

COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT

MATERIELS POUR LA CONSTRUCTION ET L'ENTRETIEN DES SOLS ET CHAUSSEES



2012

COTE DES MATERIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENT

MATERIELS POUR LA CONSTRUCTION ET L'ENTRETIEN DES SOLS ET DES CHAUSSEES

EDITION 2012

Validité : 1 an à compter du 4^{ème} trimestre 2012 (35^{ème} année)

Document élaboré par le Service du Matériel de la FNTP
Téléphone : 01 44 13 31 88/89 – Télécopieur : 01 44 13 32 73

Site Internet

www.tpmateriel.com

Toute utilisation, totale ou partielle de cette publication, à des fins autres qu'un usage privé, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de la FNTP.
Toute utilisation autorisée de cette publication devra mentionner sa source.

SOMMAIRE

	Pages
Préambule	IV
I – PRINCIPES GENERAUX	V
1 – ETAT TYPE D'UN MATERIEL	V
1-1 – Marque et type	V
1-2 – Age du matériel	V
1-3 – Numéro de série	V
1-4 – Etat du matériel	VI
1-5 – Conformité	VI
2 – ETABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE	VI
II – FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATERIELS D'OCCASION	VII
III – APPLICATION AUX MATERIELS POUR LA CONSTRUCTION ET L'ENTRETIEN DES SOLS ET DES CHAUSSEES	VIII
1 – Classification	VIII
2 – Paramètres retenus en 2012	IX
3 – Ajustement de la valeur cote	X
3-1 – Principe	X
3-2 – Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés	X
3-3 – Correction en fonction des indices Im et Pn	X
4 – Exemple d'ajustement de la valeur cote	X

MARQUES COTÉES

Finisseurs	Page
*BOMAG	3
*CATERPILLAR (Ex BITELLI)	7
*DYNAPAC	15
MARINI	29
*SVEDALA DEMAG	35
*VÖGELE	47
*VOLVO (Ex IR-ABG)	61

Alimentateurs de finisseurs	Page
*DYNAPAC	73
*FRANEX	77
*VÖGELE	81

Matériels d'épandage de liant et de gravillonnage	Page
*ACMAR	89
*RINCHEVAL	103
*SECMAIR	119

Fraiseuses de chaussées	Page
*BOMAG (Ex MARINI)	129
*CATERPILLAR (Ex BITELLI)	133
*DYNAPAC	139
*WIRTGEN	145

Pulvérisateurs mélangeurs	Page
*BOMAG	159
*CATERPILLAR	163
PANIEN	167
WIRTGEN-RACO (HAMM-RACO)	171
*WIRTGEN	175

Machines à coulis bitumineux à froid	Page
*BREINING	183

Machines à coulage béton en coffrage glissant	Page
*FRANEX	191
*GOMACO	195
*MILLER	205
*POWERS CURBERS	211
*WIRTGEN	217

- Marque actuelle

Préambule

La cote des matériels d'occasion de travaux publics et bâtiment est élaborée selon les directives de groupes de travail composés de représentants

- d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,
- de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :
 - Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.)
 - Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT)
 - Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.)

Elle comporte treize fascicules différents (un par famille de matériels).

I - PRINCIPES GENERAUX

La cote des matériels d'occasion de Travaux Publics et Bâtiment détermine la valeur hors taxes de matériels en cas :

- d'estimations

- de valeurs d'apports de matériels dans des participations entre entreprises,
- de valeur de parc complet de sociétés,
- de valeurs d'assurance,

- de transactions (achats ou ventes hors frais professionnels)

- entre deux sociétés appartenant à la même profession,
- entre deux sociétés appartenant à des professions différentes telles qu'utilisateurs (entrepreneurs, loueurs) et distributeurs de matériels (concessionnaires, succursales, revendeurs).

Toutes les valeurs indiquées dépendent de la marque, du type et de l'année de mise en service de chaque engin. Elles correspondent à du matériel en **bon état standard** ayant fonctionné durant un nombre d'heures moyen.

Pour chaque type de matériel les fascicules de cotation délivrent :

- sur les pages paires les caractéristiques techniques des matériels
- sur les pages impaires l'année de cotation, le numéro du premier matériel de ce type vendu en France, dans l'année et ses éventuels numéros exceptionnels, la cote correspondante et le prix en % des différentes options ou équipements supplémentaires

Les frais professionnels éventuels seront discutés librement entre les deux parties.

1 - ETAT TYPE D'UN MATERIEL

1-1 - Marque et type

Un matériel se définit par sa marque et son type.

Les valeurs indiquées dans la cote s'appliquent à des matériels de série sans aucune modification de caractéristiques et sans aucun accessoire supplémentaire.

La présence d'accessoires ou de pièces non prévues à l'équipement standard peut dans certains cas justifier une plus-value qui figure alors sous forme de pourcentage.

1-2 - Age du matériel

Chaque matériel est coté pendant un nombre d'années (longévité ou durée de cotation) propre à chaque catégorie de matériels. Au-delà, sa valeur n'est plus indiquée et il doit donc faire l'objet d'une estimation particulière en fonction de son état.

Il est admis qu'un matériel neuf garde sa valeur neuve pendant six mois.
A six mois il prend la valeur de la cotation du matériel d'un an.

1-3 - Numéro de série

Tout matériel comporte un numéro de série qui permet de s'assurer de l'année de sa première mise en service laquelle correspond en principe à la date de démarrage de la garantie. Des numéros exceptionnels peuvent être indiqués : ce sont les numéros de matériels non commercialisés l'année de leur fabrication.

Dans le cas où il existe un délai important entre la fabrication et la commercialisation du matériel, ce numéro doit correspondre à un matériel, techniquement actualisé, c'est-à-dire équivalent au matériel du même type fabriqué la même année.

Ces numéros, donnés à titre indicatif, sont communiqués par les constructeurs et importateurs. En cas de doute il est vivement recommandé de faire authentifier par le constructeur ou son fournisseur l'année de première mise en service du matériel à estimer.

1-4 - Etat du matériel

La cote est donnée pour des matériels en **bon état standard**, ce qui signifie que chacun de ses sous-ensembles se trouve dans un état mécanique situé à mi-chemin de la période séparant sa première mise en service de la première révision préconisée par le constructeur.

Un engin en **bon état standard** doit pouvoir, dans tous les cas, être immédiatement réemployé sur un chantier sans aucune remise en état, même partielle.

Le bon état standard correspond à l'état 1 du "**niveau standard d'aptitude à l'emploi**", figurant au paragraphe 3.1 de la Norme Afnor X 50.501 de février 1984 : vocabulaire des activités de rénovation et de reconstruction - Etats de références des biens de réemploi.

Cette norme retient quatre états de référence devant normalement figurer sur la facture de cession du bien de réemploi.

- Etat 1 : Apte à l'emploi sans intervention de maintenance (les opérations de mise en service et d'installation ne sont pas des interventions de maintenance).
- Etat 2 : Apte à l'emploi après réparation (interventions mineures préventives, ou réparations légères).
- Etat 3 : Apte à l'emploi après révision partielle ou générale.
- Etat 4 : Apte à l'emploi après reconstruction ou rénovation.

1-5 – Conformité

Les matériels doivent être conformes à la réglementation européenne transcrise en droit français en vigueur à la date de l'estimation ou de la transaction et accompagnés de leur documentation.

Conformément à l'article R.4313-66 du Code du Travail, créé par le Décret 2008-244 du 7 mars 2008, article (V), le vendeur s'engage à remettre au preneur un certificat de conformité par lequel il atteste que l'équipement de travail concerné est conforme aux règles techniques qui lui sont applicables. A défaut, une décote équivalente au montant de la mise en conformité à réaliser devra être appliquée.

2 – ETABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE

Les valeurs de cotation, indexées sur la valeur à neuf "catalogue" communiquées à la FNTP par les fournisseurs de matériels, sont déterminées à partir de formules de dépréciation propres à chaque catégorie de matériel.

Des groupes de travail (un par famille de matériels cotés) composés

- d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,
- de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :
 - Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.)
 - Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT)
 - Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.)

déterminent les directives de cotation et en particulier les paramètres suivants :

- Décote initiale : perte en % de valeur d'un matériel neuf au bout d'un an.
- Durée de cotation.
- Cote finale : valeur résiduelle en % d'un matériel en fin de cotation.

Un matériel dont la mise en service remonte à moins de six mois n'est pas coté.

Les matériels dont l'âge est supérieur à la durée de cotation retenue ne sont pas pris en considération.

Tous les matériels n'étant pas utilisés de manière identique, il convient d'ajuster ces valeurs pour tenir compte pour chaque engin :

- de son état réel (mécanique, équipements, présentation)
- du nombre d'heures effectuées depuis sa première mise en service par rapport à la moyenne retenue pour la valorisation standard,
- des conditions de travail antérieures.

LA COTE DES MATERIELS D'OCCASION DONNE DES VALEURS DE BASE

PERMETTANT DE DETERMINER UNE VALEUR COMMERCIALE DES MATERIELS

II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATERIELS D'OCCASION

Loi de finances 1990 n° 89-935 du 29/12/1989
Article 31-I-I (JO du 30/12/1989)

A compter du 1er janvier 1990, les ventes de matériels d'occasion ayant ouvert droit à déduction complète ou partielle de la TVA lors de leur acquisition sont assujetties en tout état de cause à la TVA sur le prix total de la cession. le régime d'imposition s'applique :

- quelle que soit la date de la cession (pendant ou au-delà du délai de 5 ans prévu par l'article 210 de l'annexe II du Code Général des impôts).
- que la cession soit effectuée à une autre entreprise ou à un négociant en matériel d'occasion.

En contrepartie de cette taxation, l'obligation de régularisation de déductions par 1/5 est supprimée.

Ce nouveau régime n'a pas pour effet de modifier le régime spécial prévu en faveur des ventes de matériel d'occasion par des négociants qui peuvent donc continuer à acquitter la TVA :

- soit sur la "marge", c'est à dire sur la différence entre le prix de vente et le prix d'achat,
- soit sur le prix de vente total.

III – APPLICATION AUX MATERIELS POUR LA CONSTRUCTION ET L'ENTRETIEN DES SOLS ET DES CHAUSSEES

1 – CLASSIFICATION

Les matériels, objet de ce fascicule, sont répertoriés dans la classification EUROLISTE, dans le Groupe Principal E : Matériels pour la construction et l'entretien des sols et des chaussées :

Groupe principal	Groupe	Sous groupe	Catégorie	Désignation
E	3			Matériels pour enrobés à chaud
E	3	0		Finisseurs
E	3	0	5	sur pneus à table télescopique
E	3	0	6	sur chenilles à table manuelle
E	3	0	7	sur chenilles à table télescopique
E	3	0	8	Equipement de répandage pour couche d'accrochage
E	3	2		Alimentateurs
E	3	2	0	à raclettes
E	3	2	1	à barreaux
E	3	2	2	par bande
E	3	2	3	mixtes
E	3	2	4	à raclettes avec trémie
E	3	2	5	à barreaux avec trémie
E	4			Matériels pour enrobés à froid
E	4	3		Machines à coulis
E	4	3	0	sur camion
E	4	3	1	sur semi-remorque
E	4	3	2	automotrices
E	5			Enduits superficiels
E	5	1		Répandeuses sur porteur
E	5	1	5	à chauffage direct – dosage par pression d'air
E	5	1	6	à chauffage direct – dosage par pompe
E	5	1	7	à chauffage thermofluide - dosage par pression d'air
E	5	1	8	à chauffage - dosage par pompe
E	5	2		Répandeurs-gravillonneurs simultanés
E	5	2	3	sur porteur
E	5	6		Gravillonneurs automoteurs
E	5	6	0	à largeur fixe
E	5	6	1	à largeur variable
E	6			Mise en œuvre béton
E	6	2		Machines pour dalles
E	6	2	0	à deux chenilles
E	6	2	1	à trois chenilles
E	6	2	3	à quatre chenilles
E	6	4		Machines pour profils
E	6	4	0	sur pneus
E	6	4	1	sur chenilles
E	7			Fraisage - Recyclage
E	7	0		Fraiseuses
E	7	0	0	sur roues à bandage
E	7	0	1	sur chenilles
E	7			Stabilisation
E	8	0		Pulvérisateurs mélangeurs
E	8	0	0	portés, rotor horizontal
E	8	0	1	portés, rotor vertical
E	8	0	2	automoteurs, rotor horizontal
E	8	0	3	automoteurs, 2 ou 3 axes

et dans les groupes :

72-06 - Finisseurs

72-06-00 : sur chenilles

72-60-01 : sur pneumatiques

74-05 - Equipement de répandage tous liants

74-05-00 - amovible

74-05-01 - monté sur camions, chauffage à feu nu

74-05-02 - monté sur camions, avec chaudière à huile

71-00 - Gravillonneurs

71-00-02 : automoteur, avec cabine

77-00 - Machine à fraiser et à surfacer les revêtements

76-03 - Machine à coffrage glissant à usages multiples

76-05 - Machine pour la fabrication de bordures de caniveaux et murs de séparation

75-06 - Machine servant à la fabrication et à la mise en œuvre de coulis bitumineux à froid
de la Classe 7 de la "Méthode de détermination des charges d'emploi des principaux matériels de génie civil" – Edition 1986.

2 - PARAMETRES RETENUS EN 2012 :

Matériels	Décote initiale	Durée de cotation
Finisseurs à table manuelle	20%	10 ans
Finisseurs à table télescopique, largeur < 1,50 m	30%	7 ans
Finisseurs à table télescopique, largeur > 1,50 m	20%	10 ans
Alimentateurs de finisseurs	20%	12 ans
Répandeuses	20%	15 ans
Répandeurs-gravillonneurs simultanés	20%	12 ans
Fraiseuses	30%	8 ans
Pulvérisateurs mélangeurs	30%	8 ans
Machines à coulis bitumineux à froid	20%	12 ans
Machines à coulage béton en coffrage glissant pour dalles	30%	10 ans
Machines à coulage béton en coffrage glissant pour profils	30%	8 ans

2-1 – Finisseurs

Les prix indiqués s'entendent pour une machine de base comprenant :

- le tracteur
- le train de nivellation
- la table vibrante (V) ou tamper (T ou D) ou combinée (DV et TV)
- l'équipement hydraulique et mécanique permettant de recevoir éventuellement un dispositif de nivellation automatique
- les équipements de sécurité classiques
- l'équipement électrique conforme au Code de la Route pour les finisseurs sur pneus

Pour une machine en sur largeur maxi, les prix indiqués comprennent en outre les rallonges ou extensions mécaniques ou extensions télescopiques hydrauliques avec dispositif de compactage permettant le travail en largeur maxi prévue par le constructeur.

Ne sont pas compris :

- le matériel de nivellation automatique (pendule et palpeur)
- les accessoires (profileur de joint, potence de manutention, équipements électriques de travail, habitacles, cabine et équipements en option)

2-2 – Répandeuses et répandeuses gravillonneuses intégrées

Les prix indiqués ne concernent que l'équipement de répandage à l'exclusion du porteur.

L'équipement de répandage standard comprend tout dispositif permettant le contrôle du dosage (vitesse du porteur, débit du liant, etc..), mais pas de dispositif d'adjonction de dope, de report en cabine des commandes ou autres.

2-3 – Pulvérisateurs mélangeurs

Les prix indiqués s'entendent pour des matériels tels que définis dans le tableau de caractéristiques.

2-4 – Machines à coulage béton à coffrage glissant

Les prix indiqués s'entendent pour des matériels tels que définis dans le tableau de caractéristiques. Le moule n'est compris que dans les machines pour dalles.

3 - AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

3-1 – Principe

La cotation lue dans ce fascicule pour une année donnée correspond à la cote établie au cours du trimestre de parution du fascicule (l'année et le trimestre sont indiqués en bas de la page de couverture).

Une correction de cotation s'effectue pour tenir compte :

- du nombre de trimestres écoulés depuis cette parution
- de la variation de l'indice Im d'évolution des prix de revient de la construction mécanique
- de la variation de l'indice Pn corigeant la valeur de l'indice Im en fonction de l'évolution réelle des prix de vente des matériels de Génie civil.

Les indices Im et Pn sont publiés par le "Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment". Les derniers indices connus figurent dans ce fascicule.

3-2 – Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés

Il s'agit d'une interpolation entre les valeurs de cotation d'un matériel de deux années consécutives.

3-3 - Correction en fonction des Indices Im et Pn

Soit **Prix lu** le prix d'un matériel figurant dans le fascicule,

Soit **Im₁** le dernier indice connu,

Soit **Im₀** le dernier indice connu au moment de la parution du fascicule,

Soit **Pn₁** l'indice du mois de l'ajustement,

Soit **Pn₀** l'indice connu au moment de la réalisation du fascicule.

Nota : Indices connus au moment de la parution de ce fascicule et à utiliser :

Im₀ = 1,8551
(Décembre 2012)

Pn₀ = 1,07
(du 1/11/2010 au 31/10/2011)

La valeur ajustée est donnée par la formule :

Prix ajusté en fonction des indices Im et Pn = Prix lu x (Im₁/Im₀) x (Pn₁/Pn₀)

4 – EXEMPLE D'AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

Soit à ajuster la valeur du matériel ainsi défini :

Prix lu sur le fascicule : 156 230 €

Date de l'ajustement : Aout 2013 (exemple)

Trimestre d'édition du fascicule : 4^{ème} de 2012

Matériel : Finisseur (Classe 7)

Année de mise en service : 2010 (exemple)

4-1 - Corrections en fonction du trimestre :

Dans le tableau on peut lire :

- valeur cote pour un engin de l'année 2010 = **156 230 €**
- valeur cote pour un engin de l'année 2009 = 125 310 €

soit une différence de 30 920 € pour 4 trimestres

Comme 3 trimestres se sont écoulés depuis l'édition du fascicule la valeur actualisée pour "correction trimestre" est de :

$$156\,230\,€ - \frac{3}{4} (30\,920\,€) = 156\,230\,€ - 23\,190 = 133\,040\,€$$

4-2 - Correction en fonction des indices Im et Pn :

Indices à prendre en compte :

Dernier indice connu en Aout 2013

$$Im_1 = 1,8750 \text{ (exemple)}$$

Dernier indice connu lors de l'édition de la cote 2012 :

$$Im_0 = 1,8551$$

Pn connu de la classe 7 en 2013 :

$$Pn_1 = 1,10 \text{ (exemple)}$$

Pn connu lors de l'édition de la cote 2012 :

$$Pn_0 = 1,07$$

La valeur actualisée pour "correction Indices" est de :

$$133\,040 \text{ €} \times (1,8750 / 1,8551) \times (1,10 / 1,07) = 138\,237 \text{ €}$$

4-3 - Bilan

Prix ajusté = 138 237 €

FINISSEURS

FINISSEURS

BOMAG

BOMAG FRANCE

2, Avenue du Général de Gaulle

91170 VIRY CHATILLON

Téléphone : 01 69 57 86 00

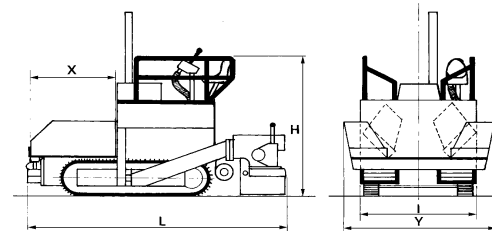
Télécopie : 01 69 96 26 60

Internet : www.bomag.fr
E-mail : france@bomag.com

BOMAG

FINISSEURS

MARQUE:
BOMAG



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
BF 222 C	2007	N	4,2	1,4	1,9	4,9	C	PERKINS	403 C - 15	24,4	V	G			1,40	2,60	3,20	0/29	3,5		20	1,31	2,90		avec palpeur de nivelllement	
* BF 223 C	2007	N	4,2	1,4	1,9	5,1	C	PERKINS	404D-15	37,3	V	E			1,40	2,60	4	0/29	4,1	200	20	1,31	2,90		avec un palpeur de nivelllement	
* BF 300 C	2009	N	4,95	1,74	2,6	8	C	KUBOTA	V3307T	55,4	DV	E			1,70	3,40	4	0/26	4	2300	25	1,70	3,07			
* BF 300 P	2010	N	4,95	1,74	2,6	8	C	KUBOTA	V3307T	55,4	DV	E			1,70	3,40	4	0/26	4	2300	25	1,70	3,07			
BF 331 P HD	2007	N	4,9	1,7	2,5	7,9	P	DEUTZ	F 4 M 2011	45	DV	G			1,70	3,10	4	0/441	15	300	20	1,83	3,07			
BF 331 P HE	2007	N	4,9	1,7	2,5	7,5	P	DEUTZ	F 4 M 2011	45	V	G			1,70	3,10	3,80	0/441	15		20	1,83	3,07			
* BF 600C HSE	2008	N	5,97	2,55	2,83	16,8	C	DEUTZ	TCD 2013 L04	120	DV	G/E			2,55	5,00	7,50	0/25	4,8	600	30	2,10	3,36		avec 2 palpeurs, 1 pendule de nivelllement	

*Types actuels

2012 FINISSEURS
BOMAG
Cote F.N.T.P.

BF 222 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 44002 17 060 €	2008 44012 21 550 €	2009 44017 27 650 €	2010 44023 36 420 €	2011 -- 50 110 €					
*BF 223 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 37043 25 500 €	2008 71046 31 350 €	2009 50 390 €	2010 71062 39 230 €	2011 -- 67 460 €					
*BF 300 C	ANNEES NUMEROS COTES	2009 71003 55 160 €	2010 -- 70 860 €	2011 -- 94 870 €	2012 -- 136 120 €						
*BF 300 P	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 67 150 €	2011 -- 89 890 €	2012 -- 128 980 €							
BF 331 P HD	ANNEES NUMEROS COTES	2007 22354 32 730 €	2008 40 240 €	2009 -- 50 350 €							
BF 331 P HE	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21350 29 410 €	2008 -- 36 160 €	2009 -- 45 240 €							
*BF 600C HSE	ANNEES NUMEROS COTES	2008 48006 61 130 €	2009 -- 76 480 €	2010 48019 98 250 €	2011 -- 131 530 €	2012 -- 188 720 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Compris un jeu d'extension mécanique et nivellation de base

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOMAG

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

BERGERAT MONNOYEUR

4 chemin de seine

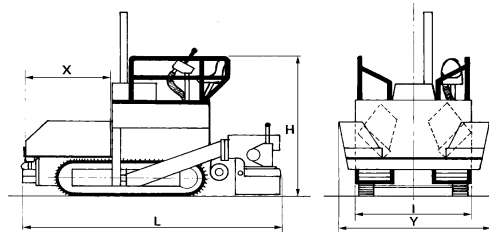
78480 VERNEUIL SUR SEINE

Téléphone : 01 49 22 82 24
Télécopie :

Internet : www.b-m.cat.com

FINISSEURS

MARQUE:
CATERPILLAR (Ex BITELLI)



E 305	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table	
	GENERALITES							MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES															
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE			Translation : (P)neus - Si pneus, nbr de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE		VITESSE		(1) Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS							
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini - maxi.	De transfert maxi.									
TYPE	O/N	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N					
*AP 300	2008	N	4,82	1,73	3,34	7,3	P	CATERPILLAR	3054C	47,4	DV					1,70	3,20	4,00	0/85	16			1,700	3,180			
*AP 500E	2009	N	5,75	2,5	3,8	16		CAT	C4.4	106	DV	E				2,50	5	7	61	16							
*AP 555E	2009	N	5,75	2,5	3,8	16		CAT	C4.4	106	DV	E				2,50	5	8	61	11							
AP600 - B2S	2007	N	5	2,5	3,7	18		CAT	3056	121	DV	EG				2,50	5,00	7,84	60,0	15,0							
*AP600 D	2011	N	5	2,5	3,7	18		CAT	C6.6	122	DV	E				2,50	5,00	7,84	25	18							
*AP655D MTS	2008	N	6,16	2,5	2,92	18,5		CAT	C6.6	122	DV	EG				2,50	5,00	8,00	25,0	14,8							
AP655D ST - GNN	2008	N	6,16	2,5	2,92	18,5		CAT	C6.6	122	DV	EG				2,50	5,00	8,00	25,0	5,3							
AP755 - B2T	2006	N	6,5	2,5	3	21		CAT	C7	144	DV	EG				2,50	5,00	7,84	26,0	6,0							
AP755 - B3T	2007	N	6,5	2,5	3	21		CAT	C7	144	DV	EG				2,50	5,00	7,84	26,0	6,0							

*Types actuels

2012 FINISSEURS
CATERPILLAR (Ex BITELLI)

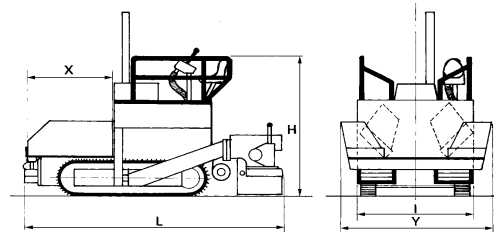
Cote F.N.T.P.												
*AP 300	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 48 200 €	2009 104 60 300 €	2010 233 77 460 €	2011 -- 103 700 €	2012 -- 148 800 €						
*AP 500E	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 95 640 €	2010 -- 122 860 €	2011 -- 164 480 €	2012 -- 236 000 €							
*AP 555E	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 101 470 €	2010 -- 130 360 €	2011 -- 174 510 €	2012 -- 250 400 €							
AP600 - B2S	ANNEES NUMEROS COTES	2007 157 Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 147 Non Coté	2010 -- Non Coté							
*AP600 D	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 179 530 €	2012 -- 257 600 €									
*AP655D MTS	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 93 030 €	2009 -- 116 390 €	2010 -- 149 520 €	2011 -- 200 160 €	2012 -- 287 200 €						
AP655D ST - GNN	ANNEES NUMEROS COTES	2008 600 81 830 €	2009 216 102 380 €	2010 -- 131 520 €								
AP755 - B2T	ANNEES NUMEROS COTES	2006 114 Non Coté	2007 -- Non Coté									
AP755 - B3T	ANNEES NUMEROS COTES	2007 116 67 850 €	2008 148 83 420 €	2009 -- 104 370 €	2010 -- 134 080 €							
	ANNEES NUMEROS COTES											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

FINISSEURS

MARQUE:
CATERPILLAR (Ex BITELLI)



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
BB 621 C - B2E	1992	N	3,8	1,4	1,97	4	C	--	HATZ	2 M 41 L	26,4	V	G	--	--	1,40	2,60	3,00	0/20	3,5	20	1,30	2,80			
BB 621 E	2011	N	3,8	1,4	1,97	4	C	--	CAT	C2.2	34,1	V	G	--	--	1,40	2,60	3,00	0/33	3,2	20	1,30	2,80			
BB 632	1999	N	4,71	1,91	2,19	6,3	P	2	DEUTZ	F 4L 1011 F	38	V	G	--	--	1,70	3,20	4,00	0/51	12	25	1,66	2,91			
BB 642 DT	1998	N	5,62	2,5	3,2	11	P	2	CUMMINS	4B 3.9 C	58	V	G	--	--	2,50	4,75	5,60	0/53	12,5	35	1,84	3,13			
BB 650 -B2N	2007	N	5,5	2,5	3,88	13,5			DEUTZ	F 5L 912	68	DV	E			2,50	4,65	6,00	60,0	14,0						
BB 650 VB DT	1998	N	5,42	2,5	3,8	13,1	P	2	DEUTZ	F 5L 912	68	DV	G	--	--	4,78	4,65	5,50	0/60	14	35	2,00	3,17			

*Types actuels

2012 FINISSEURS
CATERPILLAR (Ex BITELLI)
Cote F.N.T.P.

BB 621 C - B2E (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 121920004	1993 121930037	1994 121930052	1995 121940065	1996 121950115	1997 121960143	1998 121970172	1999 121980207	2000 121990247(1)	2001 121010288(2)
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 121020330(3)	2003 121030365(4)	2004 121040411	2005 132 13 650 €	2006 192 17 050 €	2007 255 21 360 €	2008 301(5) 26 980 €	2009 357 34 620 €	2010 - - (6) 45 600 €	
BB 621 E (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 59 600 €									
BB 632 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 130990665	2000 130990800(7)	2001 130010944(8)	2002 13002105(9) 11 800 €	2003 130021093(10) 14 220 €	2004 130031241 17 090 €				
BB 642 DT (C) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 251980010	1999 131990068	2000 131990081	2001 131010120	2002 131020158 14 520 €	2003 131030196 17 510 €	2004 131040207 21 040 €			
BB 650 -B2N	ANNEES NUMEROS COTES	2007 195 54 920 €	2008 -- 67 520 €	2009 -- 84 480 €	2010 -- 108 530 €						
BB 650 VB DT (D) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 50970950	1999 --	2000 50001096	2001 (11) --	2002 50021148 21 330 €	2003 -- 25 710 €	2004 50041272 30 910 €	2005 -- 37 160 €	2006 -- 44 840 €	2007 -- 54 500 €
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec réduct. table de 50 cm, rallong. pour largeur 3,00 m palpeur de nivellation avec support régulation de chauffe électronique

(B)Avec toit, réduction de table de 65 cm, rallonges pour larg. 4,00 m et palpeur de nivellation avec support

(C)Avec toit,réduction de table 1 m rallonges pour larg. 5,60 m

(D)Avec toit et palpeur de nivellation avec support

(a)Avec kit pose latérale:5,4%

(b)Avec kit pose latérale:5,3%

(c)Sans toit:-2%

(d)Largeur 4,75 m:-2%

(e)Version standard:-7,7%

(f)Sans toit:-1,6%

(g)Largeur 6,00 m:6,4%

(h)Version standard:-7,2%

(3)121010316,121010326

(1)121990213,121990246

(2)121000284,121000285,121000287

(6) 365, 368, 370, 371, 373, 375

(4)121020334,121020338

(5) 270

(9) 130010982,130010991

(7)130000907,130000927,130000928

(8)130000907,130000927,130000928

(10)130020170,130021055,130021062

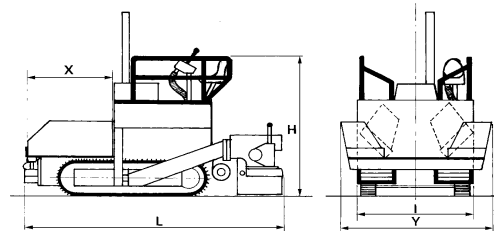
(11)50991038

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

FINISSEURS

MARQUE:
CATERPILLAR (Ex BITELLI)



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
BB 651 C - B2M	1993	N	6,39	2,5	2,8	14,5	C	--	DEUTZ	F 5L 912	68	DV	G	--	--	2,50	4,65	6,00	0/32	7	35	1,90	3,12			
BB 651 C GV	1998	N	6,39	2,5	2,8	13,23	C	--	DEUTZ	F 5L 912	68	DV	G	--	--	2,50	4,65	6,00	0/32	7	35	1,90	3,12			
BB 681 C	1999	N	6,35	2,48	1,72	16,5	C	--	DEUTZ	BF 6M 1012 CT	119	DV	G	--	--	2,50	4,70	7,50	0/24	5	35	2,00	3,17			
BB 730 - B2K	2005	N	4,82	1,75	2,72	7,2	P	2	DEUTZ	F 4L 2011 F	42	V	G	--	--	1,70	3,20	4,00	0/85	16	25		2,91			
BB 760	2004	N	6,38	2,5	3,7	17,8	P	2	CATERPILLAR	3056E	129	DV	G/E	--	--	2,50	4,70	7,50	0/60	14	35		3,20			
BB 781 C	2004	N	6,52	2,5	3,75	18,4	C	--	CATERPILLAR	3226 B	149	DV	G/E	--	--	2,50	4,70	8,50	0/26	6	35		3,55			
BB 740 - B2J	2006	N	5,7	2,5	2,9	11,5			CAT	3054	62	D	G			2,50	4,75	5,60	67,0	15,0						

*Types actuels

2012 FINISSEURS
Cote F.N.T.P.
CATERPILLAR (Ex BITELLI)

BB 651 C - B2M (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 13290005	1994 132930012	1995 132950044	1996 --	1997 13297070	1998 132970075	1999 --	2000 132000113(1)	2001 132010114	2002 132020132 21 820 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --(2) 26 300 €	2004 132030155 31 610 €	2005 150 38 010 €	2006 158 45 870 €	2007 175 55 740 €	2008 -- 68 530 €	2009 -- 85 740 €	2010 -- 110 150 €		
BB 651 C GV (B) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 132970075	1999 --	2000 132000113(3)	2001 132010114	2002 132010129 20 120 €	2003 -- 24 250 €	2004 -- 29 160 €			
BB 681 C (C) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 258980025	2000 258990050	2001 (4)	2002 --	2003 -- 30 760 €	2004 -- 36 980 €				
BB 730 - B2K (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 100 26 530 €	2006 208 (5) 32 020 €	2007 296 38 910 €	2008 382 47 840 €						
BB 760 (A) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 255040023 38 990 €	2005 -- 46 890 €								
BB 781 C (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 260040004 40 150 €	2005 -- 48 280 €								
BB 740 - B2J	ANNEES NUMEROS COTES	2006 341 40 660 €	2007 358 49 410 €	2008 -- 60 750 €	2009 -- 76 000 €	2010 -- 97 640 €					

(A)Avec toit, 2 palpeurs de nivellation avec support palpeur de dévers régulation chauffe électronique et commande d'extension au tableau de bord.

(B)Avec toit, 2 palpeurs de nivellation avec support

(C)Avec toit, 2 palpeurs de nivellation avec support palpeur de dévers

(D)Avec toit, réduction de table de 65 cm, rallonges pour larg. 4,00 m et palpeur de nivellation avec support

(a)Largeur 6,00 m:7%

(b)Largeur 6,00 m:5,5%

(c)Largeur 7,50 m:12,7%

(d)Largeur 6,10 m:6,1%

(e)Largeur 7,50 m:13,4%

(f)Chauffage électrique:3,5%

(g)Largeur 7,50 m:13%

(h)Chauffage électrique:3,4%

(3)13290100

(1)13290100

(2)132020139

(4)258000074

(5)127

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

DYNAPAC

ATLAS COPCO FORAGE ET CONSTRUCTION SAS

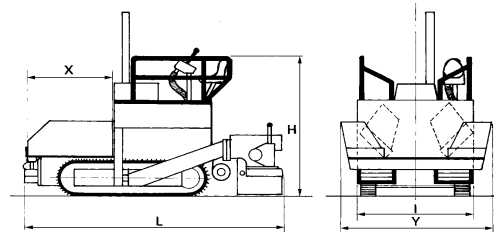
ZI de la Petite Motte
2, rue de l'Industrie
B.P. 50048
77222 TOURNAN EN BRIE Cedex

Téléphone : 01 64 42 59 00
Télécopie : 01 64 06 41 68

DYNAPAC

FINISSEURS

MARQUE:
DYNAPAC



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
F 4 C - VB 125 V	2001	N	4,01	1,2	1,63	4,9	C	--	DEUTZ	F 3L 2011	33	V	G	--	--	1,20	2,40	3,10	0/16	3	20	1,30	2,88			
*F 5 C - VB 125 TV/120 TV	1999	N	4,01	1,2	1,63	5	C	--	DEUTZ	F 3L 2011	33	DV	G	--	--	1,20	2,40	3,10	0/16	3	20	1,30	2,88			
*F 5 CS - VB 125 TV	2005	N	4,01	1,2	1,86	5,4	C	--	DEUTZ	BF 3L 2011	39	DV	G/E	--	--	1,20	2,40	3,10	0/16	3	20	1,30	2,88			
*F 6 C - VB 340 TV	2004	N	4,95	1,7	2,95	9,6	C	--	DEUTZ	BF 4L 2011	50	DV	G/E	--	--	1,70	3,40	4,10	0/32	3.8	27	1,60	2,94			
F 8 C - VB 450 TV	2000	N	5,53	2	3,03	12,5	C	--	DEUTZ	BF 4M 2012 C	78	DV	G	--	--	2,00	3,75	5,00	0/35	20	27	1,60	2,94			
F 121 C - VB 850 TV	2000	N	6,45	2,5	3,1	16,6	C	--	CUMMINS	QSB 5.9	116	DV	G	--	--	2,50	4,75	7,25	0/20	3.8	30	1,90	3,40			

*Types actuels

(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table

2012 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

F 4 C - VB 125 V (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- 8 450 €	2006 -- 10 560 €	2007 -- 13 220 €	2008 -- 16 700 €	2009 -- 21 430 €	
*F 5 C - VB 125 TV/120 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 92147	2000 92160	2001 92240	2002 92319	2003 92330	2004 92398	2005 --	2006 --	2007 --	2008
	ANNEES NUMEROS COTES	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	- -	17 100 €	21 370 €	26 770 €	33 810 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 43 380 €	2010 -- 57 140 €	2011 10002108TOG000533 78 600 €	2012 -- 116 780 €						
*F 5 CS - VB 125 TV (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 17 590 €	2006 4550051	2007 4550074	2008 4550111	2009 -- 34 780 €	2010 -- 44 630 €	2011 10002109VG000306(1) 58 790 €	2012 10002120J0G000687 80 870 €	120 150 €	
*F 6 C - VB 340 TV (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- 22 810 €	2005 8750021	2006 8750038	2007 --	2008 8750078	2009 --	2010 --	2011 10002110AG0000349 94 330 €	2012 10002110J0G000836 127 340 €	
F 8 C - VB 450 TV (D) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 877100	2001 877106	2002 877117	2003 877119	2004 877129	2005 877134	2006 877139	2007 877142	2008 877147	
F 121 C - VB 850 TV (E) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 655118	2001 655146	2002 655228	2003 655260	2004 --	2005 655403	2006 655501	2007 --	2008 40 930 €	49 640 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec extensions mécaniques et un palpeur mixte complet

(C)Chauffage gaz

(B)Avec extensions mécaniques et un palpeur mixte complet Chauffage gaz

(D)Largeur 5,00 m, avec 1 palpeur mixte complet et 1 pendule complet

(E)Avec 1 palpeur mixte complet et 1 pendule complet Chauffage gaz

(a)Chauffage électrique:3,4%

(b)Chauffage électrique:3,5%

(c)Avec table VB 460 TV:6,2%

(d) Avec table VB 851 TV ou VB 805 TV:3,5%

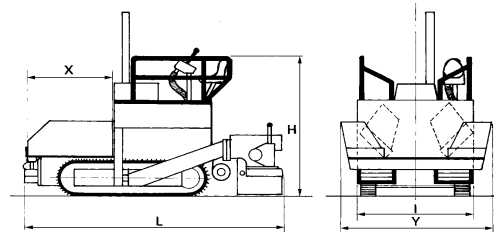
(e) Avec table VB 805 TV avec chauffage électrique:7,5%

(1) 4550203

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
DYNAPAC

FINISSEURS

MARQUE:
DYNAPAC



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES			(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS			
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
F 141C - VB 850 TV	2000	N	6,45	2,5	3,1	17,3	C	--	CUMMINS	QSB 5.9	129	DV	G/E	--	--	2,50	4,75	7,75	0/20	3,8	30	1,90	3,40			
F 182 CS - VB 805 TV	2005	N	6,82	2,5	2,8	20	C	--	CUMMINS	QSB 230 C	171	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	8,00	0/23	5	35	2,30	3,44			
F 15 C - VB 851 TV	1994	N	7,3	2,5	2,82	21	C	--	DEUTZ	BF 6L 913	112	DV	G	--	--	2,50	4,75	9,00	0/20	3,8	30	1,90	3,40			
F 150 C - VB 805 TV	2003	N	7,46	2,5	2,8	22	C	--	DEUTZ	BF 6 M 2012 C	131	DV	G	--	--	2,50	5,00	8,00	0/20	3,8	30	1,90	3,40			
F 30 C/E - SB 1250 TV	1997	N	6,35	3	2,89	18	C	--	CUMMINS	6CTA 8.3	171	DV	G	3	12,50	--	--	0/20	4,4	30	1,95	3,60				

*Types actuels

(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table

2012 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

F 141C - VB 850 TV (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 655105 --	2001 655138 --	2002 655215 27 310 €	2003 655304 (1) 32 760 €	2004 655339 (2) 39 140 €	2005 655392 46 740 €	2006 655496 55 910 €	2007 635155 67 230 €		
F 182 CS - VB 805 TV (B) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 758162 53 510 €	2006 758167 64 020 €	2007 --							
F 15 C - VB 851 TV (C) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 769080 --	1995 769105 --	1996 769111 --	1997 769112 --	1998 769113 --	1999 769117 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --
F 150 C - VB 805 TV (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 769126 55 950 €	2004 -- 66 860 €	2005 769131 79 830 €	2006 769137 95 500 €	2007 -- 114 830 €					
F 30 C/E - SB 1250 TV (E)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 725100 --	1998 -- --	1999 -- --	2000 725101 --	2001 -- --	2002 -- 50 730 €	2003 -- 60 850 €	2004 -- 72 710 €	2005 -- 86 820 €	2006 725110 103 860 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 124 880 €	2008 -- 151 440 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec 1 palpeur mixte complet 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS Chauffage gaz

(B)Avec dispositif de nivelingement, système PLC/CAN-BUS, chauffage au gaz et extensions pour largeur 5,00 m

(C)Avec nivelingement

(D)Avec 1 palpeur mixte complet, 1 pendule complet et système d'épandage de la couche d'accrochage ACMAR

(E)Largeur 12,50 m, avec 1 palpeur mixte complet et 1 pendule complet

(a)Avec table télescopique VB 851 TV ou 805 TV:3,3%

(b)Avec table télescopique VB 1105 TV:7,8%

(c)Avec table VB 805 TV et chauffage électrique:6,9%

(d)Chauffage électrique:1,8%

(e)Table 1105 TV largeur 6 m et chauffage gaz:4,2%

(f)Table 1105 TV largeur 6 m et chauffage électrique:6,9%

(g) Largeur 9,00 m:14%

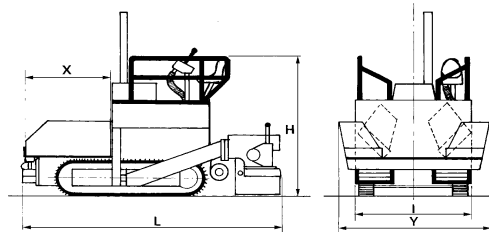
(2) 655318

(1) 655290

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
DYNAPAC

FINISSEURS

MARQUE:
DYNAPAC



E 305	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbr de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE		VITESSE		(1)	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS				
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.							
TYPE	O/N	m	m	m	t	nbre			kW				m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
*F 6.4W - VB 340 TV	2003	N	4,95	1,7	2,31	8,4	P	4	DEUTZ BF 4 L 2011	50	DV	G	--	--	1,70	3,40	5,00	0/35	20		27	1,60	3,04			
*DF 145 CS - SB 30 TV	2002	N	6,35	3	2,76	17,7	C	--	CUMMINS QSB 205 C	153	DV	G	3	12,50	--	--	--	0/23	5		30	2,08	3,30			
F 8 W - VB 450 TV	1993	N	5,27	2	2,6	10,5	P	2	DEUTZ BF 4M 2012	66	DV	G	--	--	2,00	3,75	5,00	0/35	20		27	1,60	2,94			
F 8.4W - VB 450 TV	1993	N	5,27	2	2,6	10,5	P	4	DEUTZ BF 4M 2012	66	DV	G	--	--	2,00	3,75	5,00	0/35	20		27	1,60	2,94			
F 9.6W - VB 450 TV	2003	N	5,42	2	2,6	13,5	P	6	DEUTZ BF 4M 2012 C	78	DV	G	--	--	2,00	3,75	5,00	0/35,0	20,0		27	1,60	3,04			

*Types actuels

2012 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	NUMEROS	874139	874148	874175	874201	--	874300	--	--	--	--
	COTES	19 440 €	23 230 €	27 740 €	33 190 €	39 900 €	48 390 €	59 450 €	74 480 €	96 060 €	129 670 €
*F 6.4W - VB 340 TV (A) (a)	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
*DF 145 CS - SB 30 TV (B)	ANNEES	--	--	29271	--	--	--	--	--	--	--
	NUMEROS	37 860 €	45 400 €	54 250 €	64 780 €	77 500 €	93 180 €	113 000 €	138 840 €	173 930 €	224 320 €
	COTES	302 830 €									
F 8 W - VB 450 TV (A) (b)	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	NUMEROS	678101	678115(1)	678118	678132	678150	678172	678191	678203	877108	877117
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20 430 €
F 8.4W - VB 450 TV (A) (c)	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	NUMEROS	678101	678115(2)	678118	678132	678150	678172	678191	678203	--	--
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21 770 €
F 9.6W - VB 450 TV (A) (d)	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007					
	NUMEROS	878133	--	--							
	COTES	28 520 €	34 070 €	40 690 €	48 670 €						
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Avec 1 palpeur mixte complet et 1 pendule complet

(B) Avec 1 palpeur mixte complet, 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS

(a) 2 roues motrices et chauffage électrique:3,2%

(b) Avec table VB 460 TV:3,8%

(c) Avec table VB 460 TV:3,5%

(d) Avec table VB 460 TV:3,6%

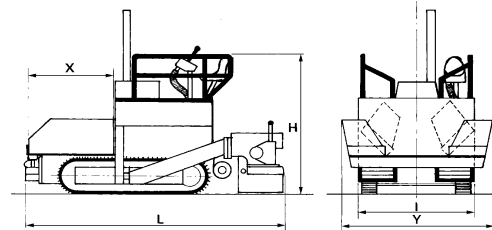
(1) 678100

(2) 678100

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
DYNAPAC

FINISSEURS

MARQUE:
DYNAPAC



E 305	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbr de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE		VITESSE		(1)	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS				
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.							
TYPE	O/N	m	m	m	t	nbre			kW				m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
F 121 .4W - VB 510 TV	2007	N	6,45	2,5	3,6	15	P	4	CUMMINS	QSB 155C	116	Dameuse-vibrante	G/E			2,50	5,00	7,20	0/32	0/19,5			1,900	3,400		
F 121 .4W - VB 5100 TV	2010	N	6,45	2,5	3,6	15	P	4	CUMMINS	QSB 155C	116	Dameuse-vibrante	G/E			2,50	5,00	7,20	0/32	0/19,5			1,900	3,400		
F 150 C - VB 510 TV	2007	N	7,3	2,55	3,11	22,4	C		DEUTZ	TCD 2012 L06	139	DV	G/E			2,55	5,10	9	0/20	3,8		30	1,90	3,40	O	
F 121 C - VB 510 TV	2007	N	6,5	2,55	3,1	18,2	C		DEUTZ	TCD 2013 L06	120	DV	G/E			2,55	5,10	8,10	0/23	4,5		30	1,98	3,40		
F 121 C - VB 5100 TV	2010	N	6,5	2,55	3,1	18,2	C		DEUTZ	TCD 2013 L06	120	DV	G/E			2,55	5,10	8,10	0/23	4,5		30	1,98	3,40		
F 141 C - VB 510 TV	2007	N	6,5	2,55	3,11	18,5	C		DEUTZ	TCD 2013 L06	140	DV	G/E	3	9	2,55	5,10	9	0/23	4,5		30	1,98	3,40	O/N	
F 141 C - VB 5100 TV	2010	N	6,5	2,55	3,11	18,5	C		DEUTZ	TCD 2013 L06	140	DV	G/E	3	9	2,55	5,10	9	0/23	4,5		30	1,98	3,40	O/N	

*Types actuels

2012 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

F 121 .4W - VB 510 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 58 810 €	2008 -- 71 320 €	2009 -- 87 620 €							
F 121 .4W - VB 5100 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 109 770 €									
F 150 C - VB 510 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 769140 116 730 €	2008 769142 141 560 €								
F 121 C - VB 510 TV (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 635209 48 870 €	2008 635256 59 260 €	2009 635398 72 810 €							
F 121 C - VB 5100 TV (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 91 210 €									
F 141 C - VB 510 TV (C) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 635168 51 840 €	2008 635244 62 870 €	2009 -- 77 240 €							
F 141 C - VB 5100 TV (C) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 635430 96 770 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec 1 palpeur mixte complet 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS Chauffage gaz

(B) Avec 1 palpeur mixte complet et 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS Chauffage gaz

(C) Avec 1 palpeur mixte complet 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS Chauffage électrique

(a) Version 6 roues motrices:2,1%

(b) Version 6 roues motrices:2,6%

(c) Chauffage électrique:2,4%

(d) Chauffage électrique:2,5%

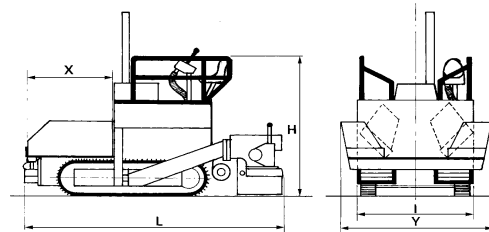
(e) Avec table VB 600 TV:5,1%

(f) Avec table VB 600 TV et Chauffage électrique

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
DYNAPAC

FINISSEURS

MARQUE:
DYNAPAC



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
F 182 CS - VB 510 TV	2007	N	7,02	2,55	2,78	20	C	CUMMINS	QSB 6,7 C220	172	DV	G/E	3	13,50	2,55	5,10	9	0/23	5	35	2,30	3,42	O/N			
F 182 CS - VB 5100 TV	2010	N	7,02	2,55	2,78	20	C	CUMMINS	QSB 6,7 C220	172	DV	G/E	3	13,50	2,55	5,10	9	0/23	5	35	2,30	3,42	O/N			
SD 115C - VB5100TV	2010	N	6,19	2,55	3,1		C	DEUTZ	TCD 2013 L06	163	DV	G/E			2,55	5,10	8,10	0/25	0-4,5	750	30		3,388	O/N		
SD 135C - VB5100TV	2010	N	6,19	2,55	3,1	20				190																
*SD2500C - V5100TV	2011	N	6,12	2,55	3,1	18,5	C	CUMMINS	QSB6,7 C173	129	DV	G/E			2,55	5,10	8,80	0/28	0-4	650	35		3,61			
*DS2500CS - V5100TV	2011	N	6,12	2,55	3,1	18,5	C	CUMMINS	QSB6,7 C190	142	DV	G/E			2,55	5,10	8,80	0/28	0-4	800	35		3,61			

*Types actuels

(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table

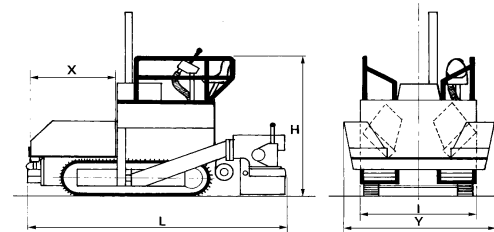
2012 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

F 182 CS - VB 510 TV (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 76 610 €	2008 758181 92 900 €	2009 -- 114 140 €	2010 142 990 €							
F 182 CS - VB 5100 TV (A) (d) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 142 990 €										
SD 115C - VB5100TV (e) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 351035 96 270 €										
SD 135C - VB5100TV (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 352035 97 840 €										
*SD2500C - V5100TV	ANNEES NUMEROS COTES	2011 892103 116 480 €	2012 -- 157 250 €									
*DS2500CS - V5100TV	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 122 640 €	2012 -- 165 560 €									
	ANNEES NUMEROS COTES											
	ANNEES NUMEROS COTES											
	ANNEES NUMEROS COTES											
(A)Avec 1 palpeur mixte complet 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS Chauffage gaz												
(a)Chauffage électrique:1,8% (b)Table 600 TV largeur 6m et Chauffage gaz:3,8%												
(c)Table 600 TV largeur 6m et Chauffage électrique:5,9% (d)Chauffage électrique:1,7%												
(e)Avec table VB 100 TV et Chauffage électrique:3,5% (f)Avec table VB 6000 TV et Chauffage à gaz:1,5%												
(g)Avec table VB 6000 TV et Chauffage électrique:5% (h)Avec table VB 5100 TV et Chauffage électrique:3,5% (k)Avec table VB 6000 TV et Chauffage à gaz:												
(l)Avec table VB 6000 TV et Chauffage à électrique:2,6%												

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
DYNAPAC

FINISSEURS

MARQUE:
DYNAPAC



*Types actuels

2012 FINISSEURS

DYNAPAC

Cote F.N.T.P.

*SD255CS - V5100TV	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		--	--	133 160 €	179 760 €						
*SD2550C - V5100TV	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		--	--	126 310 €	170 520 €						
*DF145CS - V5100TV (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2011	2012								
		--	--	224 320 €	302 830 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec 1 palpeur mixte complet 1 pendule complete et le sysytème PLC/CAN-BUS Chauffage gaz

(a) Avec table VB5100 et Chauffage électrique:2,1%

(b) Avec table VB6000 et Chuaffage à gaz:4,4%

(c) Avec table VB6000 et Chauffage électrique

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DYNAPAC

MARINI

BOMAG FRANCE

2, Avenue du Général de Gaulle

91170 VIRY CHATILLON

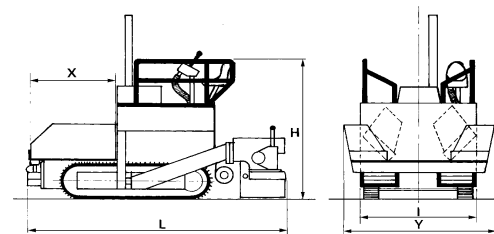
Téléphone : 01 69 57 86 00
Télécopie : 01 69 96 26 60

Internet : www.bomag.fr
E-mail : france@bomag.com

MARINI

FINISSEURS

MARQUE:
MARINI



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
MF 221 C	2003	N	4,2	1,49	1,89	4,63	C	--	PERKINS	403 C - 15	23,4	V	G	--	--	1,40	2,60	3,20	0/29	3/5	20	1,31	2,90			
MF 704	2001	N	6,07	2,5	2,9	16	C	--	DEUTZ	BF 6M 1012	93	DV	G	--	--	2,50	4,75	7,55	0 / 24	4,8	30	1,89	3,35			
MF 571 C	2005	N	5,97	2,55	2,83	17	C	--	DEUTZ	BF 4M 1013 EC	118	DV	G/E	--	--	2,50	4,75	7,50	0/24	4,8	30	2,00	3,36			
MF 904	2002	N	6,42	2,5	2,9	18,8	C	--	DEUTZ	BF 6M 1012 C	118	DV	G	--	--	2,50	4,75	7,55	0/24	4,8	30	1,89	3,35			
MF 905	2000	N				19,3	C	--	DEUTZ		118	DV	G	--	--	2,50	4,75	8,60								
MF 691 C	2005	N	6,7	2,55	2,92	19	C	--	DEUTZ	BF 6 M 2012 C	140	DV	G/E	--	--	2.55	5,00	8,00	0/26	5	30	2,10	3,39			

*Types actuels

2012 FINISSEURS
MARINI
Cote F.N.T.P.

MF 221 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1 --	2004 6 --	2005 29 9 780 €	2006 47 12 220 €						
MF 704 (B) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 0102 --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --						
MF 571 C (C) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 12 29 550 €	2006 014 35 660 €								
MF 904 (B) (n) (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 0917 16 640 €	2003 -- 20 060 €	2004 -- 24 110 €							
MF 905 (B) (q) (e) (r) (s)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 907 --	2001 913 --	2002 -- 17 280 €	2003 -- 20 820 €	2004 -- 25 030 €					
MF 691 C (D) (t) (u) (v)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 36 220 €	2006 244 43 700 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)En largeur 3,20m et avec nivellement MOBA

(B)Avec toiture et niveling automatique MOBA MATIC

(C)Avec toiture, niveling automatique et table HCG

(c)Largeur 6,15 m:4,4%

(f)Largeur 7,55 m:11,6%

(D)Avec toiture, niveling automatique et table HS 500

(k)Avec table HS 500 électrique:10,8%

(a)Largeur 7,55 m:10,6%

(n)Largeur 7,55 m:10,1%

(d)Largeur 5,45 m:2,3%

(q)Largeur 5,45 m:2,2%

(g)Avec table HCE:1,9%

(t) Largeur 5,50 m:2,2%

(l)Largeur 7,00 m avec table HS 500:17,5%

(b)Largeur 5,45 m:2,1%

(o)largeur 6,15 m:4,2%

(e)Largeur 6,15 m:4,8%

(r) Largeur 7,55 m:11,3%

(h)Avec table HS 500 gaz:9%

(u) Largeur 8,00 m:11,8%

(m)Largeur 7,00 m avec table HSE 500:21%

(p)largeur 5,45 m:2%

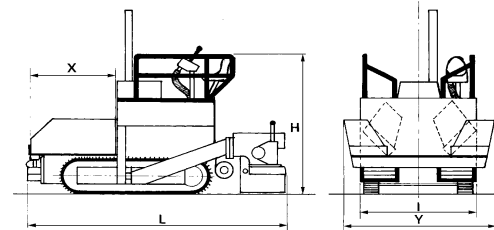
(s) Largeur 8,50 m:13,6%

(v) Avec table HSE 500:2,1%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
MARINI

FINISSEURS

MARQUE:
MARINI



*Types actuels

2012 FINISSEURS
MARINI
Cote F.N.T.P.

MF 331 P HD (A) (a) (b) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 0005 --	2002 0032 14 690 €	2003 0049 17 710 €	2004 101 21 280 €	2005 104 25 590 €	2006 30 880 €				
MF 564 P (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 0114 --									
MF 571 P (B) (h) (k) (l) (m) (n) (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 0010 16 620 €	2003 0021 20 040 €	2004 105 24 080 €	2005 -- 28 960 €	2006 34 940 €					
MF 691 P (C) (q) (r) (s)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 0001 --	2002 0016 19 210 €	2003 -- 23 150 €	2004 -- 27 830 €	2005 -- 33 460 €	2006 40 380 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec toiture, sabot de réduction, nivellation automatique et table HD

(B)Avec toiture, sabot de réduction, nivellation automatique et table HCG

(C)Avec toiture, sabot de réduction, nivellation automatique et table HS

(a)Largeur 3,60 m:2,3%

(d)Largeur 3,80 m avec table HE:-6,5%

(g)Largeur 6,15 m:6,8%

(l)Largeur 6,85 m:7,3%

(o)Avec table HS 500 gaz:6,8%

(r) Largeur 8,00 m:12,8%

(b)Largeur 4,00 m:3,7%

(e)Traction sur roues avant:3,6%

(h)Largeur 5,45 m:2,2%

(m)Avec table HCE:1,9%

(p)Avec table HT 500 électrique:8,9%

(s) Avec table HSE 500:2,5%

(c)Avec table HE:-9,7%

(f)Largeur 5,45 m:3,3%

(k)Largeur 6,15 m:4,9%

(n)Avec moteur 93 kW:-3%

(q)Largeur 5,50 m:2,4%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
MARINI

SVEDALA DEMAG

DYNAPAC FRANCE

**ZI de la Petite Motte - 2, rue de l'Industrie
B.P. 50048
77222 Tournan en Brie Cedex**

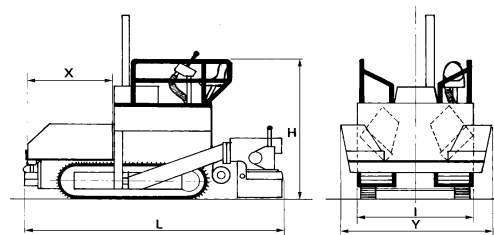
Téléphone : 01 64 42 59 00
Télécopie : 01 64 07 11 57

Internet : www.dynapac.com

SVEDALA DEMAG

FINISSEURS

MARQUE:
SVEDALA DEMAG



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
DF 40 C - EB 27	2001	N	3,95	1,2	1,62	4,9	C	--	DEUTZ	F 3L 2011	33	V	G	--	--	1,20	2,40	3,10	0/16	3	20	1,40	2,80			
DF 45 C - EB 28	2001	N	3,95	1,2	1,62	5,6	C	--	DEUTZ	F 3L 2011	33	DV	G	--	--	1,20	2,40	3,10	0/16	3	20	1,32	2,80			
DF 45 CS - EB 28	2005	N	3,95	1,2	1,86	5	C	--	DEUTZ	BF 3L 2011	39	DV	G/E	--	--	1,20	2,40	3,10	0/16	3	20	1,32	2,80			
DF 65 C - EB 34 TV	2005	N	4,95	1,7	2,31	9	C	--	DEUTZ	BF 4 L 2011	50	DV	G/E	--	--	1,70	3,40	4,40	0/32	3.8	27	1,60	2,94			
DF 65 P - EB 34	2005	N	4,95	1,7	2,31	8,4	P	--	DEUTZ	BF 4 L 2011	104	DV	G/E	--	--	1,70	3,40	4,10	0/32	18	27	1,60	3,04			
DF 85 C - EB 46	2001	N	5,27	2,3	2,6	12,5	C	--	DEUTZ	BF 4M 2012 C	78	DV	G	--	--	2,30	4,60	6,10	0/16	6	30	1,60	2,94			

*Types actuels

2012 FINISSEURS
SVEDALA DEMAG
Cote F.N.T.P.

DF 40 C - EB 27 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 23132 --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 9 520 € 11 820 €	2007 23167 14 670 €	2008 -- 18 310 €	2009 -- 23 120 €	
DF 45 C - EB 28 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 92248 --	2002 92309 --	2003 92361 --	2004 92404 --	2005 92427 --	2006 11 020 € 13 670 €	2007 92478 --	2008 -- 16 970 €	2009 -- 21 180 €	26 750 €
DF 45 CS - EB 28 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 4550042 11 340 €	2006 4550043 14 070 €	2007 4550073 17 460 €	2008 4550107 21 790 €	2009 4550162 (1) 27 530 €					
DF 65 C - EB 34 TV (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 8750022 25 340 €	2006 8750033 30 320 €	2007 8750060 36 450 €	2008 8750079 44 210 €	2009 -- 54 310 €					
DF 65 P - EB 34 (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 874220 Non Coté	2009 -- Non Coté					
DF 85 C - EB 46 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 877102 --	2002 -- 20 090 €	2003 -- 24 100 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec extensions mécaniques et 1 palpeur mixte complet

(B) Avec extensions mécaniques et 1 palpeur mixte complet Chauffage gaz

(C) Avec 1 palpeur mixte complet et 1 pendule complet Chauffage gaz

(a) Chauffage électrique: 3,4%

(b) Chauffage électrique: 3,5%

(D) Avec nivellation

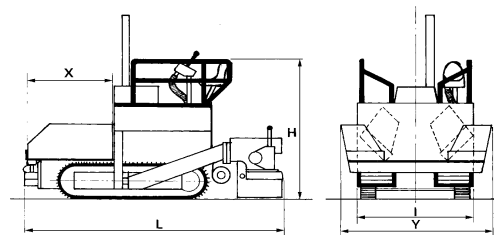
(c) largeur 6,10m: 7%

(1) 4550150

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
SVEDALA DEMAG

FINISSEURS

MARQUE:
SVEDALA DEMAG



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
DF 115 C - EB 50 TV	1999	N	6,4	2,5	3	16,9	C	--	DEUTZ	BF 4M 1012	82	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	7,20	0/23	5	30	2,00	3,18			
DF 130 CE - EB 60	1992	N	6,8	2,5	3,38	18,8	C	--	DEUTZ	BF 6L 913	104	DV	G	--	--	2,50	5,00	7,20	0/23	5	30	2,00	3,20			
DF 135 C - EB 50 TV	1999	N	6,4	2,5	3	18	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	112	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	7,50	0/23	5	30	2,00	3,18			
DF 140 C - EB 50	2000	N	6,03	2,5	2,75	17,6	C	--	MERCEDES	OM 366 A	123	DV	G	--	--	2,50	5,00	8,00	0/23	5	30	2,00	3,20			

*Types actuels

(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table

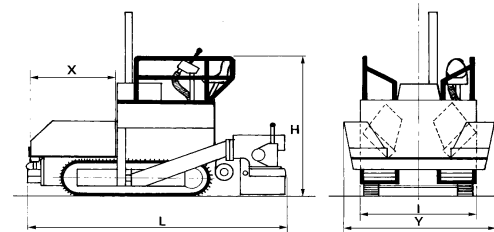
2012 FINISSEURS
SVEDALA DEMAG
Cote F.N.T.P.

DF 115 C - EB 50 TV (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 31498 --	2000 31526 --	2001 31574 --	2002 31618 25 990 €	2003 -- 31 170 €	2004 -- 37 250 €	2005 -- 44 480 €	2006 53 210 €	2007 35175 63 970 €	
DF 130 CE - EB 60 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 33136 --	1993 33155 --	1994 33176 --	1995 33193 --	1996 33206 --	1997 -- --	1998 33273 --	1999 33297 --	2000 -- --	2001 33420 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- 30 330 €									
	ANNEES NUMEROS COTES	1999 33294 --	2000 33349 --	2001 33390 --	2002 33443 27 970 €	2003 33499 33 550 €	2004 33524 40 080 €	2005 33581 (1) 47 860 €	2006 33630. 57 260 €	2007 35167 68 850 €	
DF 135 C - EB 50 TV (B) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 29139 --	2001 -- --	2002 -- 25 370 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec 1 palpeur mixte complet, 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS											
(B) Avec 1 palpeur mixte complet, 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS											
(a) Largeur 7,20m:11%											
(d) Largeur 8,00 m:12,7%											
(1) 33519											
(b) Chauffage électrique:3,7%											
(e) Chauffage électrique:3,4%											
(c) largeur 6,50 m:5,5%											
(f) Avec table EB 75:4,2%											

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
SVEDALA DEMAG

FINISSEURS

MARQUE:
SVEDALA DEMAG



*Types actuels

2012 FINISSEURS

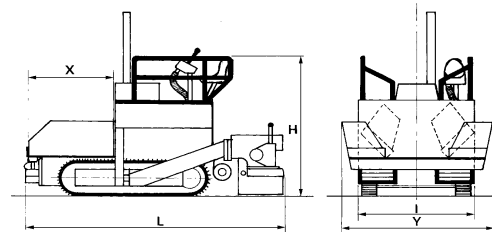
SVEDALA DEMAG

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SVEDALA DEMAG

FINISSEURS

MARQUE:
SVEDALA DEMAG



E 305	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbr de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE		VITESSE		(1)	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS				
			Longueur hors tout	L	Largeur hors tout (l)	t							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.							
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
DF 115 P4W - EB 50 TV	2000	N				15,9	P	4	DEUTZ BF 6M 1012	82	DV	G	--	--	2,50	5,00	6,50									
DF 135 P4W - EB 50 TV	2001	N				16,2	P	4	DEUTZ BF 6M 1013	112	DV	G	--	--	2,50	5,00	7,20									
DF 135 P4W - EB 51 TV	2007	N	6,8	2,5	3,6	18	P	4	DEUTZ BF 6 M 2012 C	118	DV	G	--	--	2,55	5,10	8,10	0/26,7	0/16,5			3,400				
				</																						

2012 FINISSEURS

SVEDALA DEMAG

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SVEDAI A DEMAG

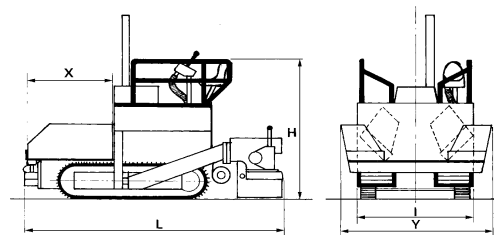
SVEDÅRA DEMAG

(b) 6 roues motrices: 2, 1%

(c) 6 roues motrices: 2%

FINISSEURS

MARQUE:
SVEDALA DEMAG



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
DF 115 C - EB 51 TV	2007	N	6,5	2,55	3,11	18,2	C	DEUTZ	TCD 2013 L06	120	DV	G/E			2,55	5,10	8,10	0/23	4,5		30	1,96	3,40			
DF 115 P4W - EB 51 TV	2007	N				16,5	P	4	DEUTZ	TCD 2012 L62V		DV	G/E			2,55	5,10	7,30	0/29			30				
DF 135 C - EB 51 TV	2007	N	6,5	2,55	3,11	18,5	C	DEUTZ	TCD 2013 L06	140	DV	G/E	3	9	2,55	5,10	8,80	0/23	4,5		30	1,96	9,40			
DF 145 CS - EB 51 TVE	2007	N	6,5	2,55	3,11	19,2	C	CUMMINS	QSB 230 C	172	DV	G/E	3	13,50	2,55	5,10	8,80	0/23	5		35	2	3,40			
DF 145 CS - EB 5100 TVE	2010	N	6,5	2,55	3,11	19,2	C	CUMMINS	QSB 230 C	172	DV	G/E	3	13,50	2,55	5,10	8,80	0/23	5		35	2	3,40			

*Types actuels

2012 FINISSEURS
SVEDALA DEMAG
Cote F.N.T.P.

DF 115 C - EB 51 TV (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 35183 49 530 €	2008 35249 60 060 €	2009 -- 73 800 €							
DF 115 P4W - EB 51 TV (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 74 070 €	2008 -- 89 830 €	2009 -- 110 360 €							
DF 135 C - EB 51 TV (A) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 35172 52 540 €	2008 35219 63 720 €	2009 35247 78 290 €							
DF 145 CS - EB 51 TVE (B) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 71 480 €	2008 -- 86 680 €	2009 -- 106 500 €							
DF 145 CS - EB 5100 TVE (B) (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 133 410 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Avec 1 palpeur mixte complet, 1 pendule complet et le système PLC/CAN-BUS											
(B)Table TVE, Chauffage électrique et avec le système PLC/CAN-BUS											
(a)Chauffage électrique:2,4%											
(d)Table EB 60 TV:5,1%											
(g)Table EB 60 TV:2,3%											
(l) Table EB 6000 TV:2,3%											
(b)6 roues motrices:2,1%											
(e)Table EB 60 TVE et Chauffage électrique:8%											
(h)Table EB 60 TVE et chauffage électrique:4,5%											
(m) Table EB 6000 TVE et Chauffage électrique:4,5%											
(c)Table EB 51 TVE et Chauffage électrique:2,5%											
(f)Table EB 51 TV:-2%											
(k)Table EB 5100 TVE:-2%											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
SVEDALA DEMAG

VÖGELE

WIRTGEN FRANCE

ZAC Les dessous de l'orme de la garde
7, rue Marc Seguin
B.P. 31633
95696 GOUSSAINVILLE Cedex

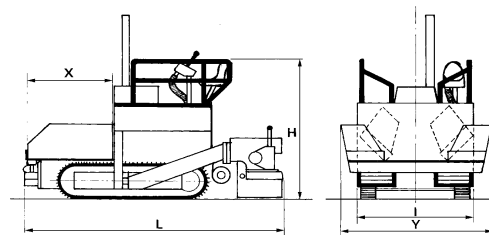
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

Internet : www.wirtgen.fr
E-mail : courrier@wirtgen.fr

VÖGELE

FINISSEURS

MARQUE:
VOGELE



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
SUPER 600	2005	N	4,56	1,2	1,91	5,3	C	--	DEUTZ	BF 3M 2011	40	V	E	--	--	1,10	2,00	2,70	0/30	3,6	15	1,43	2,97			
SUPER 600 (2009)	2009	N	4,56	1,2	1,91	5,3	C	--	DEUTZ	TCD 2011 L030	45	V	E	--	--	1,10	2,00	2,70	0/30	3,6	15	1,43	2,97			
*SUPER 700	2010	N	4,36	1,2	2,06	5,3	C	--	DEUTZ	TCD 2011 L030	45	V	E	--	--	1,10	2,00	3,20	0/30	3,6	15	1,73	2,87			
SUPER 800	2005	N	4,56	1,2	1,91	5,9	C	--	DEUTZ	BF 3M 2011	43	DV	E	--	--	1,10	2,00	3,20	0/30	3,6	15	1,43	2,97			
*SUPER 800 (2009)	2009	N	4,56	1,2	1,91	5,9	C	--	DEUTZ	TCD 2011 L030	45	DV	E	--	--	1,10	2,00	3,20	0/30	3,6	15	1,43	2,97			
S 1300-2 / AB 340 TV	2007	N	4,95	1,8	3	9,5	C		DEUTZ	BF 4M2011 C	65	DV	E			1,80	3,40	4,50	0/30	3,6	30	1,70	3,28	Système de commande ERGO+		
*S 1300-2 / AB 340 TV (2009)	2009	N	4,95	1,85	3	9,5	C		DEUTZ	TCD 2011 L04w	74,9	DV	E			1,80	3,40	4,50	0/30	3,6	30	1,70	3,28	Système de commande ERGO+		
S 1303-2 / AB 340 TV	2008	N	4,95	1,8	3	9,5	P	4	DEUTZ	BF 4M2011 C	65	DV	E			1,80	3,40	4,20	0/30	20	30	1,75	3,18	Système de commande ERGO+		

*Types actuels

2012 FINISSEURS
VÖGELE
Cote F.N.T.P.

SUPER 600 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 790-0021 11 860 €	2006 -- 14 600 €	2007 -- 17 930 €	2008 -- 22 100 €						
SUPER 600 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 28 890 €	2010 -- 36 380 €	2011 -- 46 830 €							
*SUPER 700	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 42 050 €	2011 07901182 54 130 €	2012 07901253 72 170 €							
SUPER 800 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 7900044 15 430 €	2006 7900182 18 980 €	2007 7900431 23 320 €	2008 7900706 28 740 €						
*SUPER 800 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 07900667 37 580 €	2010 07900985 47 310 €	2011 07901182 60 910 €	2012 07901324 81 200 €						
S 1300-2 / AB 340 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2007 81110041 Non Coté	2008 81110062 Non Coté								
*S 1300-2 / AB 340 TV (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 08110058 69 770 €	2010 08110286 85 310 €	2011 08110348 106 360 €	2012 0811527 136 490 €						
S 1303-2 / AB 340 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9110074 Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

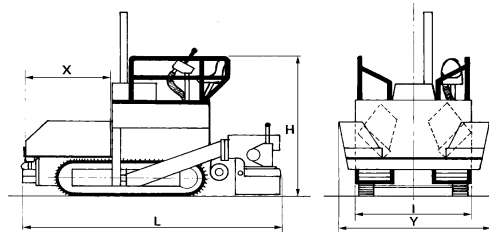
(a) Largeur 2,70m:4,7%

(b) Largeur 3,20m:5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
VÖGELE

FINISSEURS

MARQUE:
VOGELE



E 305	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table
	GENERALITES							MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES														
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE			Translation : (P)neus - Si pneus, nbr de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE		VITESSE		(1)	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS					
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini - maxi.	De transfert maxi.								
TYPE	O/N	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N				
*S 1303-2 / AB 340 TV (2009)	2009	N	4,95	1,85	3	9,5	P	4	DEUTZ TCD 2011 L04w	74,9	DV	E			1,80	3,40	4,20	0/30	20		30	1,75	3,18	Système de commande ERGO+		
S 1600 - 500 TV	2002	O	6,09	2,5	2,8	17	C	--	DEUTZ BF 6M 1012	84	DV	E	--	--	2,50	5,00	6,00	0/18	4,1		30	1,86	3,26			
S 1600 - 1 - 500 TV	2003	O	6,06	2,55	3,1	17,8	C	--	PERKINS 1104C-E	96	DV	E	--	--	2,55	5,00	8,00	0/24	4,5		30	1,92	3,27			
S 1600-1 - AB 500-2 TV	2006	O	6	2,55	3,1	17,8	C	--	PERKINS 1104C-E	96	DV	E	--	--	2,55	5,00	8,00	0/24	4,5		30	1,92	3,27	Système de commande ERGO+		
*S 1600-2 / AB 500-2 TV	2006	N	6	2,55	3,1	18,4	C		PERKINS 1104D-E44TA	100	DV	E			2,55	5	8	0/24	4,5		30	1,92	3,27	Système de commande ERGO+		
S 1800	1989	N	6,06	2,5	2,8	17,1	C	--	DEUTZ BF 6L 914C	122	DV	E	2,50	9,00	--	--	--	0/18	4,5		30	1,84	3,25			

*Types actuels

2012 FINISSEURS
VÖGELE
Cote F.N.T.P.

*S 1303-2 / AB 340 TV (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 74 110 €	2010 08110286 90 610 €	2011 08110348 112 970 €	2012 0911441 144 970 €						
S 1600 - 500 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 682-298 25 080 €	2003 682-364 29 910 €								
S 1600 - 1 - 500 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 782-015 32 760 €	2004 782-0081 38 890 €	2005 782-0304 46 070 €	2006 782-0622 54 600 €						
S 1600-1 - AB 500-2 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 982058 55 690 €	2007 66 200 €								
*S 1600-2 / AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2006 11820078 61 290 €	2007 11820618 72 850 €	2008 11820807 87 090 €	2009 11821520 105 070 €	2010 11821866 128 460 €	2011 11822289 160 160 €	2012 11823043 205 530 €			
S 1800 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1989 668-011 --	1990 668-098 --	1991 668-192 --	1992 668-360 --	1993 668-451 --	1994 668-579 --	1995 668-669 --	1996 668-800 --	1997 668-883 --	1998 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	1999 -- --	2000 668-1404 --	2001 668-1590 --	2002 668-1581 --	2003 668-1680 31 450 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec table largeur 9,00 m

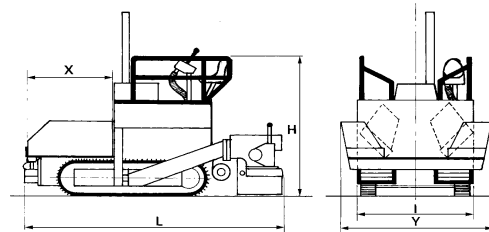
(a) Largeur 6,00 m:3%

(b) largeur 6,00 m:3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
VÖGELE

FINISSEURS

MARQUE:
VOGELE



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)Juel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
s 1800 - 500 TV	2002	O	6,4	2,5	2,8	17,8	C	--	DEUTZ	BF 6L 913 C	121	DV	E	--	--	2,50	5,00	6,00	0/18	4,5	30	1,86	3,26			
s 1800 - 575 TV	1989	N	6,06	2,5	2,8	17,5	C	--	DEUTZ	BF 6L 913 C	121	DV	E	--	--	3,00	5,75	7,00	0/18	4,5	30	1,84	3,25			
s 1800 - 600 TV	2003	O	6,06	2,55	3,1	18,2	C	--	PERKINS	1106C-E	127	DV	E	--	--	2,55	5,90	8,00	0/24	4,5	30	1,92	3,27			
s 1800 SF - 500 TV	2002	O	7,2	2,5	3,1	22	C	--	DEUTZ	BF 6L 913 C	133	DV	E	--	--	2,50	5,00	6,50	0/18	4,5	30	1,86	3,26			
s 1800 -1- 500 TV	2003	O	6,06	2,55	3,1	18,2	C	--	PERKINS	1106 C-E 60TA	127	DV	E	--	--	2,50	5,00	8,00	0/24	4,5	30	1,92	3,27			
s 1800-1 - AB 500-2 TV	2006	O	6	2,55	3,1	18,2	C	--	PERKINS	1106 C-E 60TA	127	DV	E	--	--	2,55	5,00	8,50	0/24	4,5	30	1,92	3,27	Système de commande ERGO+		

*Types actuels

2012 FINISSEURS**Cote F.N.T.P.**

S 1800 - 500 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 668-1581 29 360 €	2003 668-1690 35 020 €								
S 1800 - 575 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1989 668-011 --	1990 668-094 --	1991 668-192 --	1992 668-360 --	1993 668-451 --	1994 668-579 --	1995 668-669 --	1996 668-800 --	1997 668-883 --	1998 668-1036 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1999 668-1189 --	2000 668-1404 --	2001 668-1590 --	2002 668-1581 29 610 €	2003 35 310 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 668-1698 37 860 €									
S 1800 SF - 500 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 03 SF 163 49 780 €	2003 03 SF 170 59 370 €	2004 03 SF 0177 70 480 €	2005 03 SF 0180 83 490 €	2006 03 SF 0184 98 960 €	2007 117 630 €				
S 1800 -1- 500 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 782-0049 34 780 €	2004 782- 0103 41 290 €	2005 782-0334 48 920 €	2006 782-0585 57 980 €						
S 1800-1 - AB 500-2 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 982-0061 59 210 €	2007 70 390 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Largeur 6,00 m:3%

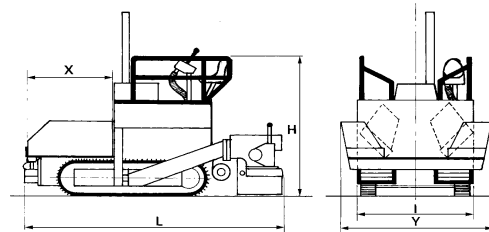
(b) Largeur 7,50 m:4%

(c) Largeur 6,50 m:3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**VÖGELE**

FINISSEURS

MARQUE:
VOGELE



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
*S 1800-2 / AB 500-2 TV	2006	N	6	2,55	3,1	19,1	C	PERKINS	1106D-E66TA	130	DV	E			2,55	5	8,50	0/24	4,5		30	1,92	3,27		Système de commande ERGO+	
*S 1800-2 SJ / AB 500-2 TV	2008	N	6	2,55	3,1	20,8	C	PERKINS	1106D-E66TA	130	DV	E			2,55	5	6,50	0/20	4,5		30	1,92	3,27		Système de commande ERGO+	
S 1900 - AB 475 TV	2000	N	6,35	2,55	3,63	19	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 E	139	DV	E	--	--	2,50	4,75	6,00	0/25	4,5		30	2,10	3,65		
S 1900 - AB 500 TV	2002	O	6,61	2,5	3,1	19,7	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 E	139	DV	E	--	--	2,50	5,00	6,50	0/25	4,5		30	2,10	3,67		
S 1900 - SB 250 TV	2000	N	6,35	2,55	3,63	19	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 E	129	DV	E	2,50	9,00	--	--	--	0/25	4,5		30	2,10	3,65		Peut être commercialisé avec une table SB 250 TVP2
S 1900 - AB 575 TV	2000	N	6,35	2,55	3,63	19	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 E	139	DV	E	--	--	3,00	5,75	7,00	0/25	4,5		30	2,10	3,65		
S 1900-2 - AB 500-2 TV	2006	O	6,54	2,5	3,05	20,1	C	--	DEUTZ	TCD 2012	142	DV	E	--	--	2,55	5,00	8,50	0/25	4,5		30	2,10	3,27		Système de commande ERGO+
*S 1900-2 - AB 500-2 TV (2009)	2009	O	6,54	2,5	3,05	20,1	C	--	DEUTZ	TCD 2012 L06 2V	142	DV	E	2,5	11	2,55	5,00	8,50	0/25	4,5		30	2,10	3,27		Système de commande ERGO+
S 2100 - SB 250 TV	2000	N	6,43	2,55	3	19,5	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 EC	160	DV	E	2,50	12,50	--	--	--	0/25	4,5		30	2,10	3,65		

*Types actuels

2012 FINISSEURS**Cote F.N.T.P.**

*S 1800-2 / AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2006 11820062 64 700 €	2007 11820297 76 910 €	2008 11820717 91 940 €	2009 11821533 110 920 €	2010 11821836 135 610 €	2011 11822320 169 080 €	2012 11822954 216 980 €			
*S 1800-2 SJ / AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2008 11820851 91 940 €	2009 -- 110 920 €	2010 -- 135 610 €	2011 11822258 169 080 €	2012 -- 216 980 €					
S 1900 - AB 475 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0031 --	2001 619-0216 --	2002 619-445 29 570 €							
S 1900 - AB 500 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 619-445 33 070 €	2003 619-679 39 440 €	2004 -- 46 820 €	2005 619-1001 55 470 €	2006 619-1171 65 740 €					
S 1900 - SB 250 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0031 --	2001 619-0216 --	2002 619-445 33 700 €	2003 -- 40 200 €	2004 -- 47 720 €	2005 -- 56 530 €				
S 1900 - AB 575 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0031 --	2001 619-0216 --	2002 619-445 31 720 €	2003 -- 37 830 €	2004 -- 44 900 €					
S 1900-2 - AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2006 7190177 65 230 €	2007 7190203 77 540 €	2008 7190477 92 700 €							
*S 1900-2 - AB 500-2 TV (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 07190917 117 710 €	2010 07191132 143 910 €	2011 07191135 179 430 €	2012 07192006 230 260 €						
S 2100 - SB 250 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0032 --	2001 619-0269 --	2002 -- 37 540 €	2003 -- 44 770 €	2004 -- 53 150 €	2005 -- 62 960 €				

(A) Avec table largeur 9,00 m

(a) Largeur 6,00 m:3%

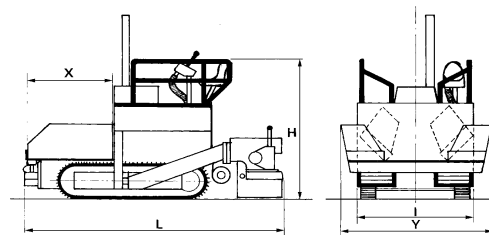
(b) Largeur 6,50 m:4%

(c) Largeur 7,00 m:4%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**VÖGELE**

FINISSEURS

MARQUE:
VOGELE



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES			(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS			
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
S 2100 - AB 500 TV	2002	O	6,61	2,5	3,1	20,2	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 EC	160	DV	E	--	--	2,50	5,00	6,50	0/25	4,5	30	2,10	3,67			
S 2100 - AB 575 TV	2000	N	6,42	2,55	3	20	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 EC	160	DV	E	--	--	3,00	5,75	7,00	0/25	4,5	30	2,10	3,65			
S 2100-2 - AB 500-2 TV	2006	O	6,67	2,55	3,05	20,1	C	--	DEUTZ	TCD 2012	182	DV	E	--	--	2,55	5,00	8,50	0/25	4,5	30	2,10	3,67			
*S 2100-2 - AB 500-2 TV (2009)	2009	O	6,67	2,55	3,05	20,1	C	--	DEUTZ	TCD 2012 L06 2V	182	DV	E	2,5	13	2,55	5,00	8,50	0/25	4,5	30	2,10	3,67			
S 2500 - TV	1993	N	6,82	3,01	2,82	27,1	C	--	DEUTZ	TDC 2015	273	DV	E	3,00	16,00	--	--	--	0/18	2,8	40		3,97			
S 2500 - HPC	1993	N	6,82	3,01	2,82	27,1	C	--	DEUTZ	TDC 2015	273	DV	E	3,00	16,00	--	--	--	0/18	2,8	40		3,97			
S 1603 - AB 475 TV	2001	N	5,75	2,5	3,63	15,7	P	--	DEUTZ	BF 6M 1012	84	DV	E	--	--	2,50	4,75	6,00	0/18	20	30	1,86	3,25			

*Types actuels

(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table

2012 FINISSEURS

Cote F.N.T.P.

S 2100 - AB 500 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- 35 490 €	2003 -- 42 320 €	2004 6190987 50 240 €	2005 -- 59 520 €						
S 2100 - AB 575 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0032 --	2001 619-0269 --	2002 -- 35 430 €	2003 -- 42 260 €	2004 -- 50 160 €					
S 2100-2 - AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 73 180 €	2007 7190011 86 990 €	2008 7190654 103 990 €							
*S 2100-2 - AB 500-2 TV (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 07190883 138 970 €	2010 07191187 169 920 €	2011 -- 211 840 €	2012 07191987 271 860 €						
S 2500 - TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 674-010 --	1994 674-011 --	1995 674-014 --	1996 674-017 --	1997 674-024 --	1998 674-045 --	1999 674-061 --	2000 674-090 --	2001 -- --	2002 -- 50 040 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 59 680 €	2004 -- 70 850 €	2005 -- 83 930 €	2006 -- 99 480 €	2007 -- 118 250 €	2008 -- 141 370 €	2009 -- 170 550 €	2010 -- 208 520 €	2011 -- --	
S 2500 - HPC (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 674-010 --	1994 674-011 --	1995 674-014 --	1996 674-017 --	1997 674-024 --	1998 674-045 --	1999 674-061 --	2000 674-090 --	2001 -- --	2002 -- 54 600 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 65 120 €	2004 -- 77 300 €	2005 674-0123 91 570 €	2006 674-0130 108 530 €	2007 674-0139 129 020 €	2008 -- 154 240 €	2009 -- 186 070 €	2010 -- 227 500 €	2011 -- --	
S 1603 - AB 475 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 682-238 --	2002 -- 24 240 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Table fixe TV 12,00 m

(a) Largeur 6,50 m:3%

(B) Table fixe HPC 12,00 m

(b) Largeur 7,00 m:4%

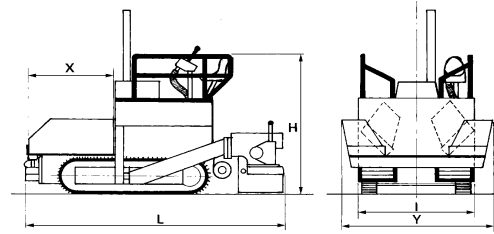
(c) Largeur 6,00 m:3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VÖGELE

FINISSEURS

MARQUE:
VOGELE



*Types actuels

2012 FINISSEURS**Cote F.N.T.P.**

S 1803 -1- AB 500 TV (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 30 670 €	2004 7830177 36 400 €	2005 7830322 43 130 €	2006 -- 51 110 €	2007 -- 60 760 €					
S 1804 - AB 475 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1990 669-041	1991 669-081	1992 669-131	1993 669-171	1994 669-276	1995 669-300	1996 669-325	1997 669-347	1998 669-375	1999 669-403
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --					
	ANNEES NUMEROS COTES	-- --	-- --	27 450 €	32 740 €	38 860 €					
S 1804 - AB 575 TV (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1990 669-042	1991 669-081	1992 669-131	1993 669-171	1994 669-276	1995 669-300	1996 669-325	1997 669-347	1998 669-375	1999 669-403
	ANNEES NUMEROS COTES	-- --	-- --	28 480 €	33 960 €	40 320 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Largeur 6,50 m:6,6%

(d) Largeur 7,00 m:4%

(b) Largeur 8,00 m:12,6%

(c) Largeur 6,00 m:3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**VÖGELE**

VOLVO (Ex IR-A.B.G.)

VOLVO CE EUROPE SAS

**37, Avenue GEORGES POLITZER
B.P. 117
78192 TRAPPES Cedex**

Téléphone : 01 30 69 28 29
Télécopie : 01 30 69 83 39

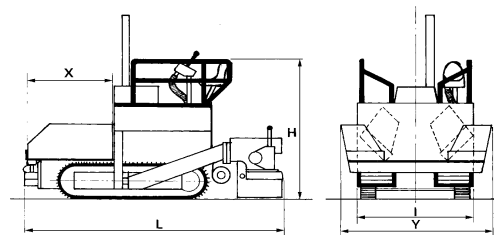
Internet : www.volvo.com

VOLVO (Ex IR-A.B.G.)

FINISSEURS

MARQUE:

VOLVO (Ex IR-A.B.G.)



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	t		nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
111 - VB 35	1989	N	4,6	1,5	1,87	6,5	C	--	DEUTZ	F 4L 1011	42	DV	G	--	--	1,50	3,00	4,00								
125 EPM - VM 30	2002	N	5,12	1,65	3,23	8	C	--	DEUTZ		60	DV	G	--	--	1,50	3,00	4,00	0/16	6	25			Finisseur électronique		
*ABG 2820/2820 - VB 30	2006	N	5,12	1,65	2,45	9,5	C	--	DEUTZ	BF 4M 1013	60	DV	G	--	--	1,50	3,00	4,00	0/29	6	25	1,87	3,00	Finisseur électronique		
*ABG 5770	2008	N	5,92	2,55	2,96	12,8	P	2	DEUTZ	TCD 2013 L04	166					2,5	5,00	7,50	0/40	20						
*ABG 5870	2008	N	5,92	2,55	2,96	13,5	P	4	DEUTZ	TCD 2013 L04	166					2,5	5,00	8,00	0/40	20						
*ABG 5820/5820 - VB 78	2003	N	6,25	2,5		15,7	C	--	DEUTZ	BF 4M 1013 EC	111	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	8,00	0/20	3,6	30	2,16	3,19	Finisseur électronique		
225 - VB 76	1997	N	6	2,5	3,74	16,6	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	100	DV	G	--	--	2,50	5,00	7,00	0/16	3,6	30	2,16	3,21			
225 EPM - VB 76	1999	N	6	2,5	3,74	16,1	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	100	DV	G	--	--	2,50	5,00	7,00	0/16	3,6	30	2,16	3,21	Finisseur électronique		

*Types actuels

2012 FINISSEURS
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1989 111-4608 --	1990 111-4611 --	1991 111-4689 --	1992 111-5757 --	1993 -- --	1994 111-6285 --	1995 111-7345 --	1996 111-8108 --	1997 111-8786 --	1998 111-9472 --
111 - VB 35 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 111-10055 --	2000 111-10631 --	2001 111-10892 --	2002 111-12584 14 890 €						
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 125-13220 18 100 €	2003 125-13987 21 590 €	2004 125-14756 25 630 €	2005 125-16893 30 360 €	2006 35 990 €					
125 EPM - VM 30 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 125-18353 36 980 €	2007 2820-19916 43 950 €	2008 2820814 52 550 €	2009 22540 63 390 €	2010 750007 77 510 €	2011 -- 96 630 €	2012 -- 124 010 €			
*ABG 2820/2820 - VB 30 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 66 280 €	2009 -- 79 960 €	2010 -- 97 760 €	2011 -- 121 880 €	2012 -- 156 410 €					
*ABG 5770	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 71 360 €	2009 -- 86 090 €	2010 -- 105 260 €	2011 -- 131 230 €	2012 -- 168 410 €					
*ABG 5870	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 27 910 €	2004 -- 33 130 €	2005 5820-17583 39 250 €	2006 5820-18231 46 520 €	2007 5820-19230 55 300 €	2008 5820976 66 110 €	2009 21875 79 750 €	2010 700395 97 510 €	2011 700888 121 570 €	2012 -- 156 010 €
225 - VB 76 (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 225-9005 --	1998 225-9351 --	1999 225-9807 --	2000 225-10834 --	2001 -- --	2002 -- 25 510 €	2003 225-14403 30 420 €			
225 EPM - VB 76 (A) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 225-10124 --	2000 225-11244 --	2001 225-11740 --	2002 225-13008 26 570 €	2003 -- 31 690 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec dispositif de nivellation

(a) Largeur 4,00 m:3,4%

(d) Largeur 7,00 m:10,2%

(b) Largeur 4,00 m:4,6%

(e) Largeur 7,00 m:9,8%

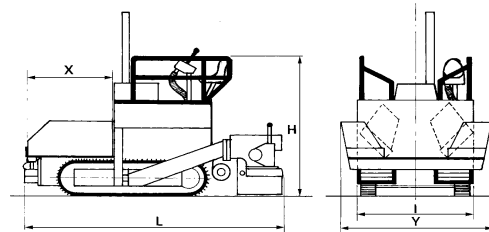
(c) Largeur 8,00 m:15%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**VOLVO (Ex IR-A.B.G.)**

FINISSEURS

MARQUE:

VOLVO (Ex IR-A.B.G.)



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante (F)uel - (G)az	Chauffage : (E)lectrique	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
225 EPM - VB 78	2000	N	6	2,5	3,74	16,1	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	100	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	7,00	0/16	3,6		30	2,16	3,21		Finisseur électronique
226 - VB 78	2003	N	6,25	2,5	2,94	17,5	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	100	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	7,50	0/10	3,6		30	2,16	3,19		Finisseur électronique
*ABG 3870/3870 - VB 50	2004	N	6,22	2,09	2,99	12,9	P	2	CUMMINS	4 BT 4.5C 99	74	DV	G	--	--	2,00	4,00	5,00	18	18		30	1,20	2,65		
325 - VB 76	1997	N	6,53	2,5	3,74	16,6	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	--	--	2,50	5,00	8,00	0/16	3,6		30	2,16	3,21		
325 EPM - VB 76	1998	N	6,53	2,5	3,74	16,6	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	--	--	2,50	5,00	8,00	0/16	3,6		30	2,16	3,21		Finisseur électronique
325 EPM - VB 78	2000	N	6,53	2,5	3,74	16,6	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	--	--	2,50	5,00	8,00	0/16	3,6		30	2,16	3,21		Finisseur électronique
325 EPM VDT.V.78	2002	N	6,05	2,5	3,74	17	C	--	DEUTZ	BF 6L 1013	130	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	9,00	0/16	3,5		30	2,16	3,21		Finisseur électronique

*Types actuels

2012 FINISSEURS
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)
Cote F.N.T.P.

225 EPM - VB 78 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 225-11450 --	2001 225-11740 --	2002 225-13000 26 850 €	2003 -- 32 020 €						
226 - VB 78 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 226-14840 32 560 €	2004 226-15343 38 650 €	2005 226-16693 45 790 €							
*ABG 3870/3870 - VB 50 (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 3870-16244 28 880 €	2005 -- 34 220 €	2006 -- 40 550 €	2007 3870-20536 48 210 €	2008 21657 57 630 €	2009 -- 69 530 €	2010 -- 85 010 €	2011 -- 105 980 €	2012 -- 136 010 €	
325 - VB 76 (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 325-8940 --	1998 325-9357 --	1999 325-10016 --	2000 325-11247 --	2001 325-12121 --	2002 325-12993 27 610 €	2003 325-14521 32 930 €			
325 EPM - VB 76 (A) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 325-9808 --	1999 325-10016 --	2000 325-10744 --	2001 325-11747 --	2002 -- 28 650 €	2003 -- 34 170 €				
325 EPM - VB 78 (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 325-11659 --	2001 325-11747 --	2002 325-13009 28 930 €	2003 325-14081 34 500 €						
325 EPM VDT.V.78 (A) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 325-13340 30 550 €	2003 325-14362 36 440 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec dispositif de nivellation

- (a) Largeur 7,00 m:10%
- (d) Largeur 8,00 m:14,3%
- (g) Largeur 9,00 m:21,1%

(B) Avec dispositif de nivellation

- (b) Largeur 7,50 m:11,9%
- (e) Largeur 8,00 m:13,8%

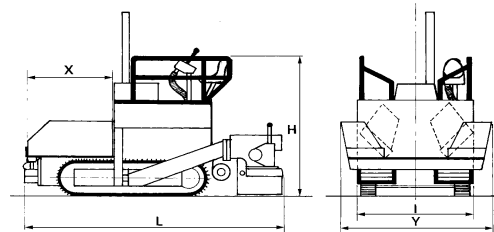
- (c) Largeur 5,00 m:4,8%
- (f) Largeur 9,00 m:18%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)

FINISSEURS

MARQUE:

VOLVO (Ex IR-A.B.G.)



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	(1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
326 - VB 78	2003	N	6,25	2,5	2,94	17,8	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	160	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	9,00	0/16	3,5		30	2,16	3,19		
423 - MB 122	2000	N	6,69	2,5	3,58	19,5	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	2,50	12,00	--	--	--								
423 - VB 76	1996	N	6,69	2,5	3,58	20,2	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	--	--	2,50	5,00	8,00								
423 - VB 78	2003	N	6,69	2,5	3,58	20,2	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	--	--	2,50	5,00	9,00	0/16	3,6		30	2,16	3,19		
ABG 473/473 - VB 78	2003	N	6,09	2,5	3,68	16,3	P	4	DEUTZ	BF 4M 1013	112	DV	G	--	--	2,50	5,00	9,00	0/40	20		30	1,91	3,19		
*ABG 6870	2008	N	5,92	2,55	2,96	13,5	P	4	DEUTZ	TCD 2013 L04	166						2,5	5,00	9,00	0/40	20					
*ABG 6820/6820 - VB 78	2006	N	6,25	2,5	2,94	17,8	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 EC	129	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	8,00	0/16	3,6		30	2,16	3,20	Finisseur électronique	
*ABG 7820B VB 78	2009	N	6,24	2,26	3,73	14,6	C	--	VOLVO	D 7E GEE3	170	DV		--	--	2,5	5,00	9,00	17,8	3,6		30	2,16	3,73		
ABG 7820/7820 - VB 78	2006	N	6,25	2,5	2,94	18,2	C	--	DEUTZ	TCD 2013	170	DV	G/E	--	--	2,50	5,00	9,00	0/16	3,6		30	2,16	3,20		

*Types actuels

2012 FINISSEURS
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)
Cote F.N.T.P.

326 - VB 78 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 326-14491 35 420 €	2004 326-15254 42 050 €	2005 326-16693 49 810 €	2006 326-17017 59 040 €						
423 - MB 122 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 42311187 --	2001 42312844 --	2002 --	2003 --						
423 - VB 76 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 423-8079 --	1997 423-8661 --	1998 423-9312 --	1999 --	2000 423-10830 --	2001 423-11639 --	2002 31 410 €			
423 - VB 78 (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 423-14005 37 460 €									
ABG 473/473 - VB 78 (A) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 29 460 €	2004 473 - 14477 34 970 €	2005 -- 41 430 €	2006 -- 49 100 €	2007 -- 58 370 €	2008 -- 69 780 €	2009 -- 84 180 €			
*ABG 6870	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 76 450 €	2009 -- 92 230 €	2010 -- 112 760 €	2011 -- 140 590 €	2012 -- 180 410 €					
*ABG 6820/6820 - VB 78 (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 6820-18076 51 170 €	2007 6820-19141 60 830 €	2008 6820839 72 720 €	2009 22995 87 730 €	2010 700492 107 260 €	2011 700954 133 730 €	2012 -- 171 610 €			
*ABG 7820B VB 78	ANNEES NUMEROS COTES	2009 23066 92 020 €	2010 700025 112 510 €	2011 700916 140 270 €	2012 -- 180 010 €						
ABG 7820/7820 - VB 78 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 7820-17962 48 730 €	2007 7820-19219 57 920 €	2008 21068 69 240 €	2009 21957 83 540 €	2010 21212 102 130 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec dispositif de nivellation

(a) Largeur 9,00 m:17,8%

(d) Largeur 9,00 m:15,9%

(b) Largeur 12,00 m:34,4%

(e) Largeur 9,00 m:16,7%

(c) Largeur 8,00 m:12,6%

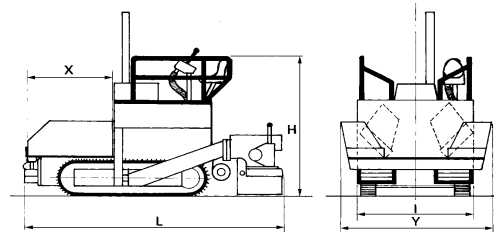
(f) Largeur 8,00 m:11,9%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)

FINISSEURS

MARQUE:

VOLVO (Ex IR-A.B.G.)



E 307	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES (1) L'épaisseur maxi n'est pas forcément compatible avec la largeur maxi de la table
	GENERALITES								MOTEUR		TABLE		POSSIBILITES													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	MACHINE DE BASE				Translation : (P)neus - Si pneus, nbre de roues AV	Marque	Type	Puissance nette au volant	(D) Lisseuse-dameuse (V) Vibrante (DV) Dameuse-vibrante	Chauffage : (E)lectrique (F)uel - (G)az	LARGEUR DE TRAVAIL				VITESSES				(1)	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
			Longueur hors tout	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout	Masse							De base	Maxi.	De base mini.	De base maxi.	Maxi. avec rallonges	De travail mini-maxi.	De transfert maxi.	Débit théorique	Épaisseur maxi. sortie de	Longueur trémie	Largeur trémie (Y)	Système CANBUS		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N			
*ABG 8820/8820 - VB 78	2005	N	6,67	2,5	3,07	19,5	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013 E	179	DV	G	--	--	2,50	5,00	9,00	0/16	3,6	30	2,16	3,20			
*ABG 9820/9820 - VB 88	2006	N	6,88	3	3,2	25,8	C	--	DEUTZ	TDC 2015	273	DV	G	--	--	3,00	5,00	9,00	0/16	3,6	50	2,38	3,67			
423 - VDT 121	1998	N	6,69	2,5	3,58	21,5	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	2,50	12,00	--	--	--								
423 - VDT.V.56	1998	N	6,69	2,5	3,58	21,5	C	--	DEUTZ	BF 6M 1013	126	DV	G	--	--	2,50	4,50	8,00								
525 - VDT 120	1999	N	6,88	3	3,96	23	C	--	DEUTZ	BF 6M 1015	211	DV	G	3,00	13,00	--	--	--								
525 - VDT.V.61	1999	N	6,88	3	3,96	23	C	--	DEUTZ	BF 6M 1015	211	DV	G	--	--	3,00	5,50	8,50	0/17	3,6	30	2,45	3,70			

*Types actuels

2012 FINISSEURS
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)
Cote F.N.T.P.

*ABG 8820/8820 - VB 78
(A) (a)

ANNEES NUMEROS COTES	2005 8820-16664 51 330 €	2006 8820-17913 60 830 €	2007 8820-19451 72 310 €	2008 21103 86 450 €	2009 22086 104 290 €	2010 -- 127 510 €	2011 -- 158 980 €	2012 -- 204 010 €		
----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--

*ABG 9820/9820 - VB 88
(A)

ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 99 720 €	2007 9820-19650 118 540 €	2008 9820812 141 710 €	2009 -- 170 960 €	2010 700001 209 020 €	2011 -- 260 600 €	2012 -- 334 420 €		
----------------------------	-------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--

423 - VDT 121
(B) (b)

ANNEES NUMEROS COTES	1998 4239486 --	1999 42310202 --	2000 -- --	2001 42311639 --	2002 42312844 29 300 €	2003 -- 34 940 €			
----------------------------	-----------------------	------------------------	------------------	------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--	--	--

423 - VDT.V.56
(A) (c)

ANNEES NUMEROS COTES	1998 423-9486 --	1999 423-10202 --	2000 423-10965 --	2001 -- --	2002 -- --	2003 35 730 €			
----------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------	------------------	------------------	--	--	--

525 - VDT 120
(C) (d) (e)

ANNEES NUMEROS COTES	1999 52510454 --	2000 52511101 --	2001 52512381 --	2002 52513305 65 150 €					
----------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

525 - VDT.V.61
(A) (f)

ANNEES NUMEROS COTES	1999 525-10454 --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 81 780 €	2005 96 880 €		
----------------------------	-------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--	--

ANNEES NUMEROS COTES									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANNEES NUMEROS COTES									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANNEES NUMEROS COTES									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANNEES NUMEROS COTES									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(A) Avec dispositif de nivellation

(B) Avec table H.P.C., équipée de double tamper et dispositif de nivellation

(C) Avec table H.P.C. largeur 13,00 m, équipée de double tamper et dispositif de nivellation.

(a) Largeur 9,00 m:16,8%

(b) Largeur 12,00 m:38,3%

(c) Largeur 8,00 m:20,4%

(d) Avec table MB 120 largeur 3,00 m:-22,9%

(e) Avec table MB 120 largeur 16,00 m:2,6%

(f) Largeur 8,50 m:11,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)

ALIMENTATEURS DE FINISSEURS

ALIMENTATEURS DE FINISSEURS

DYNAPAC

ATLAS COPCO FORAGE ET CONSTRUCTION SAS

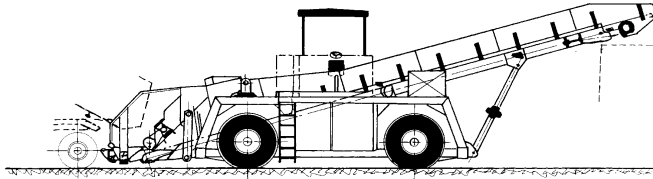
ZI de la Petite Motte
2, rue de l'Industrie
B.P. 50048
77222 TOURNAN EN BRIE Cedex

Téléphone : 01 64 42 59 00
Télécopie : 01 64 06 41 68

DYNAPAC

ALIMENTATEURS DE FINISSEUR

MARQUE:
DYNAPAC



*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2012 ALIMENTATEURS DE FINISSEURS DYNAPAC

MF 250 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 -- 37 620 €	2001 701101 42 440 €	2002 -- 48 060 €	2003 -- 54 660 €	2004 701103 62 560 €	2005 -- 72 160 €	2006 -- 84 080 €	2007 -- 99 280 €	2008 -- 119 330 €	2009 -- 146 990 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 187 600 €	2011 -- 253 070 €								
*MF 300 C	ANNEES NUMEROS COTES	2004 -- Non Coté	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec trémie tampon sur le finisseur											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DYNAPAC

FRANEX

METALLIANCE

16, Route de Herces

28410 SAINT LUBIN DE LA HAYE

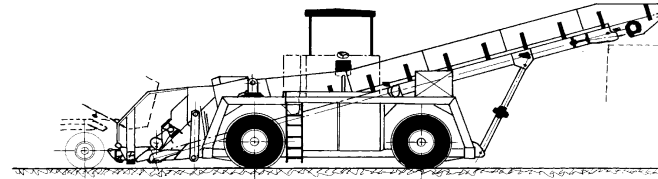
Téléphone : 02 37 51 00 14
Télécopie : 02 37 65 96 86

Internet : www.metalliance-tsi.com
E-mail : franex@metalliance-tsi.com

FRANEX

ALIMENTATEURS DE FINISSEUR

**MARQUE:
FRANEX**



*Types actuels

2012 ALIMENTATEURS DE FINISSEURS
FRANEX
Cote F.N.T.P.
2012
ALIMENTATEURS DE FINISSEURS

*F 294 E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 97-067	1998 --	1999 --	2000 200-071	2001 --	2002 2002-073	2003 --	2004 6-1122-1	2005 --	2006 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 --	2008 080811BA	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --				
F 392 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 92-050	1993 --	1994 94-052	1995 95-059	1996 96-062	1997 --	1998 98-066	1999 99-068	2000 --	2001 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 2002-075	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --				46 100 €	51 640 €
*F 606 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 070712BA	2008 075125BA	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --				
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Sans trémie enjambeuse											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
FRANEX

VÖGELE

WIRTGEN FRANCE

ZAC Les dessous de l'orme de la garde
7, rue Marc Seguin
B.P. 31633
95696 GOUSSAINVILLE Cedex

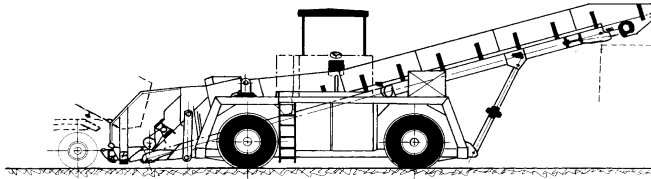
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

Internet : www.wirtgen.fr
E-mail : courrier@wirtgen.fr

VÖGELE

ALIMENTATEURS DE FINISSEUR

MARQUE:
VOGELE



***Types actuels**

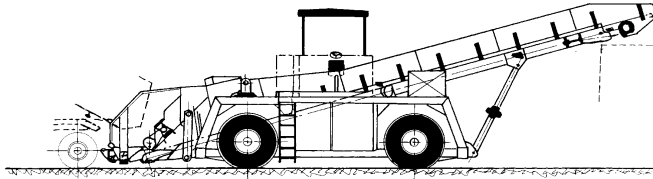
2012 ALIMENTATEURS DE FINISSEURS
VÖGELE
Cote F.N.T.P.

MT 1000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 13 27 230 €	2002 -- 30 700 €	2003 -- 34 750 €	2004 -- 39 540 €	2005 -- 45 290 €					
MT 1000-1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté						
MT 1000 1	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 01MT0047 Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 01MT0056 Non Coté						
*MT 1000 1 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté						
*MT 1000-1 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 01MT0007 Non Coté	2009 Non Coté	2010 Non Coté	2011 Non Coté	2012 -- Non Coté					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec trémie tampon											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
VÖGELE

ALIMENTATEURS DE FINISSEUR

MARQUE:
VOGELE



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 ALIMENTATEURS DE FINISSEURS

VÖGELE

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

VÖGELE

MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE

MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE

ACMAR

ACMAR

Zone industrielle
Route de Chatelais
53400 CRAON

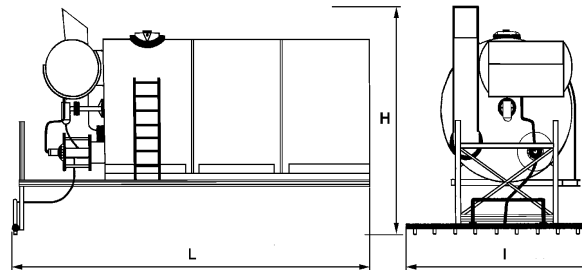
Téléphone : 02 43 06 14 28
Télécopie : 02 43 06 00 00

Internet : www.acmar.fr
E-mail : info@acmar.fr

ACMAR

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
ACMAR



TYPE	GENERALITES		CHAUFFAGE		REPANDAGE		RAMPE		JETS		CARACTERISTIQUES PARTICULIERES																	
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Capacité	MODEL		Puissance de chauffage effective	(D)irecte - à (H)uile	Débit maxi	par POMPE DOSEUSE		Hauteur constante	Largeur maxi.	Cde															
				Tous liants	Emulsion				par moteur	par moteur																		
51600 C - 5000 l - 350	1982	N	5000	O	N			2,4	N	186	D	21	N	N		2,40	O	N	100		Répandeuse destinée exclusivement à l'épandage d'émulsion							
51600 C - 5000 l - 500	1976	N	5000	O	N			2,4	N	186	D	30	N	N				N	O	100		Répandeuse destinée exclusivement à l'épandage d'émulsion						
*MSA	2004	N	(1)	O	Opt.	7,7	2,5	3,3	11,1	Opt.	170	D	45	N	O	O	O	O	Opt.	Opt.	4,40	O	N	O	100	3	Opt.	Multiservice (émulsion 30 l+ eau 20 l+ fuel 4,5 l)

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE**ACMAR**

51600 C - 5000 1 - 350 (A) (a) (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1982 9997 --	1983 10061 --	1984 10170 --	1985 10238 --	1986 10338 --	1987 10431 --	1988 10539 --	1989 10679 --	1990 10776 --	1991 10890 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1992 11002 --	1993 11085 --	1994 11191 --	1995 11236 --	1996 11376 --	1997 11483 4 380 €	1998 11588 4 780 €	1999 11737 5 220 €	2000 11862 5 710 €	2001 11986 6 270 €
51600 C - 5000 1 - 500 (B) (e) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1976 9306 --	1977 9434 --	1978 9539 --	1979 9630 --	1980 9734 --	1981 9858 --	1982 9997 --	1983 10061 --	1984 10170 --	1985 10238 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1986 10338 --	1987 10431 --	1988 10539 --	1989 10679 --	1990 10776 --	1991 10890 --	1992 11002 --	1993 11085 --	1994 11191 --	1995 11236 --
*MSA (C) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 11376 --	1997 11483 5 090 €	1998 11588 5 540 €	1999 11737 6 060 €	2000 11862 6 630 €	2001 11986 7 280 €	2002 12087 8 020 €	2003 12240 8 870 €		
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 12338 27 270 €	2005 12386 30 480 €	2006 12525 34 310 €	2007 12600 38 950 €	2008 12744 44 700 €	2009 13010 52 000 €	2010 13208 61 590 €	2011 13328 74 730 €	2012 13470 93 870 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) A chauffage direct, répandage par pression d'air, avec commande des jets mécanique - débit 350 l/mn

(B) A chauffage direct, répandage par pression d'air Avec commande des jets pneumatique - débit 500 l/mn

(C) Multiservice (émulsion 30 l+ eau 20 l+ fuel 4,5 l)

(a) avec compte tours moteur véhicule: 5,7%

(c) avec transmis. hydraulique depuis p. de mouv. du p: 8,7%

(d) avec affichage digital de la vitesse du porteur: 3,6%

(f) avec commande générale des jets depuis la cabine: 0,7%

(g) avec transmis. hydraulique depuis p. de mouv. du p: 5,6%

(h) avec affichage digital de la vitesse du porteur: 3%

(l) Radio commande: 3,3%

(o) Bi-énergie: 7,9%

(r) Bac à gravillon 2x200 litres: 1,4%

(b) avec commande générale des jets depuis la cabine: 0,9%

(e) avec compte tours moteur véhicule: 4,6%

(k) Capacité différente par 1000 l: 1%

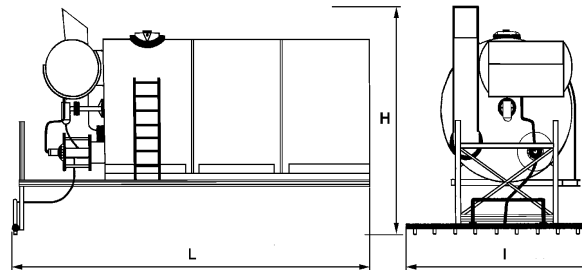
(n) Tous liants: 3%

(q) Amovibilité: 8,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**ACMAR**

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
ACMAR



TYPE	GENERALITES				CHAUFFAGE		REPANDAGE				RAMPE				JETS				CARACTERISTIQUES PARTICULIERES								
	MODEL		Emulsion	Tous liants	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse à vide	Amovible	Puissance de chauffe effective	(D)irecte - à (H)uile	Débit maxi	par POMPE DOSEUSE				Hauteur constante	avec réglage hauteur	avec déplacement	Télescopique	Largeur maxi.	avec option réchauffage	Cde				
	o/N	hl											ENTRAINEMENT	ASSERVISSEMENTS	Manuelle	Pneumatique						Écartement	Recouvrement des	Télécommandé			
	o/N	hl	o/N	o/N	m	m	m	t	o/N	kW	m³/h	o/N	o/N	o/N	o/N	o/N	o/N	o/N	o/N	o/N	m	o/N	o/N	o/N	mm	nbre	o/N
51600 C - 8000 l - 350	1982	N	5000	O	N				2,4	N	248	D	21	N	N					2,40		O	N	100			Répandeuse destinée exclusivement à l'épandage d'émulsion
51600 C - 8000 l - 500	1976	N	5000	O	N				2,4	N	248	D	30	N	N					3,60		N	O	100			Répandeuse destinée exclusivement à l'épandage d'émulsion
*617 A	2004	N	90	O	Opt.	7,4	2,5	3,3	10,4	Opt.	170	D	45	N	O	O	O	O	O	4,40	O	N	O	100	3	Opt.	Automatique pour émulsion; version compacte

*Types actuels

2012

MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE**ACMAR****Cote F.N.T.P.**

51600 C - 8000 1 - 350 (A) (a) (b) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1982 9997 --	1983 10061 --	1984 10170 --	1985 10238 --	1986 10338 --	1987 10431 --	1988 10539 --	1989 10679 --	1990 10776 --	1991 10890 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1992 11002 --	1993 11085 --	1994 11191 --	1995 11236 --	1996 11376 --	1997 11483 4 680 €	1998 11588 5 110 €	1999 11737 5 580 €	2000 11862 6 100 €	2001 11986 6 700 €
51600 C - 8000 1 - 500 (B) (e) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1976 9306 --	1977 9434 --	1978 9539 --	1979 9630 --	1980 9734 --	1981 9858 --	1982 9997 --	1983 10061 --	1984 10170 --	1985 10238 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1986 10338 --	1987 10431 --	1988 10539 --	1989 10679 --	1990 10776 --	1991 10890 --	1992 11002 --	1993 11085 --	1994 11191 --	1995 11236 --
*617 A (C) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 11376 --	1997 11483 5 390 €	1998 11588 5 870 €	1999 11737 6 410 €	2000 11862 7 020 €	2001 11986 7 710 €	2002 12087 8 490 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 12293 24 250 €	2005 12388 27 100 €	2006 12500 30 510 €	2007 12588 34 630 €	2008 12718 39 740 €	2009 12977 46 240 €	2010 13174 54 760 €	2011 13360 66 450 €	2012 13469 83 470 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)A chauffage direct, répandage par pression d'air Avec commande des jets mécanique - débit 350 l/mn

(B)A chauffage direct, répandage par pression d'air Avec commande des jets pneumatique - débit 500 l/mn

(C)Répandeuse automatique pour émulsion; version compacte

(a)avec compte tours moteur véhicule:5,3%

(c)avec transmis. hydraulique depuis p. de mouv. du p:6%

(d)avec affichage digital de la vitesse du porteur:3,4%

(f) avec commande générale des jets depuis la cabine:0,8%

(g)avec transmis. hydraulique depuis p. de mouv. du p:5,2%

(h)avec affichage digital de la vitesse du porteur:2,9%

(l)Tous liants:3,3%

(o)Radio commande:3,7%

(r) Amovibilité:10%

(b) avec commande générale des jets depuis la cabine:0,9%

(e)avec compte tours moteur véhicule:4,3%

(k)Capacité différente par 1000 l:1,2%

(n)Déport hydraulique:1,1%

(q)Remorquant gros tonnage:3%

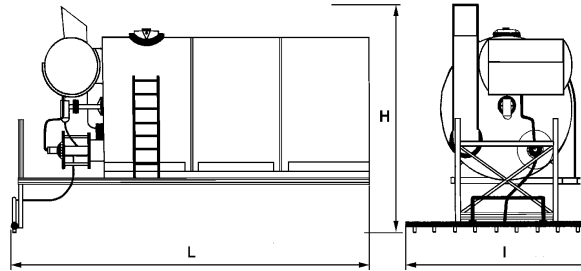
(m)Bi-énergie:8,9%

(p)Rampe télescopique:15%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**ACMAR**

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
ACMAR



*Types actuels

2012

MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE

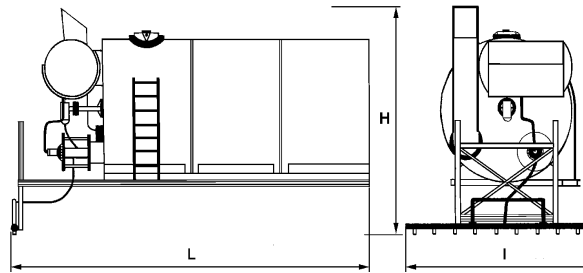
ACMAR

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ACMAR

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
ACMAR



***Types actuels**

2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE
ACMAR
Cote F.N.T.P.

625 SA (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1984 10148 --	1985 10237 --	1986 10370 --	1987 10414 --	1988 10536 --	1989 10664 --	1990 10775 --	1991 10895 --	1992 10967 --	1993 11075 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1994 11154 --	1995 11240 --	1996 11371 --	1997 11486 13 320 €	1998 11587 14 530 €	1999 11722 15 860 €	2000 11864 17 370 €	2001 11989 19 070 €		
625 SA . SR (B) (h) (k) (l) (m) (n) (o)	ANNEES NUMEROS COTES	1988 10536 --	1989 10664 --	1990 -- --	1991 10810 --	1992 10967 --	1993 11075 --	1994 11154 --	1995 11240 --	1996 11371 --	1997 11486 14 720 €
	ANNEES NUMEROS COTES	1998 11587 16 050 €	1999 11722 17 530 €								
625 SA Rampe BLT 100 (C) (p) (q) (r) (s) (t)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 12091 22 690 €	2003 12199 25 090 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A)Avec clapet pneumatique et rampe télescopique T 100

(B)Répandeuse sur semi remorque Avec clapet pneumatique Sans chauffage

(a)avec maintient à hauteur constante de la rampe:2,5%

(c)avec chauffage thermofluide:24%

(f)version liants spéciaux:36%

(k)avec commandes radio-pilotées:3%

(m)avec rampe télescopique T 100:9%

(o)version liants spéciaux:39,5%

(q) rampe 6,20 m:4,4%

(t) avec commandes radio-pilotées:3,1%

(b)avec déplacement latéral de la rampe:2,1%

(e)avec rampe M 100 à hauteur constante:-10%

(h)avec chauffage direct au fuel:3%

(d)avec rampe télescopique BL T 100:7,1%

(g)avec commandes radio-pilotées:3,4%

(l)avec chauffage thermofluide non compris générateur:20%

(n)avec chauffage thermofluide compris générateur:25%

(p)avec maintient à hauteur constante de la rampe:2,3%

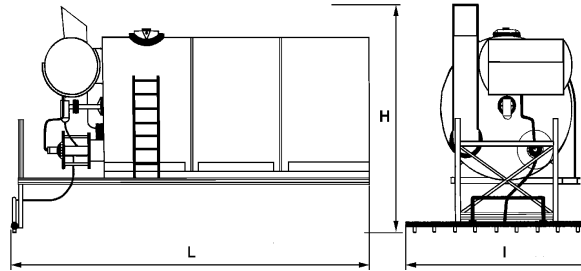
(r) chauffage thermofluide:21,9%

(s) liants spéciaux:33,4%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
ACMAR

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
ACMAR



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE

ACMAR

(A) Avec rampe BLT 100 , 5.00m

(a) Capacités différentes par 10001:1%

(d) Rampe manuelle:-9,9%

(g) Circuit Dope:10%

(1) Haute viscosité: 11,7%

(b) Chauffage thermofluide: 23,5%

(e) Rampe télescopique 4,40m:-1,8%

(h) Double circuit Dope:21, 5%

(m) Remorquant gros tonnage: 2, 3%

(c) Bi-énergie: 6,9%

(f) Rampe télescopique 6,20m:4,1%

(k) Radio commande : 3%

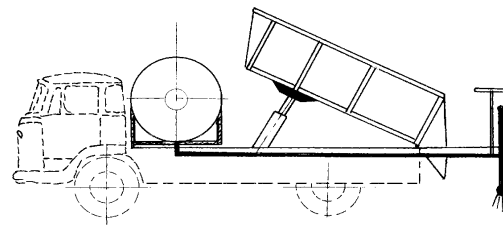
(n) Amovibilité: 7,7%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ACMAR

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
ACMAR



*Types actuels

Cote F.N.T.P.**2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE****ACMAR**

*RGA (a) (b) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 12513 60 180 €	2007 12610 69 700 €	2008 12851 80 790 €	2009 12958 93 840 €	2010 13226 109 440 €	2011 13324 128 410 €	2012 13464 152 000 €			
*RGS (f) (g) (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 12693 61 890 €	2009 13009 71 890 €	2010 13149 83 840 €	2011 13350 98 380 €	2012 13475 116 450 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(a) Capacité liant différente par 10001:0,6% (d) Capacité Gravillon différentes par 1m3:0,6% (g) Tous liants:2,3% (l) Remorquant gros tonnage:2,1%	(b) Tous liants:1,8% (e) Remorquant gros tonnage:16,6% (h) Bras de chargement Gravillon:21,9%	(c) Bras de chargement Gravillon:16,8% (f) Capacité liant différente par 10001:0,8% (k) Capacité Gravillon différente par 1m3:0,8%									

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**ACMAR**

RINCHEVAL

RINCHEVAL

ZI d'Andilly
3 avenue des Cures
B.P. 90068
95233 SOISY SOUS MONTMORENCY cedex

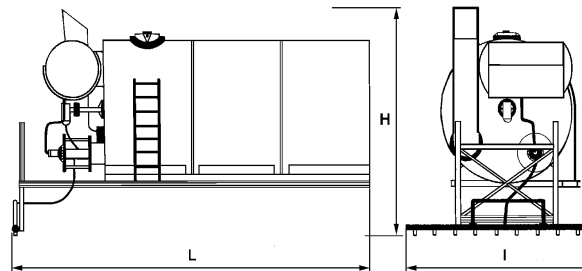
Téléphone : 01 34 28 40 00
Télécopie : 01 34 17 23 24

Internet : www.rincheval.com
E-mail : info@rincheval.fayat.com

RINCHEVAL

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
RINCHEVAL



*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE RINCHEVAL

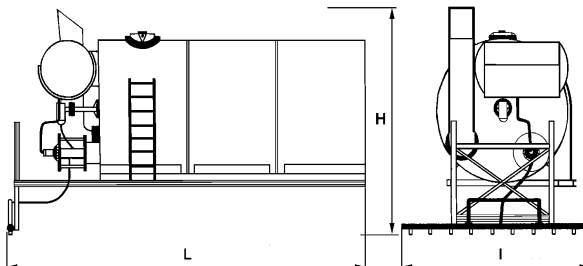
ECOSPRAYER ou PB 4000 1 (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1985 2871 --	1986 2927 --	1987 2985 --	1988 3070 --	1989 3145 --	1990 3219 --	1991 3303 --	1992 3348 --	1993 3389 --	1994 3425 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1995 3460 --	1996 3488 --	1997 3515 3 160 €	1998 3559 3 450 €	1999 3581 3 780 €	2000 3658 4 160 €	2001 3669 4 580 €	2002 5204002 5 070 €		
ECOSPRAYER ou PB 5000 1 (A) (h) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	1985 2871 --	1986 2927 --	1987 2985 --	1988 3070 --	1989 3145 --	1990 3219 --	1991 3303 --	1992 3348 --	1993 3389 --	1994 3425 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1995 3460 --	1996 3488 --	1997 3515 3 720 €	1998 3559 4 060 €	1999 3581 4 450 €	2000 3658 4 890 €	2001 3715 5 390 €	2002 5204002 5 960 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(a)avec déplacement transversal pneu.de la rampe:6,1%				(d)avec entraînement hydraulique du compresseur:9,3%				(b)avec relevage pneu. de la rampe:5,6%			
(c)avec rampe télescopique:22%				(f)avec compresseur de 72 m3/h:13,2%				(g)plus value pour une capacité de 4500 l:1,6%			
(e)avec pupitre de commande en cabine:16,4%				(m)avec pupitre de commande en cabine:14%				(k)avec relevage pneu. de la rampe:4,8%			
(h)avec déplacement transversal pneu.de la rampe:5,2%				(n) avec pompe volumétrique pour répandage et brassage:36,7%				(o) avec pompe de brassage:19,9%			
(i)avec rampe télescopique:32,6%				(p) plus value pour une capacité de 6000 l:2,6%				(r) plus value pour une capacité de 8000 l:7,			

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

RINCHEVAL

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
RINCHEVAL



E 518	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	N.B. Matériaux de répandage de produits d'un point éclair < 100m répondant à la réglementation du transport des matières dangereuses carte jaune.																		
	GENERALITES										CHAUFFA	REPANDAGE						RAMPE										JETS																				
	PROTECTION CONTRE LE VOL		CAPACITE		MODEL		TOUS LIANTS		LONGUEUR HORS TOUT (L)		LARGEUR HORS TOUT (l)		HAUTEUR HORS TOUT (H)		MASSE A VIDE		AMOVIBLE		PUISSSANCE DE CHAUFFE EFFECTIVE (D)IRECTE - A (H)UILE		DEBIT MAXI		PAR POMPE DOSEUSE				ENTRAINEMENT		ASSERVISSEMENTS		HAUTEUR CONSTANTE		AVEC REGLAGE HAUTEUR		AVEC DEPLACEMENT LATÉRAL		TÉLESCOPIQUE		LARGEUR MAXI.		AVEC OPTION RÉCHAUFFAGE		CDE		CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES			
	O/N	hl	O/N	O/N	m	m	m	t	O/N	kW	m ³ /h	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N															
TYPE																																																
A-HELIOS - 8500 1 - JME100	1996	N	85	O	O	8,2	2,5	3,3	5	Opt.	287	H	Opt.	O	O	O	O	O	O	O	O	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N																
A-HELIOS - 9500 1 - JME100	1996	N	95	O	O	7,8	2,5	3,3	4	Opt.	287	D	Opt.	O	O	O	O	O	O	O	O	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N																
A-HELIOS - 12500 1 - JME100	1996	N	125	O	O	9,7	2,5	3,3	5,6	Opt.	287	H	Opt.	O	O	O	O	O	O	O	O	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N																
A-HELIOS - 13500 1 - JME100	1996	N	135	O	O	9	2,5	3,4	4,2	Opt.	287	D	Opt.	O	O	O	O	O	O	O	O	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N																

***Types actuels**

2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE RINCHEVAL
Cote F.N.T.P.

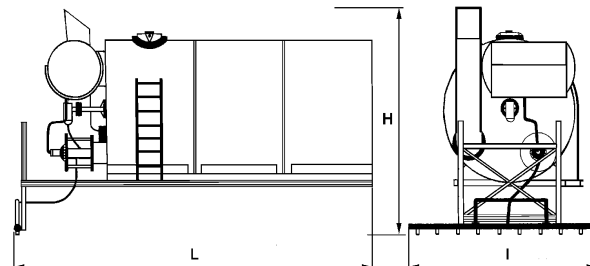
A-HELIOS - 8500 1 - JME100 (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 12 880 €	1998 3559 14 070 €	1999 3581 15 420 €	2000 3658 16 940 €	2001 3687 18 660 €	2002 5504014 20 650 €	2003 5504018 22 950 €	2004 5504019 25 650 €	2005 5504024 28 860 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 32 760 €	2007 37 570 €								
A-HELIOS - 9500 1 - JME100 (B) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 10 210 €	1998 3559 11 160 €	1999 3581 12 220 €	2000 3658 13 430 €	2001 3686 14 790 €	2002 5504014 16 370 €	2003 5504018 18 190 €	2004 5504019 20 330 €	2005 5504024 22 880 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 25 970 €	2007 29 780 €								
A-HELIOS - 12500 1 - JME100 (A) (a) (s) (t) (d) (u) (v) (g) (w)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 13 180 €	1998 3559 14 410 €	1999 3581 15 790 €	2000 3658 17 340 €	2001 3721 19 110 €	2002 5504014 21 140 €	2003 5504018 23 500 €	2004 5504019 26 260 €	2005 5504024 29 550 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 33 540 €	2007 38 470 €								
A-HELIOS - 13500 1 - JME100 (B) (x) (l) (y) (z) (i) (j) (j) (j)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 10 610 €	1998 3559 11 590 €	1999 3581 12 700 €	2000 3658 13 950 €	2001 3717 15 370 €	2002 5504014 17 010 €	2003 5504018 18 900 €	2004 5504019 21 130 €	2005 5504024 23 780 €
(A) A chauffage thermofluide											
(a) avec déplacement transversal pneu. de la rampe: 1,7%											
(b) avec épandage dope avec var. de larg. jet par jet: 1,9%											
(d) avec maintient de la rampe à hauteur constante: 2,1%											
(f) avec équipement dope en inox: 6,3%											
(k) avec déplacement transversal pneu. de la rampe: 2,1%											
(l) avec var. de larg. jet par jet pour le dope: 2,4%											
(n) avec maintient de la rampe à hauteur constante: 2,7%											
(p) avec agrément LCPC de Blois: 4,1%											
(s) avec épandage dope avec var. de larg. jet par jet: 1,8%											
(u) avec chauffage bi-énergie: 5,7%											
(x) avec déplacement transversal pneu. de la rampe: 2%											
(z) avec maintient de la rampe à hauteur constante: 2,6%											
(j) avec agrément LCPC de Blois: 3,9%											
(B) A chauffage direct											
(c) avec radio cde de la rampe 8 voies: 2,7%											
(e) avec chauffage bi-énergie: 5,9%											
(h) avec pompe de chargement dope: 2,6%											
(g) avec agrément LCPC de Blois: 3,2%											
(q) avec pompe de chargement dope: 3,2%											
(v) avec équipement dope en inox: 6,2%											
(j) avec pompe de chargement dope: 3,1%											
(m) avec radio cde de la rampe à 8 voies: 3,4%											
(o) avec chauffage bi-énergie: 9,7%											
(r) avec équipement dope en inox: 7,9%											
(t) avec radio cde de la rampe 8 voies: 2,6%											
(w) avec pompe de chargement dope: 2,5%											
(y) avec radio cde de la rampe à 8 voies: 3,3%											
(i) avec chauffage bi-énergie: 9,4%											
(j) avec équipement dope en inox: 7,6%											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

RINCHEVAL

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
RINCHEVAL



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE

RINCHEVAL

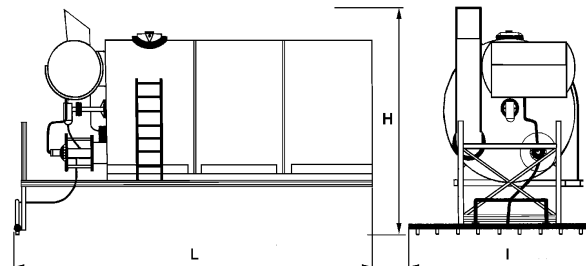
V-HELIOS - 8000 l - RT90 (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 - -	1997 3515 13 260 €	1998 3559 14 500 €	1999 3581 15 880 €	2000 3658 17 440 €	2001 3713 19 220 €	2002 5604021 21 260 €	2003 5604026 23 630 €	2004 5604034 26 420 €	
V II 8000 L Rampe RT 90 (A) (k) (l) (m) (n) (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 5614001 28 710 €	2004 5614002 32 090 €	2005 5614014 36 110 €	2006 5614038 40 980 €	2007 5614063 47 000 €	2008 5614085 54 630 €	2009 29149-561 64 600 €	2010 - -	78 220 €	
V-HELIOS - 9000 l - RT90 (B) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (g) (w) (x)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 - -	1997 3515 10 660 €	1998 3559 11 660 €	1999 3581 12 770 €	2000 3658 14 020 €	2001 3688 15 450 €	2002 5604021 17 100 €	2003 5604026 19 000 €	2004 5604034 21 240 €	
V II 9000 L Rampe RT 90 (B) (y) (z) (i) (j) (j) (j)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 5614001 23 360 €	2004 5614002 26 110 €	2005 5614014 29 390 €	2006 5614038 33 350 €	2007 5614063 38 250 €	2008 5614085 44 460 €	2009 29150-561 52 580 €	2010 - -	63 660 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) A chauffage thermofluide (a) avec équipement dope:8,3% (c) avec maintient de la rampe à hauteur constante:1,9% (e) avec agrément LCPC de Blois:2,9% (h) avec rampe de 6,20 m articulée:7,5% (m) aménagement de dépose twist locks:7,8% (p) avec kit de nettoyage de la rampe et accessoires:0,6% (r) avec radio cde de la rampe à 8 voies:3% (t) avec chauffage bi-énergie:7,7% (w) avec rampe de 5,00 m articulée:3,8% (z) avec ADR:2,6% (j) avec report du crochet:0,9%	(B) A chauffage direct (b) avec radio cde de la rampe 8 voies:2,4% (f) avec pompe de chargement dope:2,3% (k) avec équipement dope:8,7% (n) avec caméra de recul et moniteur couleur:1,4% (s) avec maintient de la rampe à hauteur constante:2,4% (u) avec agément LCPC de Blois:3,6% (x) avec rampe de 6,20 m articulée:8% (i) aménagement de dépose twist locks:9,6% (j) avec kit de nettoyage de la rampe et accessoires:0,8%	(d) avec chauffage bi-énergie:4,7% (g) avec rampe de 5,00 m:0,9% (l) avec ADR:2,1% (o) avec report du crochet:0,7% (q) avec équipement dope:10,4% (v) avec pompe de chargement dope:2,9% (y) avec équipement dope:10,7% (j) avec caméra de recul et moniteur couleur:1,7%									

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

RINCHEVAL

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
RINCHEVAL



***Types actuels**

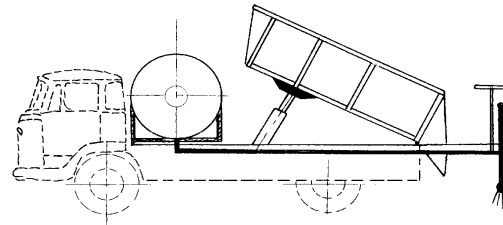
2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE RINCHEVAL
Cote F.N.T.P.

V-HELIOS - 12000 l - RT90 (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES - -	1996 3488 13 540 €	1997 3515 14 800 €	1998 3559 16 210 €	1999 3581 17 800 €	2000 3658 19 620 €	2001 3685 21 700 €	2002 5604021 24 120 €	2003 5604026 26 960 €	2004 5604034	
V II 12000 L Rampe RT 90 (B) (l) (m) (n) (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES 29 370 €	2003 5614001 32 830 €	2004 5614002 36 950 €	2005 5614014 41 930 €	2006 5614038 48 090 €	2007 5614063 55 900 €	2008 5614085 66 110 €	2009 28150-561 80 040 €	2010 - -		
V-HELIOS - 13000 l - RT90 (C) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (g) (x) (y)	ANNEES NUMEROS COTES - -	1996 3488 11 020 €	1997 3515 12 050 €	1998 3559 13 200 €	1999 3581 14 500 €	2000 3658 15 980 €	2001 3691 17 670 €	2002 5604021 19 640 €	2003 5604026 21 960 €	2004 5604034	
V II 13000 L Rampe RT 90 (C) (z) (i) (j) (j) (j) (j)	ANNEES NUMEROS COTES 24 030 €	2003 5614001 26 860 €	2004 5614002 30 220 €	2005 5614014 34 300 €	2006 5614038 39 340 €	2007 5614063 45 730 €	2008 5614085 54 080 €	2009 29118-561 65 470 €	2010 - -		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) A chauffage thermofluide (a) avec équipement dope: 8,2% (c) avec maintient de la rampe à hauteur constante: 1,9% (e) avec agrément LCPC de Blois: 2,9% (h) avec rampe de 5,00 m articulée: 3,6% (m) avec ADR: 2,1% (p) avec report du crocheton: 0,7% (r) avec équipement dope: 10% (t) avec maintient de la rampe à hauteur constante: 2,3% (v) avec agément LCPC de Blois: 3,5% (y) avec rampe de 6,20 m articulée: 7,7% (j) aménagement de dépose twist locks: 9,4% (j) avec kit de nettoyage de la rampe et accessoires: 0,8%	(B) A chauffage thermofluide (b) avec radio cde de la rampe 8 voies: 2,4% (f) avec pompe de chargement dope: 2,3% (k) avec rampe de 6,20 m articulée: 7,4% (n) aménagement de dépose twist locks: 7,6% (q) avec kit de nettoyage de la rampe et accessoires: 6% (s) avec radio cde de la rampe à 8 voies: 2,9% (w) avec pompe de chargement dope: 2,8% (z) avec équipement dope: 10,4% (j) avec caméra de recul et moniteur couleur: (j) avec report du crocheton: 0,9%	(C) A chauffage direct (d) avec chauffage bi-énergie: 4,6% (g) avec rampe de 5,00 m: 0,9% (l) avec équipement dope: 8,5% (o) avec caméra de recul et moniteur couleur: 1,4% (u) avec chauffage bi-énergie: 7,4% (x) avec rampe de 5,00 m articulée: 3,7% (i) avec ADR: 2,5% (j) avec report du crocheton: 0,9%									

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
RINCHEVAL

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
RINCHEVAL



TYPE	GENERALITES										EQUIPEMENT AGREGATS					EQUIPEMENT LIANT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
	TRAVAIL					Benne Basculante					Trémie de réception			Gravillonneur		STOCKAGE		REPANDAGE								
	Mar. (Av)ant et/ou Vitesse mini	Vitesse maxi	Pas mini de répandage	Largeur maxi	Correction automatique des dosages	Télécommande	Volume	Option grue de Volume	Volume	Largeur	Intégré	A (R)ouleau ou Déplacement latéral	Capacité	Puissance	(D)irect - à (H)uile	par POMPE DOSEUSE		Ramp								
																Dosage mini/maxi	Moteur auxiliaire	Moteur hydraulique	Réglage hauteur	Déplacement latéral						
TWINSEALER Pression 2500 1	1996	N	Opt.	O	N	N	3,2	Av/Ar	3,2	4	0,30	3,00	O	N	4	2,50	O	2500	150	D	--	N	O	O	O	O
TWINSEALER Pompe - 2500 1	1996	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av/Ar	3,2	4	0,30	3,00	O	N	4	2,50	O	2500	150	D	0.5/3	N	O	O	O	O
VIDEOSEALER Pression - 2500 1	1996	N	Opt.	O	N	N	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	N	4	2,50	O	2500	150	D	--	O	N	N		
VIDEOSEALER Pompe - 2500 1	1996	N	Opt.	O	N	N	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	N	4	2,50	O	2500	150	D	0.5/3	N	O	N	N	
VIDEOSEALER Pompe - 3000 1	2001	N	Opt.	O	Opt.	N	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	Opt.	4	2,50	O	3000	150	D	0.50/3	N	O	N	N	

*Types actuels

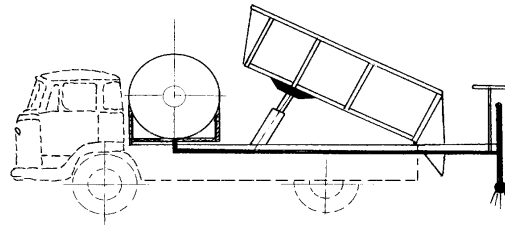
2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE
RINCHEVAL
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1996 44 --	1997 47 --	1998 56 --	1999 65 --	2000 70 12 670 €	2001 VS 20 15 140 €				
TWINSEALER Pression - 2500 l (a)											
TWINSEALER Pompe - 2500 l (b)											
VIDEOSEALER Pression - 2500 l (c)											
VIDEOSEALER Pompe - 2500 l											
VIDEOSEALER Pompe - 3000 l	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 19 570 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(a) avec pompe de brassage:8,1%	(b) avec pupitre électrique:-10,7%						(c) avec pompe de brassage:6,9%				

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
RINCHEVAL

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
RINCHEVAL



TYPE	GENERALITES										EQUIPEMENT AGREGATS					EQUIPEMENT LIANT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES								
	TRAVAIL					Benne Basculante					Trémie de réception			Gravillonneur		STOCKAGE		REPANDAGE											
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Amovible	sur châssis camion	Indépendant tracté	Compactage intégré	Masse à vide	Mar. (Av)ant et/ou arrière	Vitesse mini	Vitesse maxi	Pas mini de répandage	Largeur maxi	Correction automatique des dosages	Télécommande	Volume	Option grue de levage	Volume	Largeur	Intégré	A (R)ouléau ou Déplacement latéral	Capacité	Puissance	(D)irect - à (H)uile	Dosage mini/maxi	par POMPE DOSEUSE	Ramp			
	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	t	km/h	km/h	m	m	O/N	O/N	m ³	O/N	m ³	m	O/N	O/N	O/N	I	kW	kg/m ²	O/N	O/N	O/N	O/N		
TWINSEALER Pression - 3500 1	1996	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av/Ar	3,2	4	0,30	3,20	O	N	7	O		2,50	O		3500	150	D	--	N	N	O	O	
TWINSEALER Pression - 3900 1	2001	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av/Ar	3,2	4	0,30	3,20	O		7	O		2,50	O		3900	150	D	--	N	N	O	O	
TWINSEALER Pompe - 3500 1	1996	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av/Ar	3,2	4	0,30	3,20	O	N	7	O		2,50	O		3500	150	D	0.5/3	N	O	O	O	
TWINSEALER Pompe - 3900 1	2001	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av/Ar	3,2	4	0,30	3,20	O	N	7	O		2,50	O		3900	150	D	0.5/3	N	O	O	O	
VIDEOSEALER Pression - 3500 1	1996	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	N	7	O		2,50	O		3500	150	D	--	N	N	N	N	
VIDEOSEALER Pression - 3900 1	2001	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	N	7	O		2,50	O		3900	150	D	--	N	N	N	N	
VIDEOSEALER Pompe - 3500 1	1996	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	N	7	O		2,50	O		3500	150	D	0.5/3	N	O	N	N	
VIDEOSEALER Pompe - 3900 1	2001	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	N	7	O		2,50	O		3900	150	D	0.5/3	N	O	N	N	
VIDEOSEALER Pompe - 5000 1	2001	N	Opt.	O	N	Opt.	3,2	Av	3,2	4	0,30	3,20	O	N	6	O		2,50	O		5000	180	D	0.5/3	N	O	N	N	

*Types actuels

2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE
RINCHEVAL
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1996 44 --	1997 47 --	1998 56 --	1999 65 --	2000 70 13 160 €					
TWINSEALER Pression - 3500 l (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 15 730 €									
TWINSEALER Pression - 3900 l (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 44 --	1997 47 --	1998 56 --	1999 65 --	2000 70 14 350 €					
TWINSEALER Pompe - 3500 l (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 17 160 €									
TWINSEALER Pompe - 3900 l (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 44 --	1997 47 --	1998 56 --	1999 65 --	2000 70 15 690 €					
VIDEOSEALER Pression - 3500 l (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 18 750 €									
VIDEOSEALER Pompe - 3500 l (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 44 --	1997 47 --	1998 56 --	1999 65 --	2000 70 16 880 €					
VIDEOSEALER Pompe - 3900 l (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 23 310 €	2002 7204003 27 480 €	2003 7204004 32 070 €	2004 7214002 37 150 €	2005 7214003 42 800 €	2006 49 120 €	2007 56 230 €			
VIDEOSEALER Pompe - 5000 l (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 23 580 €	2002 7204003 27 790 €	2003 7204004 32 440 €	2004 7214002 37 570 €	2005 7114003 43 290 €	2006 49 680 €	2007 56 870 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) avec pompe de brassage:7,8%
(d) avec pompe de brassage:6,7%

(b) avec pompe de brassage:8%

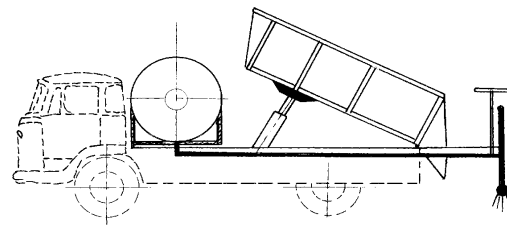
(c) avec pupitre électrique:-10,1%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

RINCHEVAL

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
RINCHEVAL



*Types actuels

2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE
RINCHEVAL
Cote F.N.T.P.

VIASEALER 19 (a)	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
	NUMEROS COTES	7404001 27 890 €	7404003 32 310 €	7404025 37 220 €	7404045 42 710 €	7404060 48 900 €	28133-740 55 920 €				
VIASEALER 26 (b)	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
	NUMEROS COTES	7404001 28 750 €	7404003 33 310 €	7404025 38 370 €	7404045 44 030 €	7404060 50 410 €	28133-740 57 650 €	29105-740 65 930 €	--	75 500 €	
VIASEALER 32	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
	NUMEROS COTES	7404001 30 240 €	7404003 35 030 €	7404025 40 350 €	7404045 46 310 €	7404060 53 020 €	28133-740 60 630 €				
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS COTES										

(a) avec ADR: 2,8%

(b) avec ADR: 2,7%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
RINCHEVAL

SECMAIR

SECMAIR

Zone Industrielle

R

53230 COSSE LE VIVIEN

Téléphone : 02 43 98 27 76

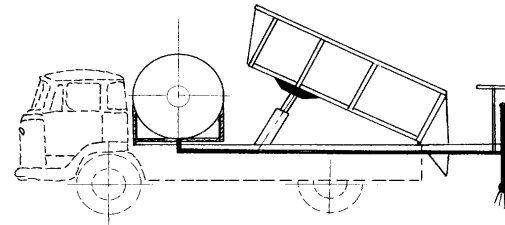
Télécopie : 02 43 98 86 49

Internet : www.secmail.com

SECMAIR

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
SECMAIR



***Types actuels**

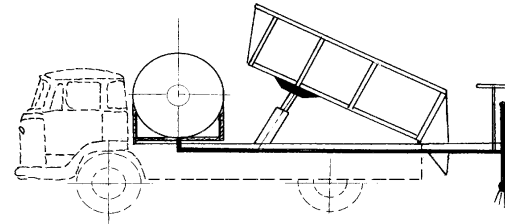
2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE
SECMAIR
Cote F.N.T.P.

GERS 19 H (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	1986 10100	1987 10467	1988 10788	1989 11380	1990 12015	1991 20164	1992 20140	1993 20260	1994 20601	1995 20794
	ANNEES NUMEROS COTES	1996 21025	1997 21026	1998 21296	1999 21546	2000 21759	2001 22062	2002 22381	2003 22605	2004 22652	
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	13 130 €	15 690 €	18 500 €	21 590 €	25 010 €	
*MAJOR 19 (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 20165	1993 20300	1994 20151	1995 20763	1996 20916	1997 21154	1998 21254	1999 21462	2000 21661	2001 21935
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	16 800 €	20 080 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 22268	2003 22608	2004 22840	2005 23113	2006 23272	2007 1006016	2008 1008021	2009 1008025	2010 --	2011 1011009
	ANNEES NUMEROS COTES	23 670 €	27 620 €	32 000 €	36 860 €	42 300 €	48 430 €	55 380 €	63 340 €	72 530 €	83 270 €
*CHIPSEALER 19 (z) (i) (j) (g) (j)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 21794	2001 22083	2002 22119	2003 22459	2004 --	2005 23098	2006 23391	2007 1007013	2008 1008001	2009 1009006
	ANNEES NUMEROS COTES	16 380 €	19 570 €	23 080 €	26 930 €	31 200 €	35 940 €	41 240 €	47 220 €	54 000 €	61 750 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1010003	2011 1011005	2012 1012005							
(a)avec conduite arrière:6,5% (d)avec grue:27% (g)avec bruleur à allumage automatique:5% (l)avec amovibilité:6% (o)avec compactage:7% (r)avec ordinateur:2% (u)avec vis de répartition:3% (x)avec rampe AV avec déport et mise à hauteur:7% (i)avec hauteur de rampe automatique:3,3% (j)avec bruleur à allumage automatique:3,5% (j)avec équipement liant chaud:4,7% (j) avec thermo-plongeur:2% (j) avec caméra arrière:1,3%	(b)avec compactage:9% (e)avec ordinateur:4% (h)avec vis de répartition:4% (m)avec rampe AV avec déport et mise à hauteur:9% (p)avec benne en aluminium:5% (s)avec crochet de remorquage:2,5% (v)avec hauteur de rampe automatique:3% (y)avec équipement liant chaud:2% (j)avec calculateur avec imprimante:2,3% (j)avec vis de répartition:3,1% (j)avec enrouleur de lance:1,5% (j) avec réchauffage thermofluide:13,7%	(c)avec benne en aluminium:6,5% (f)avec crochet de remorquage:3,5% (k)avec hauteur de rampe automatique:4% (n)avec conduite arrière:5,5% (q)avec grue:21,5% (t)avec bruleur à allumage automatique:4% (w)avec amovibilité:4,5% (z)avec benne en aluminium:5,5% (j)avec crochet de remorquage:2,8% (j)avec amovibilité:6,1% (j)avec réchauffage par eau:3,2% (j) avec cabine ERGOSPACE :2%									

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
SECMAIR

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
SECMAIR



*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE SECMAIR

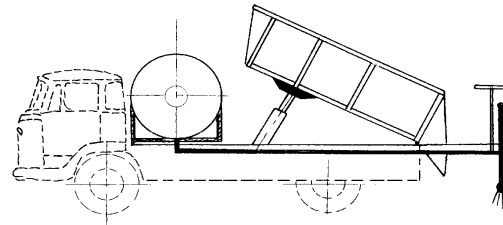
GERS 26 H (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	1986 10105	1987 10479	1988 10565	1989 11030	1990 12010	1991 20012	1992 20180	1993 20340	1994 20467	1995 20700
	ANNEES NUMEROS COTES	1996 21001	1997 21101	1998 21200	1999 21300	2000 21765	2001 13 560 €	2002 16 200 €	2003 19 100 €	2004 22 290 €	2005 25 820 €
	ANNEES NUMEROS COTES	1992 20159	1993 20280	1994 20468	1995 20761	1996 20980	1997 21153	1998 21351	1999 21585	2000 21719	2001 21938
*MAJOR 26 (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 22266	2003 22457	2004 22833	2005 23078	2006 23345	2007 1007002	2008 1007061	2009 1008020	2010 1009018	2011 1011002
	ANNEES NUMEROS COTES	24 650 € 24 650 €	28 770 € 28 770 €	33 330 € 33 330 €	38 400 € 38 400 €	44 060 € 44 060 €	50 450 € 50 450 €	57 690 € 57 690 €	65 970 € 65 970 €	75 550 € 75 550 €	86 740 € 86 740 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1012003									
	ANNEES NUMEROS COTES	100 000 € 100 000 €									
*CHIPSEALER 26 (z) (i) (j) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 21883	2001 22091	2002 22269	2003 22640	2004 22876	2005 23090	2006 23346	2007 1007001	2008 1008007	2009 1008026
	ANNEES NUMEROS COTES	17 080 € 17 080 €	20 410 € 20 410 €	24 060 € 24 060 €	28 080 € 28 080 €	32 530 € 32 530 €	37 470 € 37 470 €	43 010 € 43 010 €	49 240 € 49 240 €	56 300 € 56 300 €	64 390 € 64 390 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1010008	2011 1010029	2012 1012001							
(a)avec conduite arrière:6,5% (d)avec grue:26% (g)avec bruleur à allumage automatique:5% (l)avec amovibilité:5,5% (n)avec conduite arrière:5% (q)avec grue:20% (t)avec bruleur à allumage automatique:4% (w)avec amovibilité:4,5% (y)avec équipement liant chaud:1,8% (j)avec calculateur avec imprimante:2,2% (j)avec hauteur de rampe automatique:3,1% (j) avec enrouleur de lance:1,4% (j) avec réchauffage thermofluide:13%	(b)avec compactage:8,5% (e)avec compresseur assistance:4% (h)avec vis de répartition:3,5% (m)avec rampe AV avec déport et mise à hauteur:8,5% (o)avec compactage:7% (r)avec ordinateur:2% (u)avec vis de répartition:3% (x)avec rampe AV avec déport et mise à hauteur:6,5% (z)avec grue:21% (j)avec crochet de remorquage:2,7% (j)avec amovibilité:5,8% (j) avec réchauffage par eau:3% (j) avec cabine ERGOSPACE:1,9%	(c)avec benne en aluminium:6,5% (f)avec crochet de remorquage:3,5% (k)avec hauteur de rampe automatique:4% (p)avec benne en aluminium:5% (s)avec crochet de remorquage:2,6% (v)avec hauteur de rampe automatique:3% (i)avec benne en aluminium:5,2% (j)avec bruleur à allumage automatique:3,4% (j)avec équipement liant chaud:4,5% (j) avec thermo-plongeur:2% (j) avec caméra arrière:1,2%									

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SECMAIR

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
SECMAIR



TYPE	GENERALITES										EQUIPEMENT AGREGATS					EQUIPEMENT LIANT					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES								
	TRAVAIL										Benne Basculante		Trémie de réception		Gravillonneur	STOCKAGE		REPANDAGE											
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Amovible	sur châssis camion	Indépendant tracté	Compactage intégré	Masse à vide	Mar. (Av)ant et/ou	Vitesse mini	Vitesse maxi	Pas mini de répandage	Largeur maxi	Correction automatique des dosages	Télécommande	Volume	Option grue de levage	Volume	Largeur	Intégré	A (R)ouléau ou Déplacement latéral	Capacité	Chauffage	par POMPE DOSEUSE	Ramp					
	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	t	km/h	km/h	m	m	O/N	O/N	m ³	O/N	m ³	m	O/N	O/N	O/N	I	kW	kg/m ²	O/N	O/N	O/N	O/N		
*MAJOR 32	1996	N	Opt.	O	N	Opt.	5,9	Ar	3	3,5	0,22	3,20	O	N	8	O				6000	116	D	0,5/3,0	N	O	O	O	Travail en marche arrière	
*CHIPSEALER 41	2005	N	N	N	O	N	9	AV	3	3,5	0,22	4,00	O	N	7	O	12,0	2,50	O		6	110	D	0,5/3,0	O	O	O	O	Travail en marche avant
*CHIPSEALER 81	2006	N	Opt.	N	O	N	5,9	Av	3	3,5	0,22	4,00	O	N	8	O				6000	110	D	0,5/3,0	N	O	O	O	Travail en marche avant	
*SERVIROUTE	2003	N	O	O	N	N	4	Av	3,0	3,5	0,10	4,50	O	N		N		N	N	5000	116	D	0,5/3,0	N	O	O	O	Répandeuse MULTI-FONCTIONS Cuve à Fuel et Cuve à Eau	
*EDENSPRAYER	2011	N	O	O	N	N		Av	3,0	4,0			O	O						9000	150	DH	0,3/4	N	O	O	O	REPANDEUSE DE LIANT	
*EUROSPRAYER	2011	N	N	O	N	N	3	Av	3,0	4,0		4,50	O	N						10000	110	D	0,3/4	O	O	N	O		
*ROADSPRAYER	2011	N	N	O	N	N		Av	3,0	4,0		4,50	N	N						10000	110	D	0,3/5	O	O	N	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2012 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE SECMAIR

*MAJOR 32 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 20866 --	1997 21130 --	1998 21340 --	1999 21484 --	2000 21624 19 600 €	2001 22068 23 420 €	2002 22360 27 610 €	2003 22607 32 230 €	2004 22897 37 330 €	2005 23077 43 000 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 23261 49 350 €	2007 1007008 56 500 €	2008 1007060 64 610 €	2009 1008027 73 890 €	2010 -- 84 620 €	2011 -- 97 150 €	2012 -- 112 000 €			
*CHIPSEALER 41 (n) (o) (p) (q) (f) (x) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) (i)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 22638 89 080 €	2006 23376 102 230 €	2007 23379 117 030 €	2008 2007005 133 840 €	2009 2009001 153 060 €	2010 2009002 175 280 €	2011 2010003 201 250 €	2012 2112002 232 000 €		
*CHIPSEALER 81 (n) (o) (p) (q) (f) (x) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) (i)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 23273 70 500 €	2007 1007008 80 710 €	2008 1007024 92 300 €	2009 1009008 105 560 €	2010 -- 120 880 €	2011 1011004 138 790 €	2012 1011028 160 000 €			
*SERVIROUTE	ANNEES NUMEROS COTES	2003 2639 25 160 €	2004 22875 29 380 €	2005 23116 34 150 €	2006 23347 39 590 €	2007 3007003 45 860 €	2008 3007026 53 150 €	2009 3009001 61 730 €	2010 3010001 72 000 €	2011 3010050 84 480 €	2012 3512002 100 000 €
*EDENSPRAYER	ANNEES NUMEROS COTES	2011 3411001 128 380 €	2012 3412001 148 000 €								
*EUROSPRAYER	ANNEES NUMEROS COTES	2011 3211002 72 870 €	2012 3211006 84 000 €								
*ROADSPRAYER	ANNEES NUMEROS COTES	2011 3010043 49 960 €	2012 3111009 57 600 €								
(a)avec compactage:6,7% (d)avec ordinateur:2% (g)avec vis de répartition:2,8% (l)avec rampe AV avec déport et mise à hauteur:6,5% (n)avec grue:21% (q)avec crochet de remorquage:2,7% (t)avec amovibilité:5,8% (w)avec réchauffage par eau:3% (z) avec cabine ERGOSPACE:1,9%	(b)avec benne en aluminium:9,5% (e)avec crochet de remorquage:2,5% (h)avec hauteur de rampe automatique:3% (o)avec benne en aluminium:5,2% (r)avec vis de répartition:3% (u)avec équipement liant chaud:4,5% (x)avec thermo-plongeur:2% (i) avec caméra arrière:1,2%				(c)avec grue:20% (f)avec bruleur à allumage automatique:3,4% (k)avec amovibilité:4,4% (m)avec équipement liant chaud:2,3% (p)avec calculateur avec imprimante:2,2% (s)avec hauteur de rampe automatique:3,1% (v)avec enrouleur de lance:1,4% (y)avec réchauffage thermofluide:13%						

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SECMAIR

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

BOMAG (Ex MARINI)

BOMAG FRANCE

2, Avenue du Général de Gaulle

91170 VIRY CHATILLON

Téléphone : 01 69 57 86 00

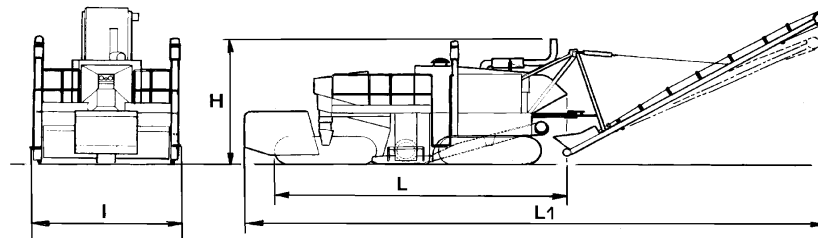
Télécopie : 01 69 96 26 60

**Internet : www.bomag.fr
E-mail : france@bomag.com**

BOMAG (Ex MARINI)

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
BOMAG (Ex MARINI)



E 701	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	GENERALITES								MOTEUR			EQUIPEMENT					POSSIBILITES				RETRAITEMENT							
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Longueur hors tout (L) sans convoi	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masses totales maximales	Surfaces (C)henilles (n)bre (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Surface L x I	Evacuation des eaux	Position du tapis	Entraînement (M)écanique (H)ydrauliqu	Vitesse de travail maxi	Vitesse de transfert	Largeur de travail maxi	Profondeur de travail maxi	INJECTION		PLANCHE LISEUSE					
	O/N	m	m	m	m	t				kW	kW/h						O/N	AV/AR		m/min	km/h	m	cm	m	O/N	O/N	O/N	O/N
MP 1000	2002	N	5,42	13,25	2,1	2,75	17,5	C	CATERPILLAR	3216 TA	205	--	--	O	AV	M	28	6,2	100	32	2,80							
MP 1300	2002	N	5,42	13,25	2,22	2,75	17,9	C	CATERPILLAR	3216 TA	205	--	--	O	AV	M	28	6,2	130	32	2,80							
MP 2000	2002	N	7,25	14,21	2,47	2,75	28	C	DEUTZ	BF 8 M 1015 C	364			O	AV	M	34	5,3	200	32								
MP 2100	2002	N	7,28	14,05	2,5	2,95	29	C	DEUTZ	BF 8 M 1015 CP	440			O	AV	M	30	5	210	32	2,10							
*BM 500/15	2012	N	3,73	3,73	1,63	2,75	7,6	B	DEUTZ	TCD2012	92			O	AR	M	30	6	0	21	0,25							
*BM 1000/30	2006	N	5,42	13,25	2,1	2,75	17,5	C	CATERPILLAR	3216 TA	205	--	--	O	AV	M	28	6,2	100	32	2,80							
*BM 1300/30	2006	N	5,42	13,25	2,22	2,75	17,9	C	CATERPILLAR	3216 TA	205	--	--	O	AV	M	28	6,2	130	32	2,80							
*BM 1500/50	2007	N	7,25	14,55	2,5	3	28,7	C	DEUTZ	TCD2015	350			O	AV	M	0/34	0/5,3	287	32	4,50							
*BM 2000/60	2008	N	7,8	14,9	2,5	2,96	30	C	DEUTZ	TCD2015	440			O	AV	M	30	5	0	32	2,10							

*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
BOMAG (Ex MARINI)
Cote F.N.T.P.

MP 1000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 1031 --	2003 --	2004 --	2005 46 460 €						
MP 1300 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 1034 48 400 €	2003 0020 56 030 €	2004 46 64 490 €	2005 73 900 €						
MP 2000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 0128 63 370 €	2003 -- 73 360 €	2004 -- 84 430 €							
MP 2100 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- 79 760 €	2003 -- 92 340 €	2004 -- 106 270 €	2005 121 780 €						
*BM 500/15	ANNEES NUMEROS COTES	2012 001029 121 260 €									
*BM 1000/30 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 92 000 €	2007 -- 104 950 €	2008 -- 119 670 €	2009 -- 136 550 €	2010 -- 156 100 €	2011 -- 179 000 €	2012 -- 206 210 €			
*BM 1300/30 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 0038 94 650 €	2007 -- 107 980 €	2008 11148 123 130 €	2009 -- 140 490 €	2010 -- 160 600 €	2011 -- 184 170 €	2012 -- 212 160 €			
*BM 1500/50 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21001 138 940 €	2008 -- 158 430 €	2009 -- 180 780 €	2010 -- 206 660 €	2011 -- 236 980 €	2012 -- 273 000 €				
*BM 2000/60	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 201 540 €	2009 -- 229 960 €	2010 -- 262 880 €	2011 -- 301 450 €	2012 -- 347 270 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec convoyeur

(B) avec convoyeur

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
BOMAG (Ex MARINI)

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

BERGERAT MONNOYEUR

4 chemin de seine

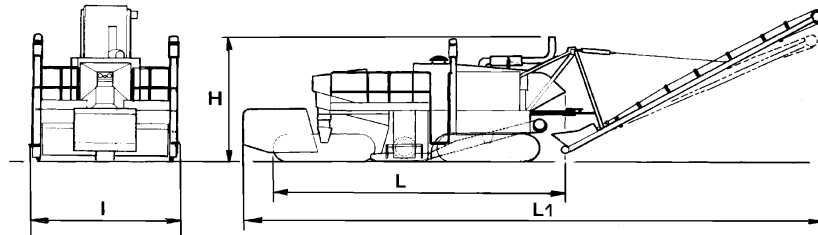
78480 VERNEUIL SUR SEINE

Téléphone : 01 49 22 82 24
Télécopie :

Internet : www.b-m.cat.com

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
CATERPILLAR (Ex BITELLI)



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSÉE

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

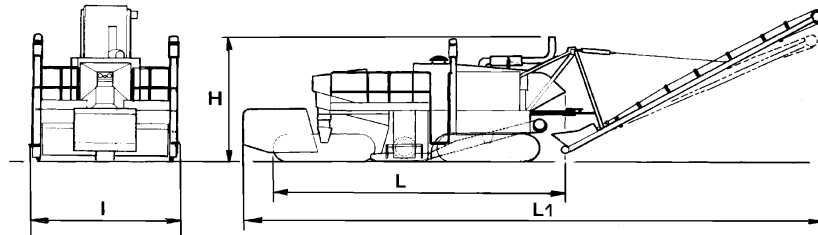
N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

(2) le n° 385020105

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
CATERPILLAR (Ex BITELLI)



E 700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	GENERALITES								MOTEUR			EQUIPEMENT					POSSIBILITES					RETRAITEMENT					
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Longueur hors tout (L) avec convoi	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse totale maxi	Sur : (C)henilles (n)bre	(B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Surface L x l	Evacuation des fumées	Position du tapis	Entraînement (M)écanique (H)ydrauliqu	Vitesse de travail maxi	Vitesse de transfert	Largeur de travail maxi	Profondeur de travail maxi	Rayon de braquage hors tout	INJECTION	PLANCHE LISEUSE			
TYPE	O/N	m	m	m	m	t					kW	kW/h	m ²	O/N	AV/AR		m/min	km/h	m	cm	m	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*PM 102 R / SF 102 R - ZZX	2003	N	5,17	10,6	2,42	3,4	17,1	B	CATERPILLAR	3126B ATAAC	168	--	--	O	AV	M	46	6,4	100	30,5	2,10						
*PM 102 C / SF 102 CR	2003	N	5,17	10,6	2,42	3,4	17,6	C	CATERPILLAR	3126B ATAAC	168	--	--	O	AV	M	27	54,1	100	30,5	3,45						
SF 150	1999	N	7,25	14,48	2,2	3,95	25,5	C	MERCEDES	OM 422 LA	370	--	--	O	AV	M	30	4,5	150	33,5	3,25						
SF 200 LE	2001	N	7,25	14,48	2,5	3,95	29,3	C	MERCEDES	OM 502 LA	420	--	--	O	AV	M	36	5,5	201	32	3,25						
*PM 200 - P1C / SF 200 SR	2005	N	7,25	14,48	2,5	3,95	29,9	C	CATERPILLAR	C 18	415	--	--	O	AV	M	38	5,9	200	32	3,25						

*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
CATERPILLAR (Ex BITELLI)
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 (1) 42 750 €	2005 181 50 400 €	2006 222 59 510 €	2007 -- 70 540 €	2008 305 84 170 €	2009 -- 101 450 €	2010 -- 124 050 €	2011 -- 154 890 €	2012 -- 199 500 €
*PM 102 R / SF 102 R - Z2X (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 497030031 --	2004 (2) 48 900 €	2005 179 57 650 €	2006 202 68 070 €	2007 264 80 690 €	2008 -- 96 280 €	2009 -- 116 040 €	2010 -- 141 890 €	2011 -- 177 180 €	2012 -- 228 200 €
SF 150 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 98990075 (3) --	2000 98000183 56 480 €	2001 -- 66 220 €	2002 (4) 76 760 €	2003 -- 88 210 €	2004 -- 100 690 €				
SF 200 LE (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- 83 970 €	2002 -- 97 340 €	2003 98010143 (5) 111 860 €	2004 468040026 127 680 €						
*PM 200 - P1C / SF 200 SR (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 201 167 560 €	2006 293 189 560 €	2007 294 213 830 €	2008 -- 240 770 €	2009 -- 270 830 €	2010 -- 304 610 €	2011 -- 342 810 €	2012 -- 386 400 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec convoyeur (1) le n° 497030056 (4) 98010145				(2) le n° 497030056 (5) 98020015				(3) 98980055			

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
CATERPILLAR (Ex BITELLI)

DYNAPAC

ATLAS COPCO FORAGE ET CONSTRUCTION SAS

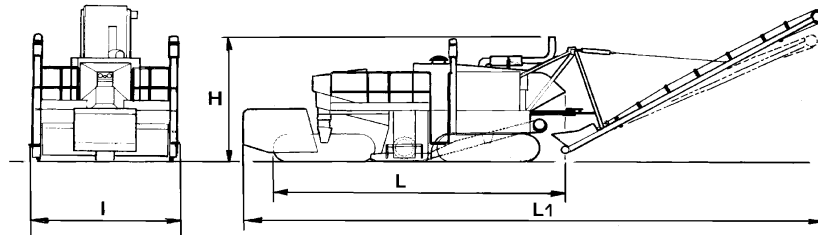
ZI de la Petite Motte
2, rue de l'Industrie
B.P. 50048
77222 TOURNAN EN BRIE Cedex

Téléphone : 01 64 42 59 00
Télécopie : 01 64 06 41 68

DYNAPAC

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
DYNAPAC



E 700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
	GENERALITES								MOTEUR			EQUIPEMENT					POSSIBILITES					RETRAITEMENT								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Longueur hors tout (L1) avec convoi	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse totale maxi	Sur : (C)henilles (n)bre (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE		EVACUATION DES GAZS			Position du tapis	Entraînement (Mécanique (H)ydrauliqu	Vitesse de travail maxi	Vitesse de transfert	Largeur de travail maxi	Profondeur de travail maxi	INJECTION		PLANCHE LISEUSE					
												kW	kW/h	m ²	O/N	AV/AR						m/min	km/h	m	cm	m	O/N	O/N		
PL 350 S	2005	N	3,20		1,3	1,92	4,3	B	CUMMINS	B3.3	45			N	--	H	25	5,8	35	10										
PL 500 / 16S	2006	N	3,78	8,2	1,62	3,85	6,7	B	CUMMINS	4BT 4.5	73			O	AR	H	26	6	50	16										
PL 500 / 20S	2006	N	3,78	8,2	1,62	3,85	8,4	B	CUMMINS	QSB 4.5	82			O	AR	M	30	6	50	20										
*PL 500 T	2009	N	3,73	8,2	1,65	3,85	6,9	B	CUMMINS	QSB4.5-C110	82			O	AR	H	24	5,3	50	20										
*PL 500 TD	2009	N	3,73	8,2	1,65	3,85	7,2	B	CUMMINS	QSB4.5-C130	82			O	AR	M	24	5,3	50	20										
PL 600 / 30S	2006	N	4,28	8,95	1,95	4,6	13	B	CUMMINS	QSB 5.9-30-TAA	129			O	AR	M	30	6	60	30										
PL 1000 RS	2005	N	4,28	8,55	2,25	4,35	13,1	B	CUMMINS	QSB 5.9-30-TAA	129			O	AR	M	30	6	100	25										
*PL 2000 S	2005	N	8,05	15,1	2,7		33,5	C	CUMMINS	QSX 15	447			O	AV	M	40	5	201	32										
*PL 2000 LS	2005	N	8,05	15,1	2,55		33,4	C	CUMMINS	QSX 15	447			O	AV	M	40	5	201	32										

*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

PL 350 S (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 501184 12 510 €	2006 -- 14 890 €	2007 -- 17 820 €							
PL 500 / 16S (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté							
PL 500 / 20S	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté							
*PL 500 T (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 64 690 €	2010 -- 73 950 €	2011 -- 84 800 €	2012 -- 97 680 €						
*PL 500 TD (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 56 160 €	2010 -- 70 090 €	2011 -- 90 060 €	2012 -- 121 090 €						
PL 600 / 30S	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté							
PL 1000 RS	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 502146 Non Coté						
*PL 2000 S	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté		
*PL 2000 LS	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 128 940 €	2006 -- 147 340 €	2007 -- 168 080 €	2008 -- 191 670 €	2009 -- 218 700 €	2010 -- 250 000 €	2011 -- 286 690 €	2012 -- 330 260 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) 3 roues motrices:7%

(b) 4 roues motrices:5,7%

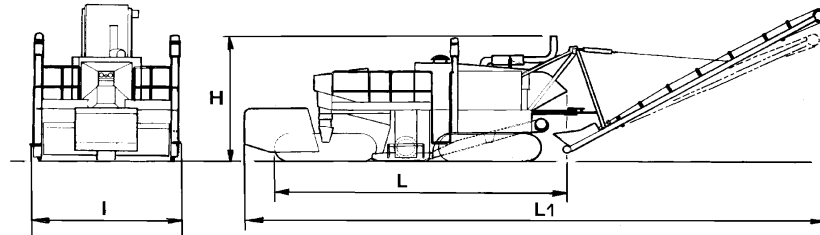
(c) 4 roues motrices:3,7%

(d) 4 roues motrices:3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
DYNAPAC

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
DYNAPAC



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSÉE

DYNAPAC

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DYNAPAC

WIRTGEN

WIRTGEN FRANCE

ZAC Les dessous de l'orme de la garde
7, rue Marc Seguin
B.P. 31633
95696 GOUSSAINVILLE Cedex

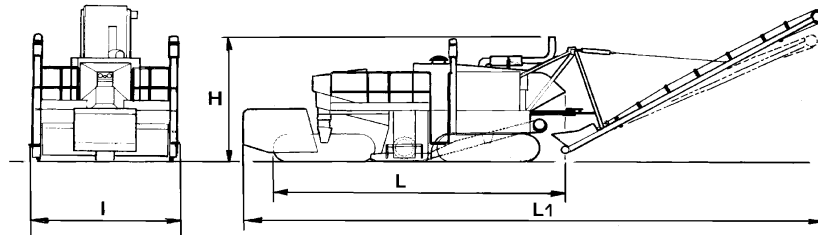
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

Internet : www.wirtgen.fr
E-mail : courrier@wirtgen.fr

WIRTGEN

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
WIRTGEN



E 700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	GENERALITES								MOTEUR			EQUIPEMENT					POSSIBILITES					RETRAITEMENT						
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Longueur hors tout (L) avec convoyeur	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse totale maxi	Sur : (C)henilles (n)bre (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE		Evacuation des fumées	Position du tapis	Entraînement (Mécanique (H)ydrauliqu	Vitesse de travail maxi	Vitesse de transfert	Largeur de travail maxi	Profondeur de travail maxi	Rayon de braquage hors tout	INJECTION		PLANCHE LISEUSE				
												Puissance	Surface L x I									Emulsion	Mouse-bitume	Pulvérisé	Liquide	Standard	Télescopique	
TYPE	O/N	m	m	m	t					kW	kW/h	m ²	O/N	AV/AR			m/min	km/h	m	cm	m	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
w 35	2005	N	2.74		1,17	1,82	2,6	B	DEUTZ	F 3M 2011	32			N	--	M	25	6	35	6								
* w 35 DC	2005	N	2.85	3,96	1,2	1,82	4,8	B	DEUTZ	F 4M 2011	43			O	AR	M	25	6	35	11								
* w 50	2004	N	3,36	8,35	1,65	2,35	6,19	B	DEUTZ	BF 4 M 2011	60			O	AR	M	25	6	50	16								
* w 50 DC	2004	N	3,78	8,77	1,75	2,38	8	B	DEUTZ	BF 4 M 2012 C	92			O	AR	M	25	6	50	16								
w 600 DC	1997	N	4,36	9,99	2,23	2,4	12	B	DEUTZ	BF 6L 1013	123			O	AR	M	32	5,9	50	30								
w 60	2007	N	4,85	10,66	1,6	2,55	14	4B	DEUTZ	TCD 2012 L06 2V	155			O	AR	M	30	6	60	30								
* w 60 I	2012	N	11,39	11,39	1,6	2,65	14	B	DEUTZ	TCD 6.1 L6	160			O	AR	M	30	6	0	30								

*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

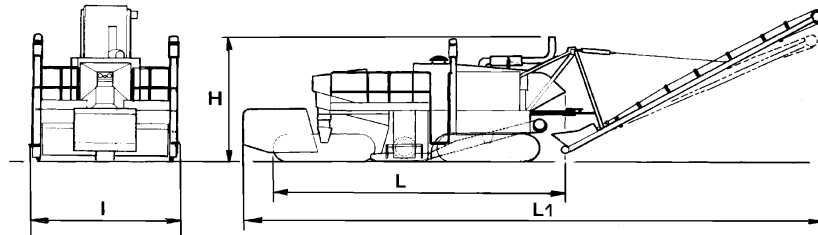
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 14 660 €	2006 -- 17 170 €	2007 -- 20 170 €	2008 -- 23 800 €	2009 -- 28 280 €	2010 -- 33 960 €	2011 41 390 €			
W 35											
*W 35 DC	ANNEES NUMEROS COTES	2005 04 03 0016	2006 04 03 0088	2007 04 03 0148	2008 04 03 02 91	2009 --	2010 04 03 04 54	2011 04 03 05 35	2012 04 03 0621		
*W 50 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 08 05 0004	2005 --	2006 --	2007 10050026	2008 --	2009 10050178	2010 --	2011 --	2012 --	
*W 50 DC (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 --	2005 --	2006 09 05 0138	2007 09050197	2008 09050285	2009 09050358	2010 --	2011 09050520	2012 --	
W 600 DC (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 7 05 0011	1998 7 05 0028	1999 7 05 0090	2000 7 05 0198	2001 7 05 0292	2002 7 05 0395	2003 7 05 0471	2004 7 05 0512	2005 07 05 0577	2006 07 05 0668
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07050760									
		45 810 €									
W 60	ANNEES NUMEROS COTES	2007 09100032	2008 09100156	2009 09100309	2010 09100275	2011 09100489					
*W 60 I	ANNEES NUMEROS COTES	2012 12100011									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec convoyeur

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
WIRTGEN



E 700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	GENERALITES								MOTEUR			EQUIPEMENT					POSSIBILITES					RETRAITEMENT					
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Longueur hors tout (L) avec convoyeur	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse totale maxi	Sur : (C)henilles (n)bre	Sur : (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Surface L x I	Evacuation des fumées	Position du tapis	Entraînement (Mécanique (H)ydrauliqu	Vitesse de travail maxi	Vitesse de transfert	Largeur de travail maxi	Profondeur de travail maxi	Rayon de braquage hors tout	INJECTION		PLANCHE LISEUSE		
	O/N	m	m	m	m	t				kW	kW/h	m ²	O/N	AV/AR								O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
W 100	2007	N	4,73	10,51	2,26	2,65	15	4B	DEUTZ	TCD 2012 L06 2V	155		O	AR	M	30	6	100	30								
W 1000	1994	N	4,34	10,61	2,4	2,53	16,4	B	CATERPILLAR	3116 DITA	149		O	AR	M	25	6	100	25	1,20							
W 1000 F II roues	2000	N	5,75	13,45	2,43	2,53	17,56	B	DEUTZ	BF 6L 1013 CP	185		O	AV	M	33	7,2	100	31,5								
W 1000 F II chenilles	2000	N	5,75	13,45	2,43	2,53	17,56	C	DEUTZ	BF 6L 1013 CP	185		O	AV	M	33	7,2	100	31,5								
W 1200 F II chenilles	2000	N	5,75	13,45	5,75	3	18,2	C	DEUTZ	BF 6L 1013 CP	185		O	AV	M	33	7	120	31,5								
*W 100 I	2012	N	4,77	12,16	2,34	2,65	14,5	B	DEUTZ	TCD 6.1 L6	160		O	AR	M	30	6	0	30								
*W 210 I	2012	N	8,64	14,54	2,5	3	28,9	C	CUMMINS	2 x QSL9	534		O	AR	M			0	33								

*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

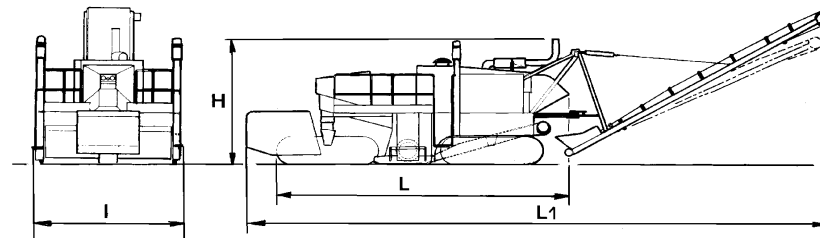
W 100	ANNEES NUMEROS COTES	2007 09100012 48 940 €	2008 09100160 57 750 €	2009 09100339 68 620 €	2010 09100418 82 410 €	2011 -- 100 430 €					
W 1000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 4 10 0008	1995 5 10 0023	1996 6000350179	1997 5 10 380279	1998 5 10 0346	1999 5 10 0390	2000 5 10 0446	2001 5 10 0489	2002 5 10 0558	2003 5 10 0594
	ANNEES NUMEROS COTES	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 5 10 0621	2005 05 10 0664	2006 05 10 0698							
W 1000 F II roues (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 7 10 0027	2001 7 10 0149	2002 7 10 0298	2003 7 10 0413	2004 7 10 0528	2005 07 10 0601	2006 07 10 0876			
W 1000 F II chenilles (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 7 10 0027	2001 7 10 0149	2002 7 10 0293	2003 7 10 0388	2004 7 10 0563	2005 07 10 0678	2006 07 10 0877			
W 1200 F II chenilles (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 7 10 0029	2001 7 10 0137	2002 --	2003 7 10 0457	2004 7 10 0512	2005 07 10 0689				
*W 100 I	ANNEES NUMEROS COTES	2012 12100019 143 500 €									
*W 210 I	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- Non Coté									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec convoyeur

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
WIRTGEN



E 701	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	GENERALITES								MOTEUR			EQUIPEMENT			POSSIBILITES			RETRAITEMENT			INJECTION		PLANC HE LISEUS E					
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Longueur hors tout (L) sans convoi	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masses totales maximisées	Surfaces : (C)henilles (n)bre et (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Evacuation des fumées	Position du tapis	Entraînement moteur : (M)écanique (H)ydraulique	Vitesse de travail maxi	Vitesse de transfert	Largeur de travail maxi	Profondeur de travail maxi	Rayon de braquage hors tout	Emulsion	Mouse-bitume	Pulvérisé	Liquide	Standard	Télescopique		
	O/N	m	m	m	m	t				kW	kW/h	m ²	O/N	AV/AR		m/min	km/h	m	cm	m	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*W 100 F CH (FK)	2007	N	5,70	13,45	2,51	3	19,4	4C	CUMMINS	QSC 8,3	308		O	AV	M	0 à 32	7,5	100	32									
*W 100 FR	2007	N	5,70	13,45	2,51	3	20,8	4B	CUMMINS	QSC 8,3	308		O	AV	M	32	7,5	100	32									
*W 120 F CH (FK)	2007	N	5,70	13,45	2,66	3	20,3	4C	CUMMINS	QSC 8,3	308		O	AV	M	0 à 32	7,5	120	32									
*W 120 FR	2007	N	5,70	13,45	2,66	3	21,7	4B	CUMMINS	QSC 8,3	308		O	AV	M	0 à 32	7,5	0	32									
*W 130 F CH (FK)	2007	N	5,70	13,45	2,76	3	20,7	4C	CUMMINS	QSC 8,3	308		O	AV	M	0 à 32	7,5	130	32									
*W 130 FR	2007	N	5,70	13,45	2,76	3	22,1	4B	CUMMINS	QSC 8,3	308		O	AV	M	0 à 32	7,5	130	32									
*W 150	2008	N	6,45	12,95	2,35	2,98	21,7	C	CUMMINS	QSL 9	276		O	AV	M	32	5,3	120	32									
W 1500	2001	N	6,52	14,2	2,28	2,98	22,9	C	DAIMLER C	OM 502 LA	320		O	AV	M			150	30									
W 1900	2001	N	6,52	14,2	2,5	2,98	23,6	C	DAIMLER C	OM 502 LA	320		O	AV	M			200	30	5								

*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

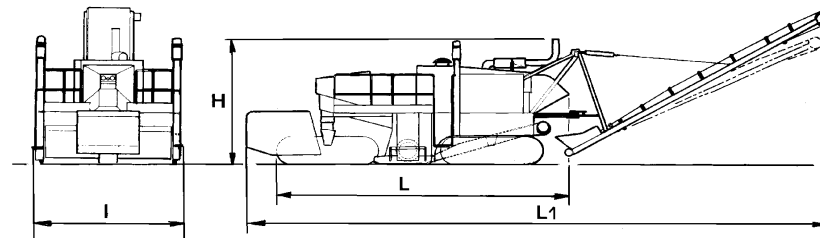
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 08100056 79 750 €	2008 08100356 94 090 €	2009 08100638 111 810 €	2010 08100743 134 270 €	2011 08100970 163 630 €	2012 08101229 203 700 €					
*W 100 F CH (FK)												
*W 100 FR	ANNEES NUMEROS COTES	2007 08100054 69 060 €	2008 08100356 81 480 €	2009 -- 96 830 €	2010 08100895 116 270 €	2011 -- 141 700 €	2012 -- 176 400 €					
*W 120 F CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 08100077 125 590 €	2008 08100315 139 840 €	2009 08100670 155 380 €	2010 08100800 172 390 €	2011 08100971 191 090 €	2012 08101229 211 750 €					
*W 120 FR	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté					
*W 130 F CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 08100092 84 270 €	2008 08100397 99 430 €	2009 -- 118 150 €	2010 -- 141 880 €	2011 08100997 172 910 €	2012 -- 215 250 €					
*W 130 FR	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté					
*W 150	ANNEES NUMEROS COTES	2008 05130003 113 820 €	2009 05130062 135 250 €	2010 05130120 162 410 €	2011 05130178 197 940 €	2012 05130248 246 400 €						
W 1500 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 08 20 0004 75 010 €	2002 08 20 0100 86 370 €	2003 08 20 0173 98 540 €	2004 08 20 0212 111 590 €	2005 08 20 0267 125 650 €	2006 08 20 0349 140 830 €	2007 06 20 0460 157 260 €	2008 08 20 0531 175 110 €	2009 08 20 0592 194 570 €		
W 1900 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- Non Coté	2002 -- Non Coté	2003 -- Non Coté	2004 -- Non Coté	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté		
	ANNEES NUMEROS COTES											

(A) Avec convoyeur

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
WIRTGEN



E 701	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
	GENERALITES								MOTEUR			EQUIPEMENT				POSSIBILITES				RETRAITEMENT				INJECTION	PLANCHE LISEUSE				
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Longueur hors tout (L) sans convoi	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masses totales maximales	Surfaces : C)henilles (n)bres (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Evacuation des fumées		Position du tapis	Entraînement (M)écanique (H)ydrauliqu	Vitesse de travail maxi	Vitesse de transfert	Largeur de travail maxi	Profondeur de travail maxi	Rayon de braquage hors tout								
	O/N	m	m	m	m	t			kW	kW/h	m ²	O/N	AV/AR			m/min	km/h	m	cm	m	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N			
*W 100 FI CH (FK)	2012	N	5,85	13,6	2,5	3	18,8	C	CUMMINS	QSL 9	239		O	AV	M				0	32	4,5								
*W 120 FI CH (FK)	2012	N	5,85	13,6	2,66	3	19,7	C	CUMMINS	QSL 9	239		O	AR	M				0	32	4,5								
*W 130 FI CH (FK)	2012	N	5,86	13,6	2,76	3	20	C	CUMMINS	QSL 9	239		O	AR	M				0	32	4,5								
*W 200	2010	N	14,05	8,15	2,5	3	27,1	C	CUMMINS	QSX 15	410		O	AV	M				0	33									
*W 210	2010	N	14,20	8,3	2,5	3	28,2	C	CUMMINS	QSL 8,9 + QSC 8,3	500		O	AV	M				0	33									
W 2000	1999	N	7,11	14,6	2,5	3	31,2	C	CATERPILLAR	3406E ATAAC	392		O	AV	M	84	5	200	32	2,07									

*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

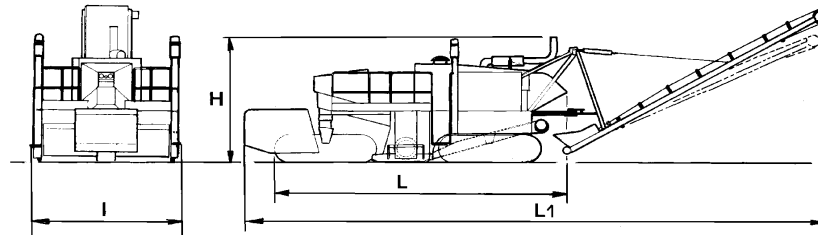
*W 100 FI CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 13100028 225 400 €									
*W 120 FI CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 13100036 233 800 €									
*W 130 FI CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- 237 300 €									
*W 200	ANNEES NUMEROS COTES	2010 12200043 201 170 €	2011 12200139 245 170 €	2012 12200256 305 200 €							
*W 210	ANNEES NUMEROS COTES	2010 13200056 215 930 €	2011 13200161 263 170 €	2012 13200261 327 600 €							
W 2000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 6 20 0035 --	2000 6 20 0113 69 020 €	2001 6 20 0180 80 410 €	2002 6 20 0292 92 580 €	2003 6 20 0358 105 620 €	2004 6 20 0491 119 620 €	2005 6 20 0638 134 690 €	2006 06 20 0789 150 960 €	2007 06 20 0966 168 570 €	2008 06 20 1138 187 700 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 06 20 1362 208 570 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec convoyeur

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

**MARQUE:
WIRTGEN**



*Types actuels

2012 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.
2012

	ANNEES NUMEROS COTES	2001 09 21 0003 99 810 €	2002 09 21 0043 114 920 €	2003 09 21 0062 131 110 €	2004 09 21 0101 148 480 €	2005 09 21 0154 167 180 €	2006 09210229 187 380 €	2007 -- 209 240 €	2008 -- 232 990 €	2009 -- 258 880 €	2010 -- 287 230 €	
*W 2100 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 318 390 €	2012 -- 352 800 €									
*W 2200 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 -- Non Coté	2001 -- Non Coté	2002 -- Non Coté	2003 -- Non Coté	2004 -- Non Coté	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	
*W 250	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 331 770 €	2012 -- 413 000 €									
	ANNEES NUMEROS COTES											
	ANNEES NUMEROS COTES											
	ANNEES NUMEROS COTES											
	ANNEES NUMEROS COTES											
	ANNEES NUMEROS COTES											
(A) Avec convoyeur (a) Version chenilles: 10,4%												

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN

PULVERISATEURS MELANGEURS

PULVERISATEURS MELANGEURS

BOMAG

BOMAG FRANCE

2, Avenue du Général de Gaulle

91170 VIRY CHATILLON

Téléphone : 01 69 57 86 00

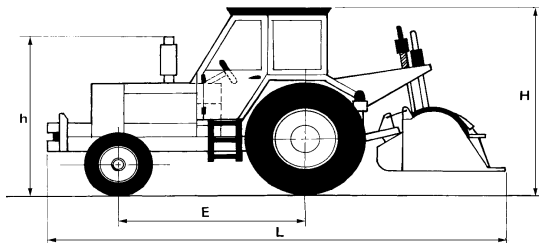
Télécopie : 01 69 96 26 60

Internet : www.bomag.fr
E-mail : france@bomag.com

BOMAG

PULVERISATEURS MELANGEURS

**MARQUE:
BOMAG**



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 PULVERISATEURS MELANGEURS

BOMAG

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BOMAG

CATERPILLAR

CATERPILLAR

BERGERAT MONNOYEUR

4 chemin de seine

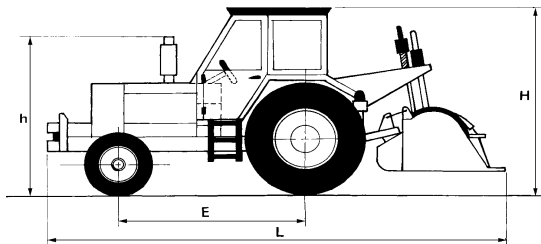
78480 VERNEUIL SUR SEINE

Téléphone : 01 49 22 82 24
Télécopie :

Internet : www.b-m.cat.com

PULVERISATEURS MELANGEURS

**MARQUE:
CATERPILLAR**



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 PULVERISATEURS MELANGEURS

CATERPILLAR

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

PANIEN

Pour SAV et pièces de rechanges

PANIEN DISTRIBUTION

3, Rue de Sains

52860 INCHY EN ARTOIS

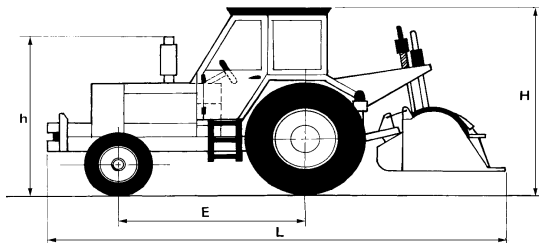
Téléphone : 03 21 71 06 80
Télécopie : 03 21 71 98 16

Internet : www.panien.com
E-mail : info@panien.com

PANIEN

PULVERISATEURS MELANGEURS

MARQUE:
PANIEN



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 PULVERISATEURS MELANGEURS

PANIEN

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

PANIEN

WIRTGEN RACO

Pour SAV et pièces de rechanges

WIRTGEN FRANCE

ZAC Les dessous de l'orme de la garde
7, rue Marc Seguin
B.P. 31633
95696 GOUSSAINVILLE Cedex

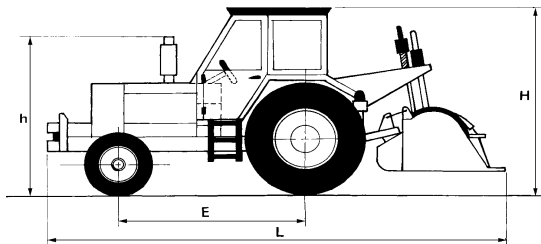
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

Internet : www.wirtgen.fr
E-mail : courrier@wirtgen.fr

WIRTGEN RACO

PULVERISATEURS MELANGEURS

**MARQUE:
WIRTGEN RACO**



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 PULVERISATEURS MELANGEURS

WIRTGEN RACO

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

WIRTGEN RACO

WIRTGEN

WIRTGEN FRANCE

ZAC Les dessous de l'orme de la garde
7, rue Marc Seguin
B.P. 31633
95696 GOUSSAINVILLE Cedex

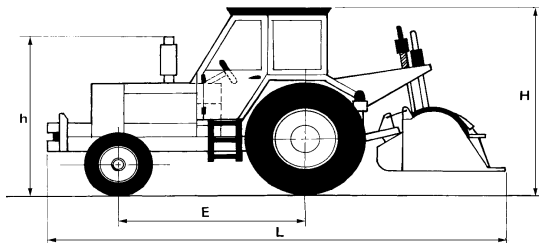
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

Internet : www.wirtgen.fr
E-mail : courrier@wirtgen.fr

WIRTGEN

PULVERISATEURS MELANGEURS

MARQUE:
WIRTGEN



*Types actuels

2012 PULVERISATEURS MELANGEURS
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2004 03 WR 0006 67 150 €	2005 03 WR 0059 67 810 €	2006 03 WR 0116 68 690 €	2007 -- 69 910 €	2008 -- 71 710 €	2009 03 WR 0305 74 640 €	2010 03 WR 0330 80 260 €	2011 -- 95 380 €	2012 -- 276 500 €	
*WR 2000 (a) (b) (c)											
*WR 2400 (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 05 WR 0006 81 910 €	2007 05 WR 0046 83 360 €	2008 05 WR 0111 85 500 €	2009 05 WR 0178 89 000 €	2010 05 WR 0204 95 700 €	2011 -- 113 740 €	2012 -- 329 700 €			
WR 2500 S (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 04 WR 0008 --	2003 04 WR 0019 --	2004 04 WR 0069 97 440 €	2005 04 WR 0162 98 410 €	2006 -- 99 680 €	2007 04 WR 0278 101 450 €	2008 04 WR 0287 104 060 €	2009 04 WR 0337 108 320 €		
*WR 2500 S (2010) (l) (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 04 WR 0411 116 430 €	2011 -- 138 370 €	2012 -- 401 100 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Injection eau ou émulsion avec 1 pompe et 1 rampe:10%

(b)Injection eau ou émulsion avec 2 pompes, 2 rampes:17%

(c)Système injection séparé pour bitume mousse:31,5%

(d)Injection eau ou émulsion avec 1 pompe et 1 rampe:8,7%

(e)Injection eau ou émulsion avec 2 pompes, 2 rampes:14,8%

(f)Système injection séparé pour bitume mousse:28,8%

(g)Injection eau ou émulsion avec 1 pompe et 1 rampe:9,6%

(h)Injection eau ou émulsion avec 2 pompes, 2 rampes:14,5%

(k) Système injection séparé pour bitume et mousse:24,6%

(l) Injection eau ou émulsion avec 1 pompe et 1 rampe:9,4%

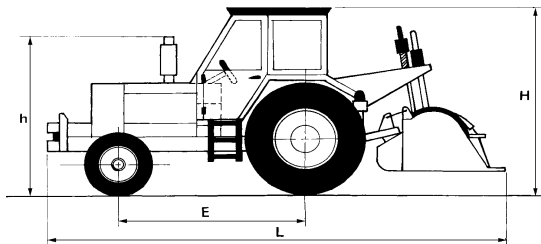
(m) Injection eau ou émulsion avec 2 pompes, 2 rampes:14,1%

(n) Système injection séparé pour bitume mous

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN

PULVERISATEURS MELANGEURS

MARQUE:
WIRTGEN



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 PULVERISATEURS MELANGEURS

WIRTGEN

(a) Injection eau ou émulsion avec 1 pome et 1 rampe: 8,7%

(b) Injection eau ou émulsion avec 2 pompes, 2 rampes:13%

(c) Système injection séparé pour bitume mousse:22,3%

(e) Système injection avec 2 pompes et 2 rampes: 13%

(d) Système injection avec 1 pompe et 1 rampe

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

WIRTGEN

MACHINES A COULIS BITUMINEUX A FROID

MACHINES A COULIS BITUMINEUX A FROID

BREINING

FAYAT GROUP

Uferstraße 24

D-736 Remshalden

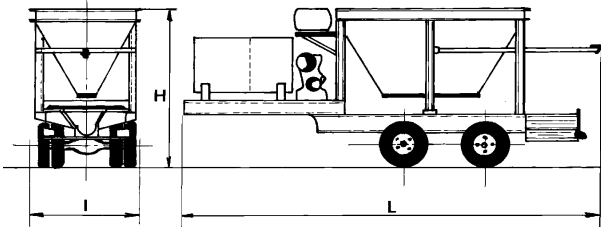
Téléphone :

Télécopie :

BREINING

MACHINE A COULIS BITUMINEUX A FROID

MARQUE:
BREINING



TYPE	O/N	m	m	m	t	t	kW	km/h	km/h	I	Capacité de la cuve	Dosage - (P)ompe e - (P)ression	GENERALITES			EQUIPEMENTS					CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
													MASSE		VITESSE TRAVAIL	EMULSION		CAPACITE		MALAXEUR		MOTEUR AUXILIAIRE			
*SHY 8000 P	1996	N	3	P	9,2	2,5	3,3	13	26	180	2	3,5	2300	P	8	1,9	0,5	0,5	O	15	80	Deutz	FL 1243	44	H
*SHY 10000 P	1996	N	4	P	11	2,5	3,6	17	32	240	2	3,5	2300	P	10	2,3	0,5	0,5	O	15	80	Deutz	FL 1243	44	H
*SHY 10000 S	1996	N	2	S	11	2,5	3,5	14	33	--	2	3,5	5000	P	10	4,2	0,75	0,75	O	15	80	Deutz	FL 1243	44	H

*Types actuels

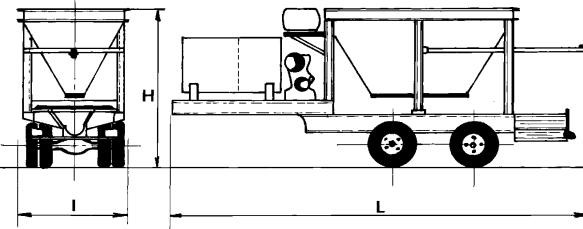
2012 MACHINES A COULIS BITUMINEUX A FROID
BREINING
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1996 -- --	1997 -- --	1998 12286 --	1999 12599 --	2000 -- 50 260 €	2001 -- 56 000 €	2002 -- 62 510 €	2003 -- 69 940 €	2004 -- 78 510 €	2005 -- 88 490 €
*SHY 8000 P (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 100 270 €	2007 -- 114 390 €	2008 -- 131 600 €	2009 -- 153 070 €	2010 -- 180 580 €	2011 -- 217 130 €	2012 -- 268 000 €			
*SHY 10000 P (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 11730 --	1997 11965 --	1998 12203 --	1999 12576 --	2000 12821 52 430 €	2001 13045 58 430 €	2002 13221 65 220 €	2003 -- 72 970 €	2004 -- 81 900 €	2005 -- 92 320 €
*SHY 10000 S	ANNEES NUMEROS COTES	1996 11730 --	1997 11965 --	1998 12203 --	1999 12576 --	2000 12821 60 120 €	2001 13045 66 990 €	2002 13221 74 780 €	2003 13409 83 670 €	2004 -- 93 920 €	2005 -- 105 860 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Dosage automatisé											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
BREINING

MACHINE A COULIS BITUMINEUX A FROID

MARQUE:
BREINING



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 MACHINES A COULIS BITUMINEUX A FROID

BREINING

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

BREINING

MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT

MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT

FRANEX

METALLIANCE

16, Route de Herces

28410 SAINT LUBIN DE LA HAYE

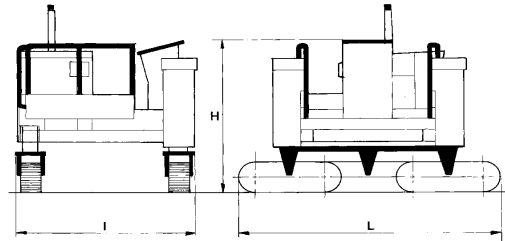
Téléphone : 02 37 51 00 14
Télécopie : 02 37 65 96 86

Internet : www.metalliance-tsi.com
E-mail : franex@metalliance-tsi.com

FRANEX

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

MARQUE:
FRANEX



E 641	P ₁	P ₂	M ₃	L ₄ a	E ₅ g	₆	H ₇ a	N ₈ m	L ₉ o	L ₁₀ a	H ₁₁	M ₁₂	M ₁₃	T ₁₄	P ₁₅	₁₆	₁₇	T ₁₈	V ₁₉	V ₂₀	L ₂₁ a	E ₂₂ g	E ₂₃ p	N ₂₄	T ₂₅	N ₂₆ φ	m ₂₇	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						POSSIBILITES												BRAS DE			
		O/N	m	m	m	t			Type		Puissance nette au volant	VITESSE	MODE DE	SYSTEME DE	DIMENSIONS DES PROFILS		PROFIL		PROFIL		PROFIL		BRAS DE					
TYPE		O/N	m	m	m	t			kW	m/min	m/min	O/N	O/N	nbre	O/N	O/N	m	mm	mm	m	m	Mode d'alimentation	- par (V)is - par (T)apis - en (D)irect	Rayon de courbure mini.	O/N	Si orientable, déport maxi	Fixe	
DELTA S	2001	N	4,2	2,5	2,5	7,2	C3	HATZ	4L 41 C	47	33	10	N	O	4				150	20	1,00	0,50	T	0,60	O			
DELTA X	2000	N	4,2	2,5	2,5	7,2	C3	HATZ	4L 41 C	47	33	10	N	O	4				150	20	1,00	0,50	T	0,60	O			
*F 360	2007	N	4,2	2,5	2,5	8	C3	HATZ	4L 41 C	47	33	10	N	O	4				150	20	1,00	0,50	V	0,60	O			

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT

FRANEX

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FRANEX

GOMACO

METALLIANCE

16, Route de Herces

28410 SAINT LUBIN DE LA HAYE

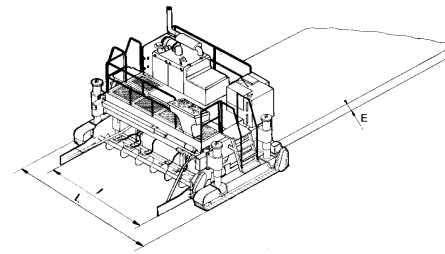
Téléphone : 02 37 51 00 14
Télécopie : 02 37 65 96 86

Internet : www.metalliance-tsi.com
E-mail : franex@metalliance-tsi.com

GOMACO

VIBREUSES SURFACEUSES DE BETON

MARQUE:
GOMACO



TYPE	O/N	t	GENERALITES					MOTEUR			POSSIBILITES							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES							
			ENCOMBREMENT AU TRAVAIL		DIMENSIONS DU COLIS LE			Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de travail mini		Vitesse de travail maxi		Largeur de travail - mini - maxi (1)		Épaisseur maxi de		SYSTEME DE						
			LARGEUR hors tout (l)	largeur - mini - maxi	Longueur hors tout	Hauteur hors tout	Nombre de chenilles de				m/min	m/min	m	m	mm	Type (E)lectrique (H)ydraulique	Nombre de poutres	Poutre	Taloché						
COMMANDER III dalle	1984	N	10	3,22	7,96	6,18	2,6	4	8,73	2,50	2,60	16	JOHN DEERE	6068 HF 285	138	Hydrost.	6	15	1,50	5,00	410	12	H	Opt.	
*COMMANDER III dalle NS (2008)	2008	N	10	3,22	7,96	6,18	2,6	4	8,73	2,50	2,60	16	JOHN DEERE	6068 HF 285	138	Hydrost.	6	15	1,50	5,00	410	12	H	Opt.	
*GP 2000	2000	N	16	5,2	11,30	3,7	3,4	2	3,60	5,20	2,50	10	CATERPILLAR	3208T	138	Hydrost.	6	15	3,50	9,00	410	16	H	Opt.	
*GHP 2800	1994	N	37	5,1	10,80	8,2	3,38	2	10,97	2,50	3,02	27	CUMMINS	LTA 10 C325	223	Hydrost.	6	15	3,66	9,75	520	24	H	Oot.	
GP 3000	1990	N	41	6,8	13,50	5,8	4	2	2,80	4,90	1,40	16	CUMMINS	NTA 855 C400	298	Hydrost.	6	15	3,50	12,00	520	30	H	Opt.	

*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT GOMACO

COMMANDER III dalle (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1984 10 147 01	1985 10 978 01	1986 --	1987 10 808 01	1988 15 535 01	1989 16 116 01	1990 16 893 01	1991 17 345 01	1992 18 058 01	1993 18 994 01
	ANNEES NUMEROS COTES	1994 19 624 01	1995 900100023	1996 --	1997 900100162	1998 --	1999 --	2000 --	2001 900100502	2002 --	2003 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --	--	--	--	--	70 040 €	79 370 €
*COMMANDER III dalle NS (2008) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 900100813	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	--	--	--	--	--
*GP 2000	ANNEES NUMEROS COTES	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --	2008 --	2009 --
*GHP 2800 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté 2010 --	Non Coté 2011 --	Non Coté 2012 --	Non Coté 2003 --	Non Coté 2004 --	Non Coté 2005 --	Non Coté 2006 --	Non Coté 2007 --	Non Coté 2008 --	Non Coté 2009 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1994 19 652 52	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	117 670 € 133 340 €
GP 3000 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	1990 16 525 32	1991 18 004 32	1992 --	1993 --	1994 --	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 --	2001 --	2002 --	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	117 400 €	--	--	--	--	--	--

(A) Option largeur 6,00 m

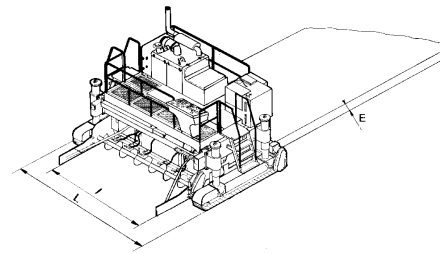
(B) Options possibles : 36 vibreurs - 4 cheni (C) Options possibles : 38 vibreurs - 4 cheni

(a) version NS: 8,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**GOMACO**

VIBREUSES SURFACEUSES DE BETON A COFFRAGE GLISSANT

MARQUE:
GOMACO



TYPE	O/N	t	m	m	m	m	m	m	m	m	t	kW	Type	Puissance nette au volant	Marque	Longueur	Largeur	Hauteur	Masse	Nombre de chenilles de	Hauteur hors tout	Longueur hors tout	LARGEUR HORS TOUT (1)	ENCOMBREMENT AU TRAVAIL	GENERALITES		MOTEUR		POSSIBILITES						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
																	Longueur	Largeur	Hauteur	Masse	Nombre de	Type (E)lectrique (H)ydraulique	VIBRATI	Nombre de poutres	Systeme de	Poutre	Taloche									
*GP 4000	2001	N	72	6,1	17,68	9,4	4,65	2	11,73	3,00	2,95	44	CUMMINS	NTA 855 C450	298	Hydrost.	6	15	3,66	15,25	700	45	H	Opt.												

***Types actuels**

2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
GOMACO
Cote F.N.T.P.

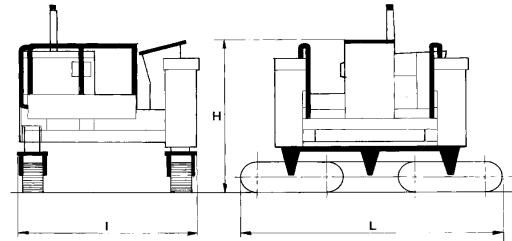
*GP 4000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- Non Coté	2002 -- Non Coté	2003 -- Non Coté	2004 -- Non Coté	2005 -- Non Coté	2006 -- Non Coté	2007 -- Non Coté	2008 -- Non Coté	2009 -- Non Coté	2010 -- Non Coté
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Options possibles : 56 vibreurs - 4 chenilles

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
GOMACO

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

**MARQUE:
GOMACO**



***Types actuels**

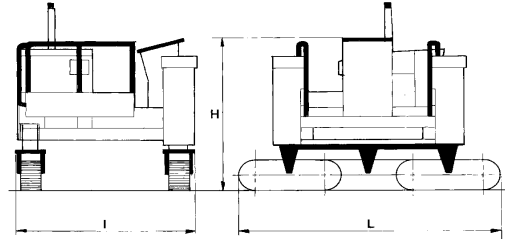
2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT GOMACO
Cote F.N.T.P.

*CURB CADET	ANNEES NUMEROS COTES	1993 18 005 20 --	1994 -- --	1995 -- --	1996 904100010 --	1997 -- --	1998 -- --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- 9 110 €	2005 -- 11 930 €	2006 -- 14 930 €	2007 -- 18 110 €	2008 -- 21 490 €	2009 -- 25 100 €	2010 -- 28 950 €	2011 -- 33 070 €	2012 -- 37 490 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	1998 907100066 --	1999 -- --	2000 907100 134 --	2001 907100 145 --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- 31 520 €	2005 -- 41 310 €	2006 -- 51 680 €	2007 -- 62 690 €	
*GT 3200	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 74 390 €	2009 -- 86 870 €	2010 -- 100 200 €	2011 -- 114 470 €	2012 -- 129 780 €						
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 -- Non Coté	2001 -- Non Coté	2002 -- Non Coté	2003 -- Non Coté	2004 -- Non Coté						
	ANNEES NUMEROS COTES	1993 -- --	1994 -- --	1995 -- --	1996 -- --	1997 -- --	1998 -- --	1999 -- --	2000 903100 004 --	2001 903100 006 --	2002 -- --	
GT 3300 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- 32 610 €	2005 903100 010 42 730 €	2006 -- 53 460 €							
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 906900004 87 060 €	2008 906900016 103 330 €	2009 -- 120 660 €	2010 -- 139 170 €	2011 -- 158 990 €	2012 -- 180 250 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	1993 19 035 29 --	1994 19 639 29 --	1995 902900022 --	1996 902900090 --	1997 -- --	1998 -- --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	
*GT 3400 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- 36 430 €	2005 -- 47 730 €	2006 -- 59 710 €	2007 -- 72 440 €	2008 -- 85 970 €	2009 -- 100 390 €	2010 -- 115 790 €	2011 -- 132 280 €	2012 -- 149 970 €	
	(A) Option fraise	(B) Option possible : fraise										
	(C) Option possible: fraise											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
GOMACO

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

**MARQUE:
GOMACO**



*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT GOMACO

COMMANDER III profil (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1987 10 808 01	1988 15 535 01	1989 16 116 01	1990 16 893 01	1991 17 354 01	1992 18 058 01	1993 18 994 01	1994 19 624 01	1995 900100023	1996 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	1997 900100174	1998 --	1999 --	2000 900100 290	2001 900100 501	2002 --	2003 --	2004 900100619 35 770 €	2005 --	2006 -- 58 640 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 900100788 71 130 €									
*COMMANDER III profil NS (2008) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 90010084 119 030 €	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) à 3 chenilles - options possibles : fraise - 4 chenilles											
(a) version NS:18,6%											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

GOMACO

MILLER

STI

**39 rue Gustave EIFFEL
B.P. 53
78512 RAMBOUILLET Cedex**

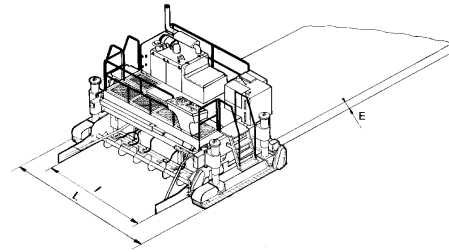
Téléphone : 01 30 46 58 58
Télécopie : 01 30 41 78 84

Internet : www.sti-fr.com
E-mail : info@sti-fr.com

MILLER

VIBREUSES SURFACEUSES DE BETON

MARQUE:
MILLER



***Types actuels**

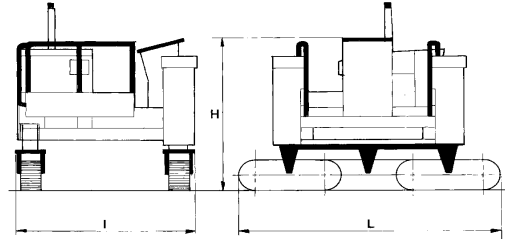
2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
MILLER
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1987 81191	1988 81199	1989 81206	1990 81213	1991 81242	1992 81289	1993 81273	1994 81285	1995 81286	1996 --
*M 8100 dalle	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES NUMEROS COTES	1997 --	1998 81302	1999 --	2000 81319	2001 --	2002 --	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	32 230 €	36 900 €	42 310 €	48 670 €	56 250 €
*M 8800 dalle	ANNEES NUMEROS COTES	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --				
	ANNEES NUMEROS COTES	65 430 €	76 800 €	91 230 €	110 140 €	136 030 €	173 600 €				
	ANNEES NUMEROS COTES	1996 88008	1997 --	1998 88012	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --	2004 --	2005 --
M 9000 dalle	ANNEES NUMEROS COTES	2006 --	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --			
	ANNEES NUMEROS COTES	73 710 €	85 750 €	100 650 €	119 550 €	144 340 €	178 260 €	227 500 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
MILLER

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

MARQUE:
MILLER



***Types actuels**

2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
MILLER
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1995 1134 --	1996 -- --	1997 -- --	1998 -- --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- 24 700 €
*M 1000 profil	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1318 33 140 €	2006 1352 (1) 42 550 €	2007 1372 53 080 €	2008 --(2) 64 970 €	2009 -- 78 480 €	2010 -- 93 980 €	2011 -- 111 940 €	2012 -- 133 000 €		
*M 8100 profil	ANNEES NUMEROS COTES	1987 81191 --	1988 81199 --	1989 81206 --	1990 81213 --	1991 81242 --	1992 81269 --	1993 81273 --	1994 81285 --	1995 81286 --	1996 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	1997 -- --	1998 81301 --	1999 -- --	2000 -- --	2001 81320 (3) --	2002 81324 (4) --	2003 -- --	2004 81337 --	2005 -- 32 240 €	2006 81346 (5) 43 260 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 81354 69 290 €	2008 81364 84 800 €	2009 --(6) 102 440 €	2010 -- 122 670 €	2011 -- 146 120 €	2012 -- 173 600 €				
*M 8800 profil	ANNEES NUMEROS COTES	1998 88012 --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- 42 250 €	2006 -- 56 690 €	2007 88034 72 780 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- --	2009 -- --	2010 -- --	2011 -- --	2012 -- --					
	ANNEES NUMEROS COTES	111 130 €	134 240 €	160 760 €	191 480 €	227 500 €					
(1) 1362		(2) 1381									
(4) 81386		(5) 81352									

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
MILLER

POWER CURBERS

COGEPREC

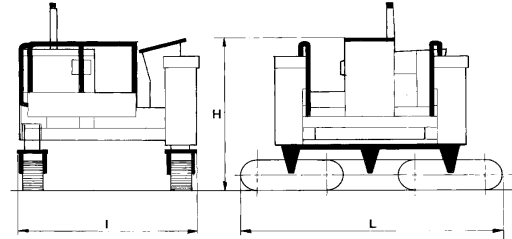
Z.I. la Prairie
Rue de la Prairie
91140 VILLEBON SUR YVETTE

Téléphone : 01 69 93 28 28
Télécopie : 01 60 11 11 21

Internet : www.cogeprec.com
E-mail : info@cogeprec.com

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

**MARQUE:
POWER CURBERS**



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT

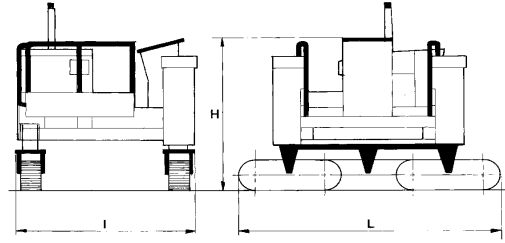
POWER CURBERS

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

POWER CURBERS

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

MARQUE:
POWER CURBERS



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT

POWER CURBERS

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

POWER CURBERS

WIRTGEN

WIRTGEN FRANCE

ZAC Les dessous de l'orme de la garde
7, rue Marc Seguin
B.P. 31633
95696 GOUSSAINVILLE Cedex

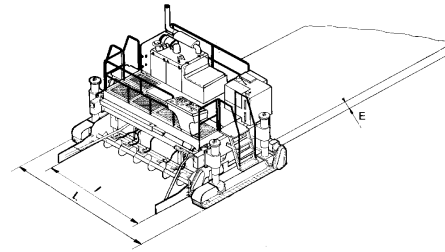
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

Internet : www.wirtgen.fr
E-mail : courrier@wirtgen.fr

WIRTGEN

VIBREUSES SURFACEUSES DE
BETON
A COFFRAGE GLISSANT

MARQUE:
WIRTGEN



TYPE	O/N	t	m	m	m	m	m	m	m	t	kW	m/min	m/min	m	m	mm		O/N	O/N	GENERALITES		MOTEUR		POSSIBILITES		CARACTERISTIQUES PARTICULIERES					
																				ENCOMBREMENT AU TRAVAIL		DIMENSIONS DU COLIS LE									
																				LARGEUR hors tout (l)	Hauteur hors tout	Longueur	LARGEUR	Hauteur	Mass						
*SP 250 4 ch. Dalle (08SP)	1999	N	12									IVECO	8041 SI	74	Hydrost.			1,40	2,50	300	7	E/H									
SP 500 Dalle (type 02SP)	1997	N	44								2,50	3,00		DEUTZ	BF 6M 1013	131	Hydrost.		5,0	2,00	6,00	400	18	E/H	1						
*SP 500 Dalle (type 10SP)	2005	N	18	7,5	9,3	3		8,90	3,00	3,00			DEUTZ	BF 6M 2012C	131	Hydrost.		5	2,00	6,00	400	18	E/H	1							
*SP 850	1997	N	30	3,4	6,8	3,45		2,50	3,00		CATERPILLAR	3306 Di .T	187	Hydrost.		5	2,50	9,00	460	24	E	1									
*SP 1600	2000	N	70	6,4	8	3,55		3,50	3,00		CATERPILLAR	3406 T.A	300			5	5	18	550	48	E	1									
*SP 25 (13SP)	2011	N	7,9	2,5	2,7	17	C3/4	DEUTZ	TCD 2012	118	35	15	N	O	10	N	N	1,60		2,50	2,00	V/T	1,60	O	87						

*Types actuels

2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1999 90223307-0001	2000 90223307-0002	2001 11000516-0016	2002 120069050036	2003 08SP0050	2004 08SP0066	2005 08SP0076	2006 08SP0098	2007 08SP0113	2008 08SP0150
*SP 250 4 ch. Dalle (08SP) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	49 060 €	55 590 €	63 010 €	71 510 €	81 350 €	92 870 €	106 540 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 08SP0154	2010 08SP0164	2011 --	2012 08SP0200						
SP 500 Dalle (type 02SP) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 70007640061	1998 70007640077	1999 90073960094	2000 --	2001 --	2002 02 SP 0138	2003 --	2004 --	2005 --	
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	61 080 €	69 210 €	78 450 €	89 040 €	
*SP 500 Dalle (type 10SP) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 --	2006 --	2007 10SP0047	2008 10SP0056	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --		
	ANNEES NUMEROS COTES	105 050 €	119 500 €	136 420 €	156 500 €	180 730 €	210 510 €	248 020 €	296 730 €		
*SP 850 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 70007500015	1998 70007500017	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --
	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
*SP 1600	ANNEES NUMEROS COTES	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --				
	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté				
*SP 25 (13SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 --	2011 --	2012 --							
	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Type 08SP avec 4 chenilles et bras articulé en largeur 2,50 m. Option possible : 3 chenilles

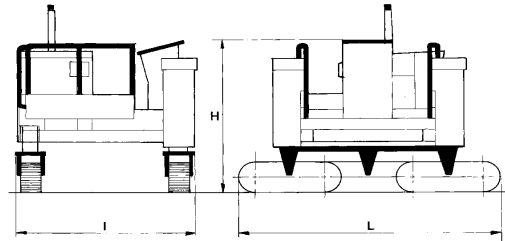
(B) Avec bras articulé en largeur 2,00 m

(C) Largeur 8m

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

MARQUE:
WIRTGEN



E 641	P ₁	P ₂	M ₃	L ₄ a	E ₅ g	6	H ₇ a	N ₈ m	L ₉ o	L ₁₀ a	H ₁₁	M ₁₂	M ₁₃	T ₁₄	P ₁₅	16	17	T ₁₈	V ₁₉	V ₂₀	L ₂₁ a	E ₂₂ g	E ₂₃ p a	N ₂₄	T ₂₅	N ₂₆ φ	m ₂₇	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
	GENERALITES							MOTEUR							POSSIBILITES																
		O/N	m	m	m	t		Marque			kW	VITESSE	MODE DE	SYSTEME DE	DIMENSIONS DES PROFILS		BRAS DE														
TYPE		O/N	m	m	m	t				kW	De déplacement	Maxi de répandage	Extrusion	Aiguilles vibrantes, nbré	Poutre	Taloché	Option Trimmer, si oui largeur	Largeur mini	Hauteur mini	Largeur maxi	Hauteur maxi	Mode d'alimentation	- par (V)is	- par (T)apis	Si orientable, déport maxi	Guidage par fil	Fixe				
SP 150 (09SP)	2007	N	6,5	2,45	2,85	7,5	C3	DEUTZ	BF 4M 2001	60	20,0	10,0	N	O	5		0,75			1,50	0,90	V/T	0,75	O							
*SP 250 4 ch. Profil (type 08SP)	1999	N	6,5	2,5	2,6	12	C4	IVECO	8041 SI 25	74	20	8	N	O	7		1,50			1,80	1,50	V/D	1,60	O							
SP 500 4 ch Profil (type 02SP)	1997	N	5,6	2,5	3	13	C4	DEUTZ	BF 6 M 1013	123	17	5	N	O	18		1,65	100	100	3,00	1,9	V/T/D	4,50	O							
*SP 500 4 ch Profil (type 10SP)	2005	N	5,8	2,55	3	14	C4	DEUTZ	BF 6M 2012C	131	17	5	N	O	18		1,65			3,00	1,90	V/T/D	4,50	O							
*SP 15 (12SP)	2011	N	5,3	2,35	2,7	10,3	C3	DEUTZ	TCD 2012	92	15	35	N	O	5	N	N	1,60			1,80	1,30	V/T	0,58	O	68	O				
*SP 25 4 CH. DALLE (13SP)	2011	N	17	2,5	4,7	8,3	2,7			4	8,3	3	2,7	17	DEUTZ	TCD 2012	118	Hydrost.		15	1	3,5	300	10	E/H	1	O	O			

*Types actuels

2012 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

SP 150 (09SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 09SP0718 54 530 €	2008 09SP0034 64 720 €	2009 09SP0065 75 570 €	2010 09SP0086 87 170 €						
*SP 250 4 ch. Profil (type 08SP) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 902233070001 --	2000 902233070002 --	2001 110005160016 --	2002 120069050036 --	2003 08SP0050 --	2004 08SP0066 48 200 €	2005 08SP0076 63 160 €	2006 08SP0098 79 020 €	2007 08SP0113 95 850 €	2008 08SP0150 113 760 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 08SP0154 132 840 €	2010 08SP0164 153 220 €	2011 -- 175 030 €	2012 08SP00200 198 440 €						
	ANNEES NUMEROS COTES	1997 70007640061 --	1998 70007640077 --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 02 SP 0138 --	2003 -- --	2004 -- 55 140 €	2005 72 250 €	
*SP 500 4 ch Profil (type 02SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 90 850 €	2006 113 660 €	2007 10SP0047 137 870 €	2008 10SP0056 163 630 €	2009 -- 191 070 €	2010 -- 220 390 €	2011 -- 251 770 €	2012 13SP0027 285 440 €		
*SP 15 (12SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 12SP0031 110 330 €	2012 -- 125 090 €								
*SP 25 4 CH. DALLE (13SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 13SP0027 177 730 €	2012 13SP0036 212 630 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Type 08SP - Option : 3 chenilles.

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com
WIRTGEN