

COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT

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



2013

COTE DES MATERIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENT

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

EDITION 2013

Validité : 1 an à compter du 4^{ème} trimestre 2013 (36^{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 2013	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)	65

Alimentateurs de finisseurs	Page
*DYNAPAC	77
*FRANEX	81
*VÖGELE	85

Matériels d'épandage de liant et de gravillonnage	Page
*ACMAR	93
RINCHEVAL	107
*SECMAIR	123

Fraiseuses de chaussées	Page
*BOMAG	135
*CATERPILLAR (Ex BITELLI)	139
*DYNAPAC	145
*WIRTGEN	151

Pulvérisateurs mélangeurs	Page
*BOMAG	165
*CATERPILLAR	169
PANIEN	173
*WIRTGEN	177

Machines à coulis bitumineux à froid	Page
*BREINING	185

Machines à coulage béton en coffrage glissant	Page
*FRANEX	193
*GOMACO	197
*MILLER	207
*POWERS CURBERS	213
*WIRTGEN	219

- 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 2013 :

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	20%	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 = 1,8621
(juillet 2013)**

**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 2014 (exemple)

Trimestre d'édition du fascicule : 4^{ème} de 2013

Matériel : Finisseur (Classe 7)

Année de mise en service : 2011 (exemple)

4-1 - Corrections en fonction du trimestre :

Dans le tableau on peut lire :

- valeur cote pour un engin de l'année 2011 = **156 230 €**
- valeur cote pour un engin de l'année 2010 = **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 2014

$$Im_1 = 1,8815 \text{ (exemple)}$$

Dernier indice connu lors de l'édition de la cote 2013 :

$$Im_0 = 1,8621$$

Pn connu de la classe 7 en 2014 :

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

Pn connu lors de l'édition de la cote 2013 :

$$Pn_0 = 1,07$$

La valeur actualisée pour "correction Indices" est de :

$$133\,040 \text{ €} \times (1,8815 / 1,8621) \times (1,10 / 1,07) = 138\,195 \text{ €}$$

4-3 - Bilan

Prix ajusté = 138 195 €

FINISSEURS

FINISSEURS

BOMAG

BOMAG FRANCE

2, Avenue du Général de Gaulle

91170 VIRY CHATILLON

Téléphone : 01 69 57 86 00

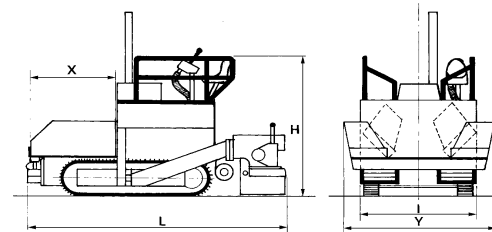
Télécopie : 01 69 96 26 60

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 300 C S340-2	2013	N	4,95	1,74	2,6	8,5	C	KUBOTA	V3307T	55	DV	G/E			1,70	3,40	5	0/26	4,9	300	25	1,70	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	
* BF 800C S500	2013	N	6,8	2,55	3,06	21	C	DEUTZ	TCD 2012 L06	135	DV	G/E			2,55	5	9	0/25	4,5	800	30	2,01	3,32			

*Types actuels

2013 FINISSEURS
BOMAG
Cote F.N.T.P.

BF 222 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 44002 13 720 €	2008 44012 17 190 €	2009 44017 21 710 €	2010 44023 27 860 €	2011 -- 36 700 €						
*BF 223 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 37043 21 140 €	2008 71046 25 690 €	2009 71062 31 590 €	2010 39 520 €	2011 -- 50 770 €	2012 -- 67 970 €	2013 71123 97 530 €				
*BF 300 C	ANNEES NUMEROS COTES	2009 71003 45 200 €	2010 -- 56 550 €	2011 -- 72 650 €	2012 -- 97 260 €	2013 0 139 550 €						
*BF 300 P	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 53 140 €	2011 -- 68 260 €	2012 -- 91 380 €	2013 11018 131 120 €							
BF 331 P HD	ANNEES NUMEROS COTES	2007 22354 27 380 €	2008 33 280 €	2009 -- 40 910 €								
BF 331 P HE	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21350 24 600 €	2008 -- 29 900 €	2009 -- 36 760 €								
*BF 300 C S340-2	ANNEES NUMEROS COTES	2013 81001 143 600 €										
*BF 600C HSE	ANNEES NUMEROS COTES	2008 48006 50 800 €	2009 -- 62 450 €	2010 48019 78 130 €	2011 -- 100 370 €	2012 -- 134 370 €	2013 51013 192 800 €					
*BF 800C S500	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 232 780 €										
	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

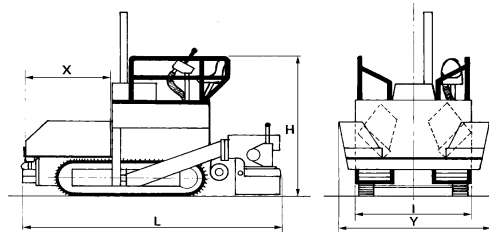
78480 VERNEUIL SUR SEINE

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	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			
*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

2013 FINISSEURS
CATERPILLAR (Ex BITELLI)

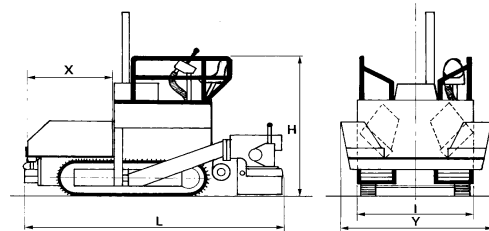
Cote F.N.T.P.												
*AP 300	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 37 900 €	2009 104 46 600 €	2010 233 58 300 €	2011 -- 74 900 €	2012 -- 100 270 €	2013 00471 143 870 €					
*AP 500E	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 76 800 €	2010 -- 96 080 €	2011 -- 123 430 €	2012 -- 165 240 €	2013 -- 237 100 €						
*AP 555E	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 81 970 €	2010 -- 102 550 €	2011 -- 131 740 €	2012 -- 176 370 €	2013 00190 253 060 €						
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 -- 131 750 €	2012 -- 176 370 €	2013 -- 253 070 €								
*AP655D MTS	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 73 110 €	2009 -- 89 880 €	2010 -- 112 450 €	2011 -- 144 460 €	2012 -- 193 400 €	2013 00293 277 500 €					
AP655D ST - GNN	ANNEES NUMEROS COTES	2008 600 64 310 €	2009 216 79 070 €	2010 -- 98 920 €								
AP755 - B2T	ANNEES NUMEROS COTES	2006 114 Non Coté	2007 -- Non Coté									
AP755 - B3T	ANNEES NUMEROS COTES	2007 116 57 730 €	2008 148 70 160 €	2009 -- 86 260 €	2010 -- 107 920 €							
	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

2013 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	2006 192	2007 255	2008 301(5)	2009 357	2010 --(6)	
BB 621 E (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 --									
BB 632 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 130990665	2000 130990800(7)	2001 130010944(8)	2002 13002105(9)	2003 130021093(10)	2004 130031241				
BB 642 DT (C) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 251980010	1999 131990068	2000 131990081	2001 131010120	2002 131020158	2003 131030196	2004 131040207			
BB 650 -B2N	ANNEES NUMEROS COTES	2007 195	2008 --	2009 --	2010 --						
BB 650 VB DT (D) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 50970950	1999 --	2000 50001096	2001 (11)	2002 50021148	2003 --	2004 50041272	2005 --	2006 --	2007 --
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

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

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

(D)Avec toit et palpeur de niveling 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

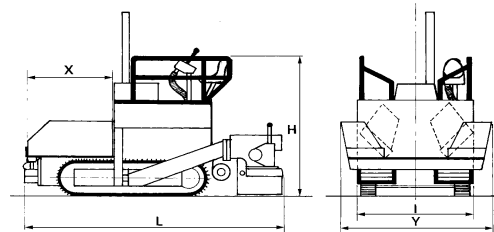
(10)130020170,130021055,130021062

(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	(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			
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

2013 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
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --(2) 22 560 €	2004 132030155	2005 150	2006 158	2007 175	2008 --	2009 --	2010 --		
BB 651 C GV (B) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 132970075	1999 --	2000 132000113(3)	2001 132010114	2002 132010129	2003 --	2004 --			
BB 681 C (C) (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 258980025	2000 258990050	2001 (4)	2002 --	2003 --	2004 --				
BB 730 - B2K (D)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 100	2006 208 (5)	2007 296	2008 382						
BB 760 (A) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 255040023	2005 --								
BB 781 C (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 260040004	2005 --								
BB 740 - B2J	ANNEES NUMEROS COTES	2006 341	2007 358	2008 --	2009 --	2010 --					

(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

Z.I du Vert Galant
2, Avenue de l'Eguillette
BP 67181
95056 CERGY PONTOISE CEDEX

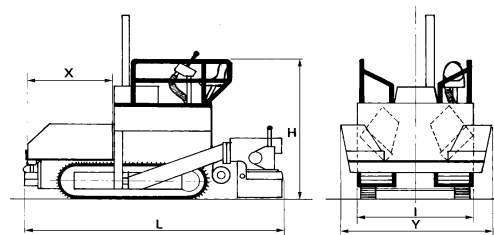
Téléphone : 01 39 09 32 22
Télécopie : 01 39 09 32 49

Internet : www.dynapac.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	(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			
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 4 L 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

2013 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

F 4 C - VB 125 V (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- 8 450 €	2007 -- 10 560 €	2008 -- 13 220 €	2009 -- 16 700 €	
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	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	16 240 €	20 300 €	25 430 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 --	2010 --	2011 10002108T0G000533	2012 --						
*F 5 CS - VB 125 TV (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- --	2006 4550051	2007 4550074	2008 4550111	2009 --	2010 --	2011 10002109V0G000306(1)	2012 10002120J0G000687	2013 --	
*F 6 C - VB 340 TV (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 --	2005 8750021	2006 8750038	2007 --	2008 8750078	2009 --	2010 --	2011 10002110AG000349	2012 10002110J0G000836	2013 --
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 --		
	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%

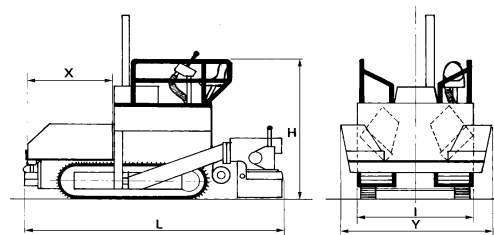
(e) Avec table VB 805 TV avec chauffage électrique:7,5%

(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

2013 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 --	2003 655304 (1) 28 240 €	2004 655339 (2) 33 870 €	2005 655392 40 470 €	2006 655496 48 320 €	2007 635155 57 810 €		
F 182 CS - VB 805 TV (B) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 758162 46 340 €	2006 758167 55 340 €	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 48 240 €	2004 -- 57 860 €	2005 769131 69 130 €	2006 769137 82 550 €	2007 -- 98 750 €					
F 30 C/E - SB 1250 TV (E)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 725100 --	1998 -- --	1999 -- --	2000 725101 --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- 52 460 €	2005 -- 62 920 €	2006 725110 75 180 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 107 390 €	2008 -- 129 130 €								
	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%

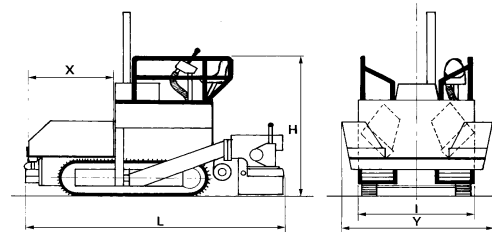
(2) 655318

(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

2013 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 874139 16 210 €	2004 874148 19 440 €	2005 874175 23 230 €	2006 874201 27 740 €	2007 -- 33 190 €	2008 874300 39 900 €	2009 -- 48 390 €	2010 -- 59 450 €	2011 -- 74 480 €	2012 -- 96 060 €
*F 6.4W - VB 340 TV (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 129 670 €									
DF 145 CS - SB 30 TV (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- --	2003 -- 37 190 €	2004 29271 44 600 €	2005 -- 53 290 €	2006 -- 63 630 €	2007 -- 76 130 €	2008 -- 91 530 €	2009 -- 111 000 €	2010 -- 136 380 €	2011 -- 170 850 €
F 8 W - VB 450 TV (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 678101 --	1994 678115(1) --	1995 678118 --	1996 678132 --	1997 678150 --	1998 678172 --	1999 678191 --	2000 678203 --	2001 877108 --	2002 877117 --
F 8.4W - VB 450 TV (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 678101 --	1994 678115(2) --	1995 678118 --	1996 678132 --	1997 678150 --	1998 678172 --	1999 678191 --	2000 678203 --	2001 -- --	2002 -- --
F 9.6W - VB 450 TV (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 878133 23 780 €	2004 -- 28 520 €	2005 -- 34 070 €	2006 -- 40 690 €						
	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%

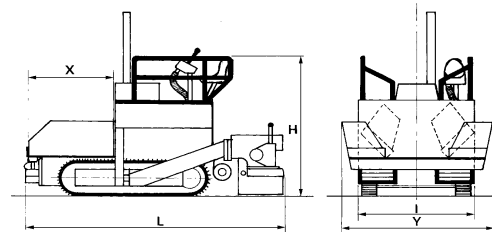
(1) 678100

(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

2013 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

F 121 .4W - VB 510 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 50 570 €	2008 -- 60 810 €	2009 -- 73 740 €							
F 121 .4W - VB 5100 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 90 610 €									
F 150 C - VB 510 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 769140 100 390 €	2008 769142 120 700 €								
F 121 C - VB 510 TV (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 635209 42 030 €	2008 635256 50 530 €	2009 635398 61 280 €							
F 121 C - VB 5100 TV (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 75 290 €									
F 141 C - VB 510 TV (C) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 635168 44 580 €	2008 635244 53 600 €	2009 -- 65 000 €							
F 141 C - VB 5100 TV (C) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 635430 79 870 €									
	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%

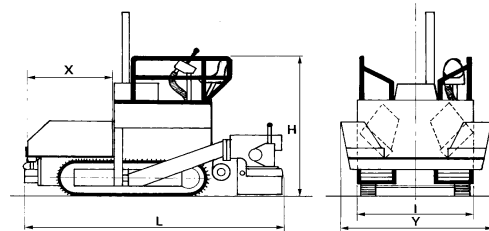
(e) Avec table VB 600 TV:5,1%

(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			
*SD2500CS - 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

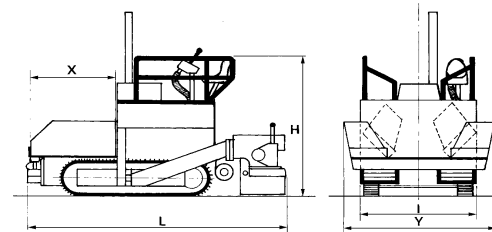
2013 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

F 182 CS - VB 510 TV (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 65 880 €	2008 758181 79 210 €	2009 -- 96 060 €	2010 118 020 €							
F 182 CS - VB 5100 TV (A) (d) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 118 020 €										
SD 115C - VB5100TV (e) (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 351035 79 460 €										
SD 135C - VB5100TV (h) (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 352035 80 760 €										
*SD2500C - V5100TV	ANNEES NUMEROS COTES	2011 892103 117 410 €	2012 -- 151 430 €	2013 10002116C0G000981								
*SD2500CS - V5100TV	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 123 620 €	2012 -- 159 440 €	2013 10002117A0G000739 215 230 €								
	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%												
(e)Avec table VB 100 TV et Chauffage électrique:3,5%												
(g)Avec table VB 6000 TV et Chauffage électrique:5%												
(h) Avec table VB 5100 TV et Chauffage électrique:3,5%												
(l) Avec table VB 6000 TV et Chauffage à électrique:2,6%												
(d)Chauffage électrique:1,7%												
(f)Avec table VB 6000 TV et Chauffage à gaz:1,5%												
(k) Avec table VB 6000 TV et Chauffage à gaz:												

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			
*F2500C - V5100TV	2011	N	6,12	2,55	3,1	18,2	C	CUMMINS	QSB6.7 C173	110	DV	G/E			2,55	5,10	8,10	0/30	0-4	650,0	35	2,125		N		
*F2500CS - V5100TV	2011	N	6,12	2,55	3,1	18,2	C	CUMMINS	QSB6.7 C173	110	DV	G/E			2,55	5,10	9	0-4	750	35	2,215				N	
*SD2550CS - V5100TV	2011	N	6,6	2,55	3,1	19,2	C	CUMMINS	QSB6.7 C260	194	DV	G/E			2,55	5,10	8,80	0-4	1100	35		3,61				
*SD2550C - V5100TV	2011	N	6,6	2,55	3,1	19,2	C	CUMMINS	QSB6.7 C260	170	DV	G/E			2,55	5,10	8,80	0-4	900	35		3,61				
DF145CS - V5100TV	2011	N	6,5	2,55	3,1	20,3	C	CUMMINS	QSB 6.7 C220	172	DV	G/E		13,50	2,55	5,10	8,80	0/23	0-5	900	35	2,00	3,30			

*Types actuels

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

2013 FINISSEURS
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	2013 -- Non Coté							
*F2500C - V5100TV											
*F2500CS - V5100TV											
*SD2550CS - V5100TV (a)											
*SD2550C - V5100TV (b)											
DF145CS - V5100TV (A) (c) (d) (e)											
	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) Chauffage électrique:4,5%

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

(b) Chauffage électrique:4,8%

(c) Avec table VB5100 et Chauffage électrique

(e) Avec table VB6000 et Chauffage électrique:6,7%

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

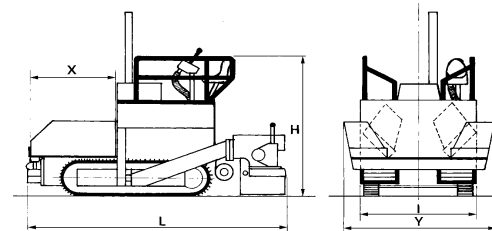
Téléphone : 01 69 57 86 00
Télécopie : 01 69 96 26 60

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

2013 FINISSEURS
MARINI
Cote F.N.T.P.

MF 221 C (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1 --	2004 6 --	2005 29 --	2006 47 10 110 €						
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 25 410 €	2006 014 30 560 €								
MF 904 (B) (n) (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 0917 --	2003 -- 17 210 €	2004 -- 20 740 €							
MF 905 (B) (q) (e) (r) (s)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 907 --	2001 913 --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --					
MF 691 C (D) (t) (u) (v)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 31 140 €	2006 244 37 450 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

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

(B)Avec toiture et nivellement automatique MOBA MATIC

(C)Avec toiture, nivellement automatique et table HCG

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

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

(D)Avec toiture, nivellement 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%

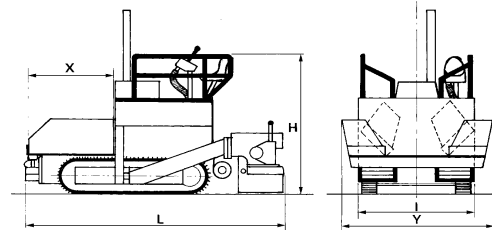
(s) Largeur 8,50 m:13,6%

(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

2013 FINISSEURS
MARINI
Cote F.N.T.P.

MF 331 P HD (A) (a) (b) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 0005 --	2002 0032 --	2003 0049 15 190 €	2004 101 18 310 €	2005 104 22 010 €	2006 26 460 €				
MF 571 P (B) (h) (k) (l) (m) (n) (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 0010 --	2003 0021 17 190 €	2004 105 20 720 €	2005 -- 24 900 €	2006 29 940 €					
MF 691 P (C) (q) (r) (s)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 0001 --	2002 0016 --	2003 -- 19 860 €	2004 -- 23 940 €	2005 -- 28 780 €	2006 34 600 €				
	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%

(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%

(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**

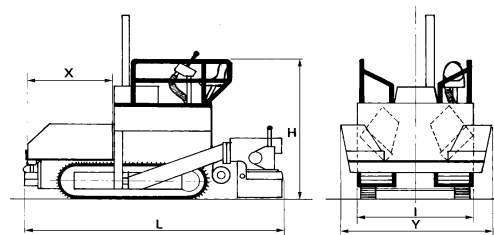
Téléphone : 01 64 42 59 00
Télécopie : 01 64 07 11 57

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	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

2013 FINISSEURS
SVEDALA DEMAG
Cote F.N.T.P.

DF 40 C - EB 27 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 23132 --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 9 850 €	2007 23167 12 220 €	2008 -- 15 170 €	2009 -- 18 930 €	
DF 45 C - EB 28 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 92248 --	2002 92309 --	2003 92361 --	2004 92404 --	2005 92427 --	2006 11 390 €	2007 92478 14 140 €	2008 -- 17 550 €	2009 -- 21 900 €	
DF 45 CS - EB 28 (B) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 4550042 --	2006 4550043 11 720 €	2007 4550073 14 550 €	2008 4550107 18 060 €	2009 4550162 (1) 22 540 €					
DF 65 C - EB 34 TV (C) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 8750022 21 950 €	2006 8750033 26 200 €	2007 8750060 31 350 €	2008 8750079 37 690 €	2009 8750099 45 710 €					
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 -- --	2003 -- 20 780 €							
	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

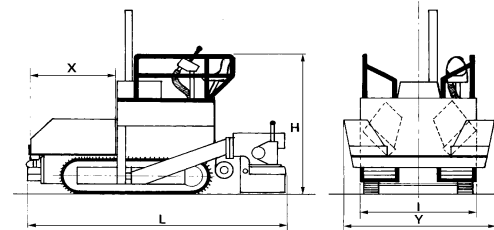
(c) largeur 6,10m: 7%

(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



*Types actuels

2013 FINISSEURS

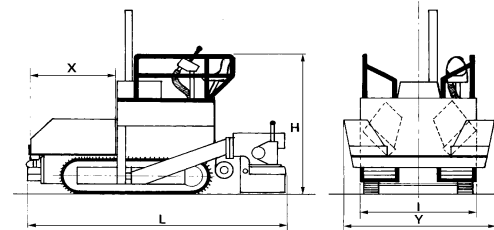
SVEDALA DEMAG

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



*Types actuels

2013 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

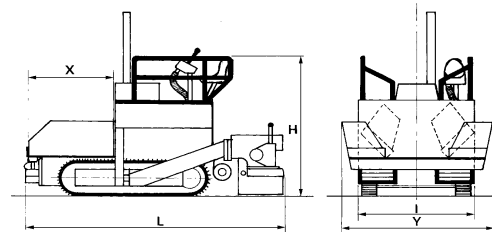
SVEDALA DEMAG

(b) Chauffage électrique: 3,1%

(c) Table EB 75 TV:7, 1%

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	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			
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				

*Types actuels

2013 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

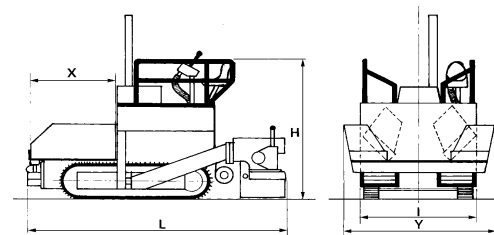
SVEDALA DEMAG

OVERVIEW DEMAND

(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

2013 FINISSEURS
SVEDALA DEMAG
Cote F.N.T.P.

DF 115 C - EB 51 TV (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 35183 42 590 €	2008 35249 51 210 €	2009 -- 62 110 €							
DF 115 P4W - EB 51 TV (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 63 700 €	2008 -- 76 590 €	2009 -- 92 880 €							
DF 135 C - EB 51 TV (A) (c) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 35172 45 190 €	2008 35219 54 330 €	2009 35247 65 890 €							
DF 145 CS - EB 51 TVE (B) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 -- 61 470 €	2008 -- 73 910 €	2009 -- 89 630 €							
DF 145 CS - EB 5100 TVE (B) (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 110 120 €									
	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

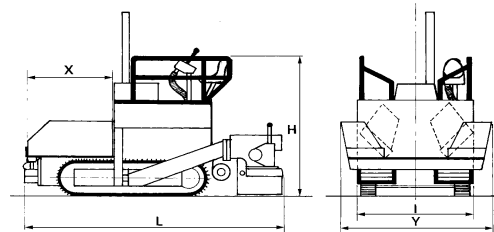
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

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					m	m	m	m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N		
TYPE	O/N	m	m	m	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N		
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 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 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		
*1100-3I /AB 340-3 V	2013	N	4,95	1,85	2,9	8,5	C		DEUTZ	TCD3.6L4	75	V	E			1,80	3,40	4,20	0/30	4,5		20	1,87	3,35		
*1103-3I /AB /340 V-3 V	2013	N	4,95	1,85	2,9	8,6	P		DEUTZ	TCD3.6L4	75	V	E			1,80	3,40	4,50	0/30	20		20	1,87	3,25		
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+	

*Types actuels

2013 FINISSEURS**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 23 260 €	2010 -- 28 890 €	2011 -- 36 380 €	2008						
SUPER 600 (2009)											
SUPER 600 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 790-0021 --	2006 -- 11 860 €	2007 -- 14 600 €	2008 -- 17 930 €						
*SUPER 700	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 33 400 €	2011 07901182 42 050 €	2012 07901253 54 130 €	2013 -- 72 170 €						
SUPER 800 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 7900044 --	2006 7900182 15 430 €	2007 7900431 18 980 €	2008 7900706 23 320 €						
*SUPER 800 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 07900667 30 250 €	2010 07900985 37 580 €	2011 07901182 47 310 €	2012 07901324 60 910 €	2013 -- 81 200 €					
*1100-3I /AB 340-3 V (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
*1103-3I /AB /340 V-3 V (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
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 57 840 €	2010 08110286 69 770 €	2011 08110348 85 310 €	2012 08111527 106 360 €	2013 -- 136 490 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Système de commande ERGO+3

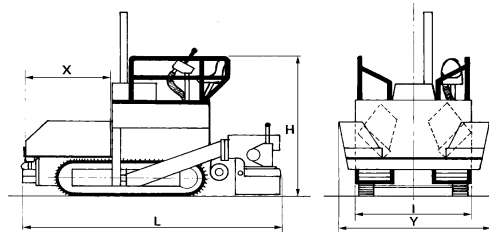
(a) Largeur 2,70m:4,7%

(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	(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	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	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+	
S 1603-2 - AB500-2 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+	
*1300-3I AB 340-3 TV	2013	N	4,95	1,85	2,9	10,6	C		DEUTZ TCD3.6L4	75	V	E			1,80	3,40	5	0/30	4,5		25	1,87	3,35			
*1303-3I / AB 340-3 TV	2013	N	4,95	1,85	2,9	10,2	P	4	DEUTZ TCD3.6L4	75	V	E			1,80	3,40	5	0/30	20		25	1,87	3,35			
*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			

*Types actuels

2013 FINISSEURS

Cote F.N.T.P.

S 1303-2 / AB 340 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9110074 Non Coté									
S 1603-2 - AB500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2008 Non Coté									
*1300-3I AB 340-3 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté									
*1303-3I / AB 340-3 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
*S 1303-2 / AB 340 TV (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 61 430 €	2010 08110286 74 110 €	2011 08110348 90 610 €	2012 0911441 112 970 €	2013 -- 144 970 €					
S 1600 - 500 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 682-298 --	2003 682-364 25 930 €								
S 1600 - 1 - 500 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 782-015 28 400 €	2004 782-0081 33 870 €	2005 782-0304 40 210 €	2006 782-0622 47 640 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Système de commande ERGO+3

(a) Largeur 6,00 m:3%

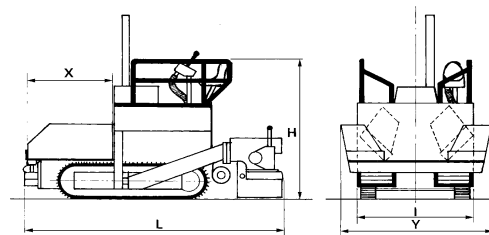
(b) largeur 6,00 m:3%

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	(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			
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			
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 -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 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 - 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 1800-1 - 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

2013 FINISSEURS
VÖGELE
Cote F.N.T.P.

S 1600-1 - AB 500-2 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 982058 46 990 €	2007 55 690 €									
*S 1600-2 / AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2006 11820078 51 710 €	2007 11820618 61 290 €	2008 11820807 72 850 €	2009 11821520 87 090 €	2010 11821866 105 070 €	2011 11822289 128 460 €	2012 11823043 160 160 €	2013 -- 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 --						
S 1800 - 500 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 668-1581 --	2003 668-1690 30 360 €									
S 1800 -1- 500 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 782-0049 30 160 €	2004 782- 0103 35 970 €	2005 782-0334 42 700 €	2006 782-0585 50 580 €							
S 1800 SF - 500 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 03 SF 163 --	2003 03 SF 170 51 470 €	2004 03 SF 0177 61 390 €	2005 03 SF 0180 72 880 €	2006 03 SF 0184 86 330 €	2007 102 320 €					
S 1800 - 575 TV (d)	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 --	2003 30 620 €						
S 1800-1 - AB 500-2 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 982-0061 49 960 €	2007 59 210 €									

(A) Avec table largeur 9,00 m

(a) largeur 6,00 m:3%

(d) Largeur 7,50 m:4%

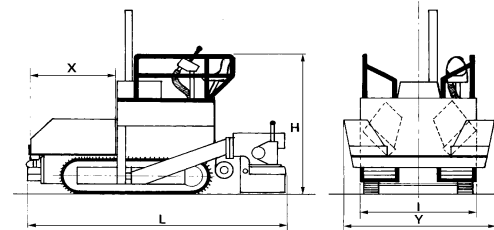
(b) Largeur 6,00 m:3%

(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



*Types actuels

2013 FINISSEURS

VÖGELE

Cote F.N.T.P.

(a) Largeur 5,50 m. 5,00

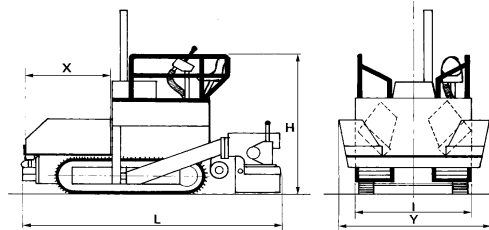
(b) Largeur 8,00 m:12,6%

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	(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			
*S 1803-3I - AB 500-3 TV	2013	N	6	2,55	3,1	17,3	P	4	CUMMINS QSB6.7-C170	127	DV	E			2,55	5	8	20			30		2,02			
S 1804 - AB 475 TV	1990	N	6,06	2,5	2,97	15,1	P	--	DEUTZ BF 6L 913 C	121	DV	E	--	--	2,50	4,75	6,00	0/18	20		30	1,86	3,25			
S 1804 - AB 575 TV	1990	N	6,06	2,5	2,97	15,6	P	--	DEUTZ BF 6L 913 C	121	DV	E	--	--	3,00	5,75	7,00	0/18	20		30	1,86	3,25			
*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+		
*1800-3I / AB 250-3 TV	2013	N	6	2,5	3,1	19,3	C		CUMMINS QSB6.7-C170	127	DV	E	2,50	5				0/24	4,5		30	2,02	3,27			
*1800-3I / AB 500-3 TV	2013	N	6	2,55	3,1	19,3	C		CUMMINS QSB6.7-C170	127	DV	E			2,55	5	8,50	0/24	4,5		30	2,02	3,27			
*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+		

*Types actuels

2013 FINISSEURS

VÖGELE

(a) Largeur 6,00 m: 3%

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or via email at mhwang@uiowa.edu.

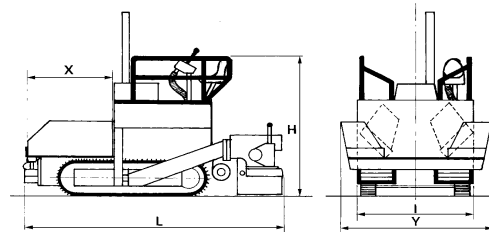
(b) Largeur 1,00 m : 4 %

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	(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	m/min	km/h	t/h	cm	m	m	O/N		
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 - 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 - 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 1900-2 - 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		
*1900-3I - AB 250-3 TV	2013	N	6,5	2,5	3,1	20,9	C		CUMMINS	QSB6.7-C170	142	DV	E	2,50	11				0/25	4,5		40	3,27	3,27	O	
*1900-3I - AB 500-3 TV	2013	N	6,5	2,55	3,1	20,9	C		CUMMINS	QSB6.7-C170	142	DV	E			2,55	5	8,50	0/25	4,5		30	3,27	3,27	O	
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		

*Types actuels

2013 FINISSEURS

Cote F.N.T.P.

S 1900 - AB 500 TV (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 619-445 --	2003 619-679 34 200 €	2004 -- 40 780 €	2005 619-1001 48 420 €	2006 619-1171 57 350 €					
S 1900 - AB 575 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0031 --	2001 619-0216 --	2002 619-445 --	2003 -- 32 790 €	2004 -- 39 110 €					
S 1900 - SB 250 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0031 --	2001 619-0216 --	2002 619-445 --	2003 -- 34 850 €	2004 -- 41 560 €	2005 -- 49 340 €				
S 1900-2 - AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2006 7190177 55 040 €	2007 7190203 65 230 €	2008 7190477 77 540 €							
*S 1900-2 - AB 500-2 TV (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 07190917 97 570 €	2010 07191132 117 710 €	2011 07191135 143 910 €	2012 07192006 179 430 €	2013 -- 230 260 €					
S 2100 - SB 250 TV (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0032 --	2001 619-0269 --	2002 -- --	2003 -- 38 810 €	2004 -- 46 290 €	2005 -- 54 950 €				
*1900-3I - AB 250-3 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
*1900-3I - AB 500-3 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
S 2100 - AB 500 TV (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 -- --	2003 -- 35 490 €	2004 6190987 42 320 €	2005 -- 50 240 €						
S 2100 - AB 575 TV (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 619-0032 --	2001 619-0269 --	2002 -- --	2003 -- 36 630 €	2004 -- 43 690 €					

(A) Avec table largeur 9,00 m

(a) Largeur 6,50 m:4%

(b) Largeur 7,00 m:4%

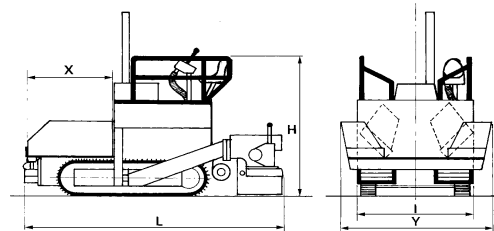
(c) Largeur 6,50 m:3%

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	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			
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 2100-3I - AB 250-3 TV	2013	N	6,55	2,5	3,1	21,9	C		CUMMINS	QSB6.7-C250	186	DV	E	2,50	13				0/25	4,5	40	2,10	3,27	O		
* s 2100-3I - AB 500-2TV	2012	N	6,55	2,55	3,1	21,9	C		CUMMINS	QSB6.7-C250	186	DV	E			2,55	5	8,50	0/25	4,5	40	2,10	3,27	O		
* s 2100-3I - AB 500-3 TV	2013	N	6,55	2,55	3,1	21,9	C		CUMMINS	QSB6.7-C250	186	DV	E			2,55	5	8,50	0/25	4,5	30	2,10	3,27	O		
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			

*Types actuels

2013 FINISSEURS
VÖGELE
Cote F.N.T.P.

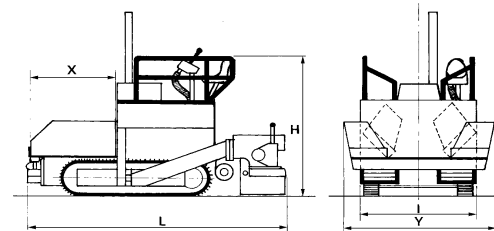
S 2100-2 - AB 500-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 61 740 €	2007 7190011 73 180 €	2008 7190654 86 990 €							
*S 2100-2 - AB 500-2 TV (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 07190883 115 200 €	2010 07191187 138 970 €	2011 -- 169 920 €	2012 07191987 211 840 €	2013 -- 271 860 €					
*S 2100-3I - AB 250-3 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2013 Non Coté									
*S 2100-3I - AB 500-2TV	ANNEES NUMEROS COTES	2012 Non Coté	2013 -- Non Coté								
*S 2100-3I - AB 500-3 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
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 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 51 740 €	2004 -- 61 710 €	2005 -- 73 260 €	2006 -- 86 790 €	2007 -- 102 860 €	2008 -- 122 270 €	2009 -- 146 170 €	2010 -- 176 340 €	2011 -- 215 610 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Table fixe TV 12,00 m

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 (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			
*S 3000-2- AB 300-2 TVP2	2013	N	6,9	3	3,1			DEUTZ	TCD2015V06 4V	300	DV	E	3	16	6	16	0/43	0/43	4,5		50	2,25	3	O		
*S 3000-2- AB 600-2 TV	2013	N	7	3	3,1	28,7		DEUTZ	TCD2015V06 4V	300	DV	E			3	6	9,50	0/24	4,5		50	2,25	3	O		
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		

*Types actuels

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

2013 FINISSEURS

Cote F.N.T.P.

*S 3000-2- AB 300-2 TVP2	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
*S 3000-2- AB 600-2 TV	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
S 2500 - HPC (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 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 56 450 €	2004 -- 67 330 €	2005 674-0123 79 930 €	2006 674-0130 94 690 €	2007 674-0139 112 220 €	2008 -- 133 400 €	2009 -- 159 480 €	2010 -- 192 400 €	2011 -- 235 230 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Table fixe HPC 12,00 m											

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

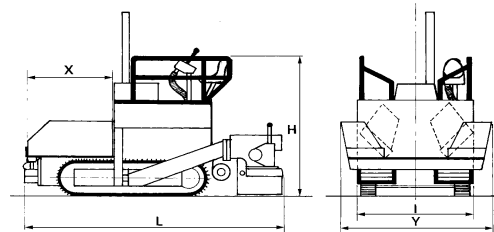
Internet : www.volvo.com

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	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			
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

2013 FINISSEURS
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)
Cote F.N.T.P.

125 EPM - VM 30 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 125-13220 --	2003 125-13987 18 100 €	2004 125-14756 21 590 €	2005 125-16893 25 630 €	2006 30 360 €					
*ABG 2820/2820 - VB 30 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 2820-18353 31 200 €	2007 2820-19916 36 980 €	2008 2820814 43 950 €	2009 22540 52 550 €	2010 750007 63 390 €	2011 -- 77 510 €	2012 -- 96 630 €	2013 -- 124 010 €		
*ABG 5770	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 55 440 €	2009 -- 66 280 €	2010 -- 79 960 €	2011 -- 97 760 €	2012 -- 121 880 €	2013 -- 156 410 €				
*ABG 5870	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 59 690 €	2009 -- 71 360 €	2010 -- 86 090 €	2011 -- 105 260 €	2012 -- 131 230 €	2013 -- 168 410 €				
*ABG 5820/5820 - VB 78 (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 23 400 €	2004 5820-17583 27 910 €	2005 5820-18231 33 130 €	2006 5820-19230 39 250 €	2007 5820976 46 520 €	2008 21875 55 300 €	2009 700395 66 110 €	2010 700888 79 750 €	2011 700888 97 510 €	2012 -- 121 570 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 156 010 €									
225 - VB 76 (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 225-9005 --	1998 225-9351 --	1999 225-9807 --	2000 225-10834 --	2001 -- --	2002 -- --	2003 225-14403 25 510 €			
225 EPM - VB 76 (A) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 225-10124 --	2000 225-11244 --	2001 225-11740 --	2002 225-13008 --	2003 -- 26 570 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Avec dispositif de nivellation

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

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

(c) Largeur 8,00 m:15%

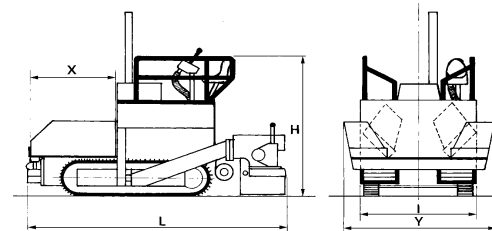
(e) Largeur 7,00 m:9,8%

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.)

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

2013 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 --	2003 -- 26 850 €						
226 - VB 78 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 226-14840 27 300 €	2004 226-15343 32 560 €	2005 226-16693 38 650 €							
*ABG 3870/3870 - VB 50 (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 3870-16244 24 330 €	2005 -- 28 880 €	2006 -- 34 220 €	2007 3870-20536 40 550 €	2008 21657 48 210 €	2009 -- 57 630 €	2010 -- 69 530 €	2011 -- 85 010 €	2012 -- 105 980 €	2013 -- 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 --	2003 325-14521 27 610 €			
325 EPM - VB 76 (A) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 325-9808 --	1999 325-10016 --	2000 325-10744 --	2001 325-11747 --	2002 -- 28 650 €					
325 EPM - VB 78 (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 325-11659 --	2001 325-11747 --	2002 325-13009 --	2003 325-14081 28 930 €						
325 EPM VDT.V.78 (A) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 325-13340 --	2003 325-14362 30 550 €								
	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%

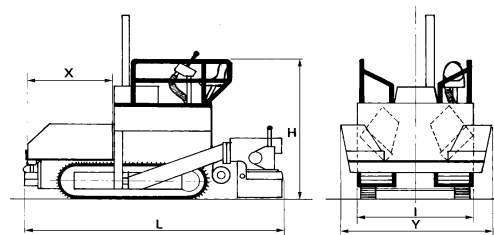
- (c) Largeur 5,00 m:4,8%
- (f) Largeur 9,00 m:18%

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	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	m	t	nbre			kW			m	m	m	m	m/min	km/h	t/h	cm	m	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 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

2013 FINISSEURS
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)
Cote F.N.T.P.

326 - VB 78 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 326-14491 29 700 €	2004 326-15254 35 420 €	2005 326-16693 42 050 €	2006 326-17017 49 810 €						
423 - MB 122 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 42311187 --	2001 42312844 --	2002 --	2003 --						
423 - VB 78 (A) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 423-14005 31 410 €									
ABG 473/473 - VB 78 (A) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 24 700 €	2004 473 - 14477 29 460 €	2005 -- 34 970 €	2006 -- 41 430 €	2007 -- 49 100 €	2008 -- 58 370 €	2009 -- 69 780 €			
*ABG 6870	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 63 950 €	2009 -- 76 450 €	2010 -- 92 230 €	2011 -- 112 760 €	2012 -- 140 590 €	2013 -- 180 410 €				
*ABG 6820/6820 - VB 78 (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 6820-18076 43 170 €	2007 6820-19141 51 170 €	2008 6820839 60 830 €	2009 22995 72 720 €	2010 700492 87 730 €	2011 700954 107 260 €	2012 -- 133 730 €	2013 -- 171 610 €		
*ABG 7820B VB 78	ANNEES NUMEROS COTES	2009 23066 76 280 €	2010 700025 92 020 €	2011 700916 112 510 €	2012 -- 140 270 €	2013 -- 180 010 €					
ABG 7820/7820 - VB 78 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 7820-17962 41 110 €	2007 7820-19219 48 730 €	2008 21068 57 920 €	2009 21957 69 240 €	2010 21212 83 540 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	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%

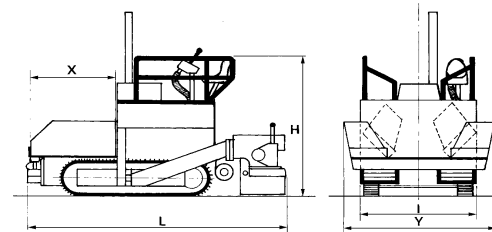
(f) Largeur 8,00 m:11,9%

 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 (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			
*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	--	--	--								
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

2013 FINISSEURS
VOLVO (Ex IR-A.B.G.)
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 8820-16664 43 330 €	2006 8820-17913 51 330 €	2007 8820-19451 60 830 €	2008 21103 72 310 €	2009 22086 86 450 €	2010 -- 104 290 €	2011 -- 127 510 €	2012 -- 158 980 €	2013 -- 204 010 €	
*ABG 8820/8820 - VB 78 (A) (a)											
*ABG 9820/9820 - VB 88 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 84 130 €	2007 9820-19650 99 720 €	2008 9820812 118 540 €	2009 -- 141 710 €	2010 700001 170 960 €	2011 -- 209 020 €	2012 -- 260 600 €	2013 -- 334 420 €		
423 - VDT 121 (B) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 4239486 --	1999 42310202 --	2000 -- --	2001 42311639 --	2002 42312844 --	2003 -- 29 300 €				
525 - VDT.V.61 (A) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 525-10454 --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- 57 760 €	2004 -- 68 890 €	2005 -- 81 780 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Avec dispositif de nivellation (a) Largeur 9,00 m:16,8% (b) Largeur 12,00 m:38,3% (f) Largeur 8,50 m:11,8%	(B) Avec table H.P.C., équipée de double tamper et dispositif de nivellation										

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

Z.I du Vert Galant
2, Avenue de l'Eguillette
BP 67181
95056 CERGY PONTOISE CEDEX

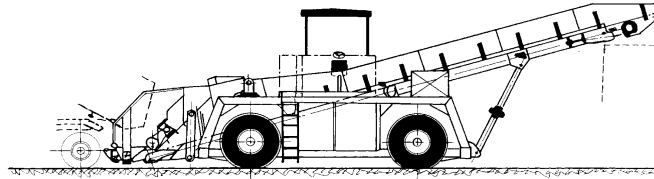
Téléphone : 01 39 09 32 22
Télécopie : 01 39 09 32 49

Internet : www.dynapac.com

DYNAPAC

ALIMENTATEURS DE FINISSEUR

MARQUE:
DYNAPAC



*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2013 ALIMENTATEURS DE FINISSEURS DYNAPAC

MF 250 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 -- --	2001 701101 37 620 €	2002 -- 42 440 €	2003 -- 48 060 €	2004 701103 54 660 €	2005 -- 62 560 €	2006 -- 72 160 €	2007 -- 84 080 €	2008 -- 99 280 €	2009 -- 119 330 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- 146 990 €	2011 -- 187 600 €								
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	
*MF 2500 CL	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
*MF 2500 CS	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- Non Coté									
	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

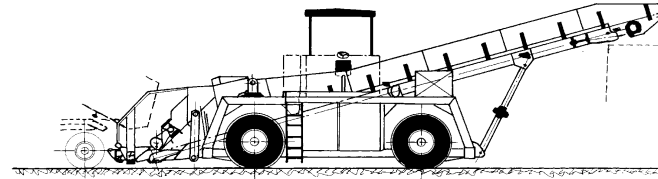
Téléphone : 02 37 51 00 14
Télécopie : 02 37 65 96 86

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

FRANEX

ALIMENTATEURS DE FINISSEUR

MARQUE:
FRANEX



E 321	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	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES						MOTEUR			Transmission	PROPULSION					STOCKAG			CONVOYEURS												
	Première année de mise en service	Protection contre le vol		POSITION			Marque	Type	Puissance nette		Nombre total d'essieux	Nombre d'essieux directeur	Nombre d'essieux moteur	Capacité de la trémie avant	Capacité de la trémie tampon	Capacité totale de la machine	REMPLISSAGE MACHINE			ALIMENTATION FINISSEUR											
		O/N	m	m	m	t											A raclettes	A barreaux	Avec tapis	Débit maxi	A raclettes	A barreaux	Avec tapis	Débit maxi	Hauteur de	Matières : (P)ortées - (R)elevés	Déversement latéral				
TYPE								kW	Type			m/mir	km/h	t	t	t	O/NO/NO/N	O/NO/NO/N	t/h	O/NO/NO/N	t/h	m	O/N								
*F 294 E	1997	N	10	2,5	3,2	22	JOHN DEERE	6081H	138	Hydrost.	2	2	2	0/25	0/15	4	6+15	25	N	O	N	1000	N	O	N	1000	3,20	P	O	Sans trémie enjambeuse	
F 392	1992	N	13,9	3	3,2	34	IVECO	8210.103	172	Hydrost.	2	2	2	0/25	0/10	4	11+30	45	N	O	N	2000	N	O	N	2000	3,50	P	O	Sans trémie enjambeuse	
*F 606	2007	N	13,9	3	3,4	30	IVECO	CURSOR C87	220	Hydrost.	2	2	2	0/25	0/10	4	11+30	45	N	O	N	2000	O	N	N	2000	3,5	P	O		
				</																											

*Types actuels

2013 ALIMENTATEURS DE FINISSEURS
FRANEX
Cote F.N.T.P.

*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 --	2013 --			
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 --					
*F 606 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 070712BA	2008 075125BA	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --			
	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

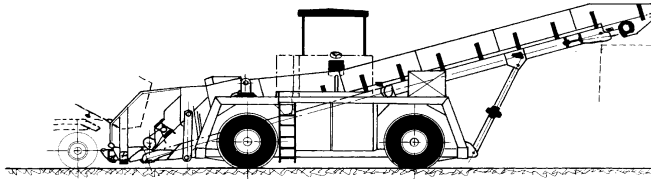
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

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

VÖGELE

ALIMENTATEURS DE FINISSEUR

MARQUE:
VOGELE



***Types actuels**

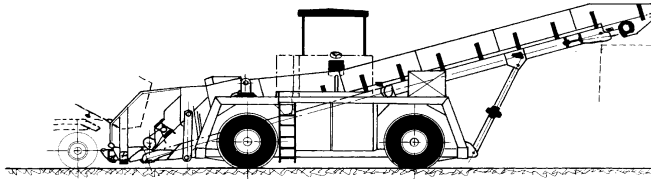
2013 ALIMENTATEURS DE FINISSEURS
VÖGELE
Cote F.N.T.P.

MT 1000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 13 24 220 €	2002 -- 27 230 €	2003 -- 30 700 €	2004 -- 34 750 €	2005 -- 39 540 €						
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	2013 -- 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	2013 -- 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.

2013 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

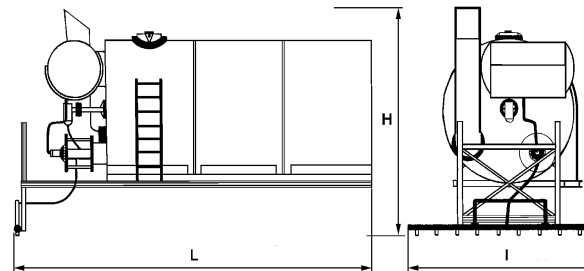
Téléphone : 02 43 06 14 28
Télécopie : 02 43 06 00 00

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

ACMAR

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
ACMAR



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2013 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 --	1998 11588 4 490 €	1999 11737 4 900 €	2000 11862 5 350 €	2001 11986 5 850 €
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 --	1998 11588 5 210 €	1999 11737 5 680 €	2000 11862 6 210 €	2001 11986 6 800 €	2002 12087 7 460 €	2003 12240 8 220 €		
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 12338 25 160 €	2005 12386 27 950 €	2006 12525 31 240 €	2007 12600 35 160 €	2008 12744 39 920 €	2009 13010 45 810 €	2010 13208 53 300 €	2011 13328 63 120 €	2012 13470 76 600 €	2013 20012 96 220 €
	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%

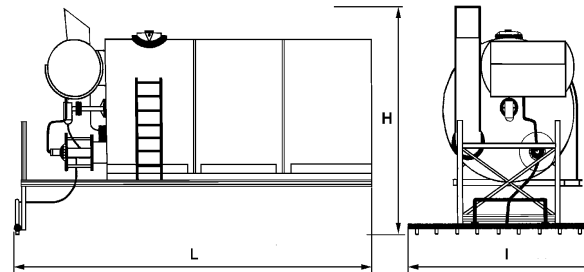
(q) Amovibilité: 8,9%

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													
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Capacité	Emulsion	MODEL		Puissance de chauffage 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						
					Tous liants	Longueur hors tout (L)				ENTRAINEMENT	ASSERVISSEMENTS						Manuelle	Pneumatique	Écartement	Recouvrement des	Télécommandé			
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	4,40	O	N	O	100	3 Opt.	Automatique pour émulsion; version compacte

*Types actuels

2013

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 --	1998 11588 4 800 €	1999 11737 5 230 €	2000 11862 5 720 €	2001 11986 6 260 €
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 --	1998 11588 5 520 €	1999 11737 6 020 €	2000 11862 6 570 €	2001 11986 7 200 €	2002 12087 7 900 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 12293 22 370 €	2005 12388 24 860 €	2006 12500 27 780 €	2007 12588 31 270 €	2008 12718 35 500 €	2009 12977 40 740 €	2010 13174 47 390 €	2011 13360 56 130 €	2012 13469 68 120 €	2013 20036 85 560 €
	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%

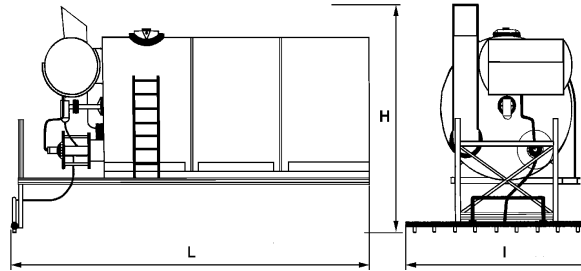
(m)Bi-énergie:8,9%

(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

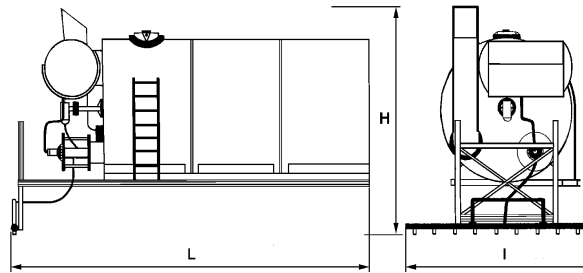
Cote F.N.T.P.**2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE****ACMAR**

625 - 6000 1 Pneu. (A) (a) (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1977 9533 --	1978 9540 --	1979 -- --	1980 -- --	1981 -- --	1982 -- --	1983 -- --	1984 -- --	1985 -- --	1986 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	1987 -- --	1988 10562 --	1989 10664 --	1990 10775 --	1991 10895 --	1992 10967 --	1993 11075 --	1994 11154 --	1995 11240 --	1996 11371 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1997 11486 --	1998 11587 10 250 €	1999 11722 11 180 €	2000 11864 12 210 €	2001 11989 13 360 €	2002 12091 14 670 €				
625 - 9000 1 Pneu. (A) (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1977 9533 --	1978 9540 --	1979 -- --	1980 -- --	1981 -- --	1982 -- --	1983 -- --	1984 -- --	1985 -- --	1986 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	1987 -- --	1988 10562 --	1989 10664 --	1990 10775 --	1991 10895 --	1992 10967 --	1993 11075 --	1994 11154 --	1995 11240 --	1996 11371 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1997 11486 --	1998 11587 10 690 €	1999 11722 11 650 €	2000 11864 12 730 €	2001 11989 13 930 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A)Avec clapet pneumatique (a)avec maintient à hauteur constante de la rampe:2,7% (c)avec chauffage thermofluide:32,5% (e)avec déplacement latéral de la rampe:2,4%			(b)avec déplacement latéral de la rampe:2,5% (d)avec maintient à hauteur constante de la rampe:2,4% (f)avec chauffage thermofluide:31,2%								

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

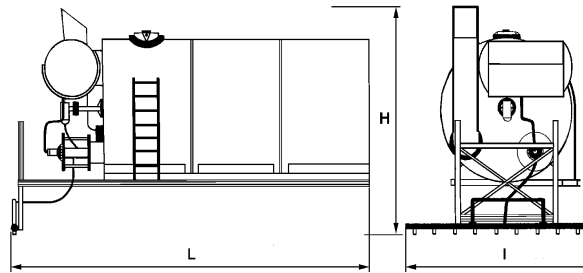
Cote F.N.T.P.**2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE****ACMAR**

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 --	1998 11587 13 660 €	1999 11722 14 890 €	2000 11864 16 260 €	2001 11989 17 800 €		
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 --
	ANNEES NUMEROS COTES	1998 11587 15 090 €	1999 11722 16 450 €								
625 SA Rampe BLT 100 (C) (p) (q) (r) (s) (t)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 12091 21 110 €	2003 12199 23 260 €								
	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%				(b)avec déplacement latéral de la rampe:2,1%							
(c)avec chauffage thermofluide:24%				(d)avec rampe télescopique BL T 100:7,1%							
(f)version liants spéciaux:36%				(e)avec rampe M 100 à hauteur constante:-10%							
(k)avec commandes radio-pilotées:3%				(g)avec commandes radio-pilotées:3,4%							
(m)avec rampe télescopique T 100:9%				(h)avec chauffage direct au fuel:3%							
(o)version liants spéciaux:39,5%				(i)avec chauffage thermofluide non compris générateur:20%							
(q) rampe 6,20 m:4,4%				(n)avec chauffage thermofluide compris générateur:25%							
(t) avec commandes radio-pilotées:3,1%				(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.

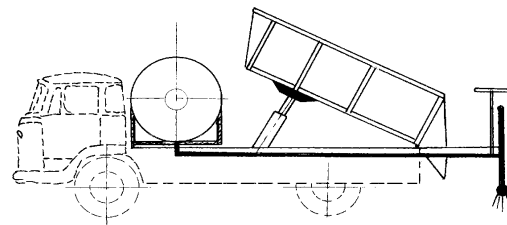
2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE**ACMAR**

*E.LI.TH	ANNEES NUMEROS COTES	2012 109 120 €	2013 20025 137 060 €								
*E.LI.TL	ANNEES NUMEROS COTES	2012 88 290 €	2013 20097(1) 110 900 €								
717 A (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 12212 24 910 €	2004 12292 27 550 €	2005 12371 30 610 €	2006 12469 34 210 €	2007 12587 38 500 €	2008 12754 43 710 €	2009 12901 50 170 €	2010 13212 58 360 €	2011 13333 69 120 €	2012 13460 83 880 €
	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 rampe BLT 100 , 5.00m (a)Capacités différentes par 1000l:1% (d)Rampe manuelle:-9,9% (g)Circuit Dope:10% (l)Haute viscosité:11,7% (1) 20091											
(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.

2013 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

RINCHEVAL

RINCHEVAL

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

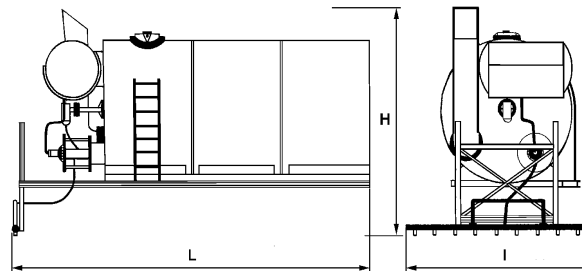
Téléphone : 01 34 28 40 00
Télécopie : 01 34 17 23 24

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

RINCHEVAL

REPANDEUSE DE LIANTS LIQUIDES

MARQUE:
RINCHEVAL



*Types actuels

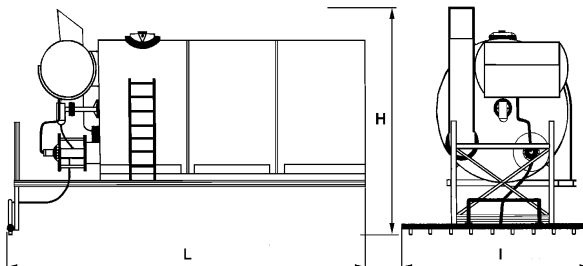
Cote F.N.T.P. 2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE RINCHEVAL

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 --	1998 3559 3 260 €	1999 3581 3 560 €	2000 3658 3 900 €	2001 3669 4 280 €	2002 5204002 4 720 €		
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 --	1998 3559 3 830 €	1999 3581 4 180 €	2000 3658 4 580 €	2001 3715 5 030 €	2002 5204002 5 550 €		
	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**

2013 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 --	1998 3559 13 260 €	1999 3581 14 500 €	2000 3658 15 880 €	2001 3687 17 440 €	2002 5504014 19 220 €	2003 5504018 21 270 €	2004 5504019 23 640 €	2005 5504024 26 420 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 29 730 €	2007 33 740 €								
A-HELIOS - 9500 1 - JME100 (B) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 --	1998 3559 10 510 €	1999 3581 11 490 €	2000 3658 12 590 €	2001 3686 13 830 €	2002 5504014 15 240 €	2003 5504018 16 860 €	2004 5504019 18 740 €	2005 5504024 20 940 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 23 570 €	2007 26 750 €								
A-HELIOS - 12500 1 - JME100 (A) (a) (s) (t) (d) (u) (v) (g) (w)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 --	1998 3559 13 580 €	1999 3581 14 840 €	2000 3658 16 260 €	2001 3721 17 860 €	2002 5504014 19 680 €	2003 5504018 21 770 €	2004 5504019 24 200 €	2005 5504024 27 050 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 30 440 €	2007 34 550 €								
A-HELIOS - 13500 1 - JME100 (B) (x) (l) (y) (z) (i) (j) (j) (j)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 --	1998 3559 10 930 €	1999 3581 11 940 €	2000 3658 13 080 €	2001 3717 14 370 €	2002 5504014 15 830 €	2003 5504018 17 520 €	2004 5504019 19 470 €	2005 5504024 21 760 €

(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 agément 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 agément LCPC de Blois:3,9%

(B)A chauffage direct

- (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%

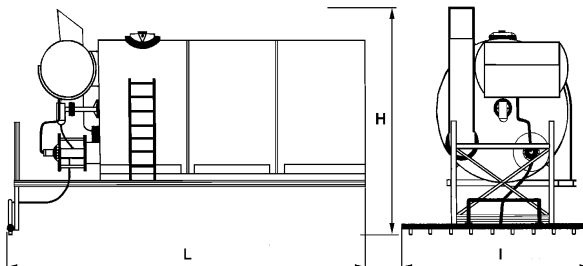
- (c)avec radio cde de la rampe 8 voies:2,7%
 (e)avec chauffage bi-énergie:5,9%
 (h)avec pompe de chargement dope:2,6%

- (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**

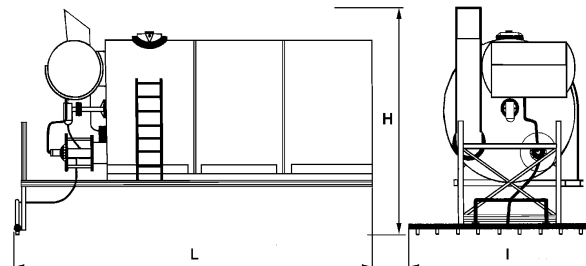
2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE RINCHEVAL
Cote F.N.T.P.

V-HELIOS - 8000 l - RT90 (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 --	1998 3559 13 660 €	1999 3581 14 930 €	2000 3658 16 360 €	2001 3713 17 970 €	2002 5604021 19 800 €	2003 5604026 21 900 €	2004 5604034 24 340 €	
V II 8000 L Rampe RT 90 (A) (k) (l) (m) (n) (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 5614001 26 600 €	2004 5614002 29 570 €	2005 5614014 33 050 €	2006 5614038 37 190 €	2007 5614063 42 210 €	2008 5614085 48 410 €	2009 29149-561 56 270 €	2010 -- 66 550 €		
V-HELIOS - 9000 l - RT90 (B) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (g) (w) (x)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 --	1998 3559 10 980 €	1999 3581 12 010 €	2000 3658 13 150 €	2001 3688 14 450 €	2002 5604021 15 920 €	2003 5604026 17 610 €	2004 5604034 19 570 €	
V II 9000 L Rampe RT 90 (B) (y) (z) (i) (j) (j) (j)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 5614001 21 650 €	2004 5614002 24 060 €	2005 5614014 26 890 €	2006 5614038 30 270 €	2007 5614063 34 350 €	2008 5614085 39 400 €	2009 29150-561 45 790 €	2010 -- 54 150 €		
	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**

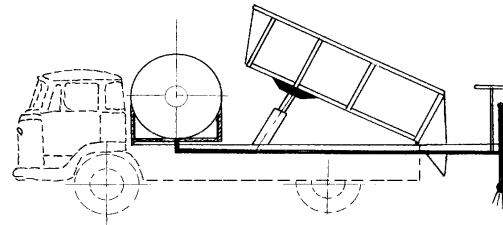
2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE RINCHEVAL
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 --	1998 3559 13 940 €	1999 3581 15 240 €	2000 3658 16 690 €	2001 3685 18 340 €	2002 5604021 20 210 €	2003 5604026 22 350 €	2004 5604034 24 850 €	
V-HELIOS - 12000 l - RT90 (A) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 5614001 27 220 €	2004 5614002 30 260 €	2005 5614014 33 820 €	2006 5614038 38 060 €	2007 5614063 43 190 €	2008 5614085 49 540 €	2009 28150-561 57 580 €	2010 -- 68 090 €		
V II 12000 L Rampe RT 90 (B) (1) (m) (n) (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 3488 --	1997 3515 --	1998 3559 11 350 €	1999 3581 12 410 €	2000 3658 13 600 €	2001 3691 14 930 €	2002 5604021 16 460 €	2003 5604026 18 200 €	2004 5604034 20 230 €	
V II 13000 L Rampe RT 90 (C) (z) (i) (j) (j) (j) (j)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 5614001 22 270 €	2004 5614002 24 750 €	2005 5614014 27 660 €	2006 5614038 31 130 €	2007 5614063 35 330 €	2008 5614085 40 520 €	2009 29118-561 47 100 €	2010 -- 55 700 €		
	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)amenagement 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										
	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)oulleau 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	t	km/h	km/h	m	m	O/N	O/N	m ³	O/N	m ³	m	O/N		O/N	I	kW	kg/m ²	O/N	O/N	O/N	O/N		
TWINSEALER Pression - 2500 1	1996	N	Opt.	O	N	N	3,2	Av/Ar	3,2	4	0,30	3,00	O	N	4	N	2,50	O		2500	150	D	--	N	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	N	2,50	O		2500	150	D	0.5/3	N	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	N	2,50	O		2500	150	D	--	O	N	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	N	2,50	O		3000	150	D	0.50/3	N	O	N	N	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE

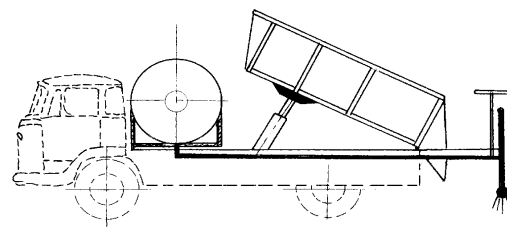
RINCHEVAL

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

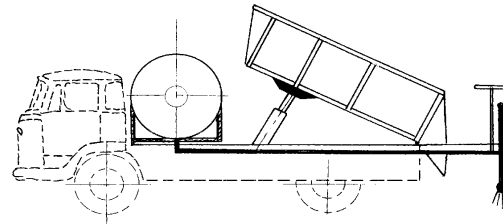
Cote F.N.T.P.**2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE****RINCHEVAL**

TWINSEALER Pression - 3900 l (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 13 550 €									
TWINSEALER Pompe - 3900 l	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 14 790 €									
VIDEOSEALER Pression - 3900 l (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 16 160 €									
VIDEOSEALER Pompe - 3900 l	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 20 090 €	2002 7204003 24 010 €	2003 7204004 28 310 €	2004 7214002 33 040 €	2005 7214003 38 270 €	2006 44 080 €	2007 50 590 €			
VIDEOSEALER Pompe - 5000 l	ANNEES NUMEROS COTES	2001 VS 20 20 320 €	2002 7204003 24 280 €	2003 7204004 28 630 €	2004 7214002 33 410 €	2005 7114003 38 700 €	2006 44 590 €	2007 51 170 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(b) avec pompe de brassage:8%											

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

Cote F.N.T.P.

2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE

RINCHEVAL

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

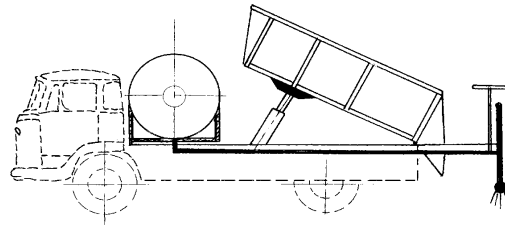
Télécopie : 02 43 98 86 49

Internet : www.secmail.com

SECMAIR

REPANDEURS GRAVILLONNEURS SIMULTANES

MARQUE:
SECMAIR



***Types actuels**

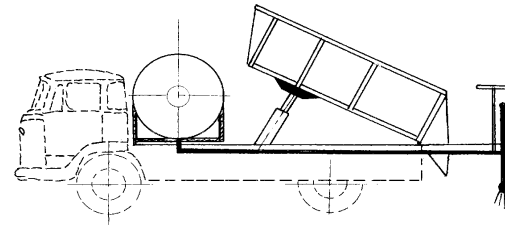
2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE
SECMAIR
Cote F.N.T.P.

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	
							13 520 €	16 160 €	19 060 €	22 240 €	
*CHIPSEALER R 320- / 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
											17 470 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 22268	2003 22608	2004 22840	2005 23113	2006 23272	2007 1006016	2008 1008021	2009 1008025	2010 --	2011 1011009
*CHIPSEALER A 320-2 / CHIPSEALER 19 (z) (i) (j)	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1012006	2013 1013002								
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 21794	2001 22083	2002 17 030 €	2003 20 360 €	2004 24 000 €	2005 --	2006 23098	2007 23391	2008 1007013	2009 1008001
						28 010 €	32 440 €	37 380 €	42 890 €	49 110 €	56 160 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1010003	2011 1011005	2012 1012005	2013 1013002						
(a)avec conduite arrière:6,5%				(b)avec compactage:9%				(c)avec benne en aluminium:6,5%			
(d)avec grue:27%				(e)avec ordinateur:4%				(f)avec crochet de remorquage:3,5%			
(g)avec bruleur à allumage automatique:5%				(h)avec vis de répartition:4%				(k)avec hauteur de rampe automatique:4%			
(l)avec amovibilité:6%				(m)avec rampe AV avec déport et mise à hauteur:9%				(n)avec conduite arrière:5,5%			
(o)avec compactage:7%				(p)avec benne en aluminium:5%				(q)avec grue:21,5%			
(r)avec ordinateur:2%				(s)avec crochet de remorquage:2,5%				(t)avec bruleur à allumage automatique:4%			
(u)avec vis de répartition:3%				(v)avec hauteur de rampe automatique:3%				(w)avec amovibilité:4,5%			
(x)avec rampe AV avec déport et mise à hauteur:7%				(y)avec équipement liant chaud:2%				(z)avec benne en aluminium:5,5%			
(i)avec hauteur de rampe automatique:3,3%				(j)avec calculateur avec imprimante:2,3%				(i)avec crochet de remorquage:2,8%			
(j)avec bruleur à allumage automatique:3,5%				(j)avec vis de répartition:3,1%				(j)avec amovibilité:6,1%			
(j)avec équipement liant chaud:4,7%				(j)avec enrouleur de lance:1,5%				(j)avec réchauffage par eau:3,2%			
(j) avec thermo-plongeur:2%				(j) avec réchauffage thermofluide:13,7%				(j) avec cabine ERGOSPACE:2%			
(j) avec caméra arrière:1,3%											

 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. 2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE SECMAIR

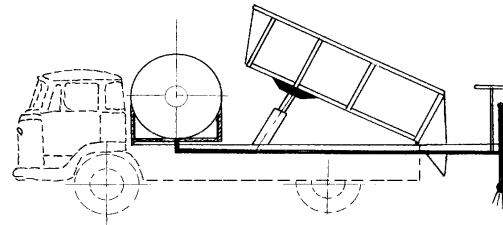
GERS 26 H (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	1986 10105	1987 10479	1988 10565	1989 11030	1990 12010	1991 20012	1992 20180	1993 20340	1994 20467	1995 20700
	ANNEES NUMEROS COTES	1996 21001	1997 21101	1998 21200	1999 21300	2000 21765	2001 - -	2002 - -	2003 22456	2004 - -	
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	- -	- -	- -	- -	13 960 €	16 690 €	19 670 €	22 960 €	
*CHIPSEALER R 320-3 / MAJOR 26 (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 20159	1993 20280	1994 20468	1995 20761	1996 20980	1997 21153	1998 21351	1999 21585	2000 21719	2001 21938
	ANNEES NUMEROS COTES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	18 200 €
	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	21 750 €	25 640 €	29 920 €	34 660 €	39 930 €	45 830 €	52 460 €	60 000 €	68 610 €	78 570 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2012 1012003	2013 1013005								
*CHIPSEALER A 320-3 / CHIPSEALER 26 (z) (i) (j) (j) (j) (u) (u) (u) (u) (u) (u) (u) (u)	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	- -	17 760 €	21 230 €	25 020 €	29 210 €	33 830 €	38 970 €	44 730 €	51 200 €	58 560 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2010 1010008	2011 1010029	2012 1012001	2013 1013001						
(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	Volume	Option grue de	Volume	Largeur	Intégré	A (R)ouleau 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	O/N	m	O/N		O/N	I	kW	kg/m ²	O/N	O/N	O/N	O/N		
VIASEALER 26	2011	N	Opt.	O				Av	3	5	0,30	2,50	O	Opt.			6	2,50	O		5000	130	D	0,4/4	N	O	O		Travail en marche avant	
*CHIPSEALER 440	2013	N	N	O	O	N		Av	3	3,5	0,20	4,40	O	N	7	O					O	5000	110	D	0,5/3	N	O	O	O	
*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		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.**2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE****SECMAIR**

VIASEALER 26	ANNEES NUMEROS COTES	2011 1010019 94 630 €	2012 -- 108 650 €								
*CHIPSEALER 440	ANNEES NUMEROS COTES	2013 1013012 166 400 €									
*CHIPSEALER 41 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 22638 77 330 €	2006 23376 89 080 €	2007 23379 102 230 €	2008 2007005 117 030 €	2009 2009001 133 840 €	2010 2009002 153 060 €	2011 2010003 175 280 €	2012 2112002 201 250 €	2013 2113001 232 000 €	
CHIPSEALER 81 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 23273 60 110 €	2007 1007008 68 990 €	2008 1007024 78 980 €	2009 1009008 90 320 €	2010 -- 103 290 €	2011 1011004 118 280 €	2012 1011028 135 810 €			
*SERVIROUTE	ANNEES NUMEROS COTES	2003 2639 22 260 €	2004 22875 26 160 €	2005 23116 30 550 €	2006 23347 35 510 €	2007 3007003 41 180 €	2008 3007026 47 690 €	2009 3009001 55 270 €	2010 3010001 64 200 €	2011 3010050 74 880 €	2012 3512002 87 860 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 3513004 104 000 €									
*EDENSPRAYER	ANNEES NUMEROS COTES	2011 3411001 116 290 €	2012 3412001 133 520 €	2013 3413005 153 920 €							
*EUROSPRAYER	ANNEES NUMEROS COTES	2011 3211002 66 000 €	2012 3211006 75 780 €	2013 3213008 87 360 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) avec grue:21%

(d) avec crochet de remorquage:2,7%

(g) avec hauteur de rampe automatique:3,1%

(l) avec enrouleur de lance:1,4%

(o) avec réchauffage thermofluide:13%

(b) avec benne en aluminium:5,2%

(e) avec brûleur à allumage automatique:3,4%

(h) avec amovibilité:5,8%

(m) avec réchauffage par eau:3%

(p) avec cabine ERGOSPACE:1,9%

(c) avec calculateur avec imprimante:2,2%

(f) avec vis de répartition:3%

(k) avec équipement liant chaud:4,5%

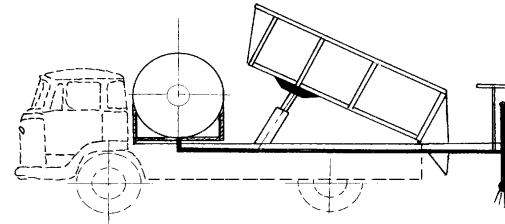
(n) avec thermo-plongeur:2%

(q) 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



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2013 MATERIELS D'EPANDAGE DE LIANT ET DE GRAVILLONNAGE**SECMAIR**

*ROADSPRAYER	ANNEES NUMEROS COTES	2011 3010043 43 520 €	2012 3111009 49 960 €	2013 3113001 57 600 €							
*CHIPSEALER 360	ANNEES NUMEROS COTES	2013 1012001 148 000 €									
*CHIPSEALER R 320-4 / 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 - -	2001 22068 20 380 €	2002 22360 24 360 €	2003 22607 28 720 €	2004 22897 33 520 €	2005 23077 38 820 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 23261 44 720 €	2007 1007008 51 320 €	2008 1007060 58 760 €	2009 1008027 67 200 €	2010 - -	2011 - -	2012 - -	2013 1013030 116 480 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(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%	(b) avec benne en aluminium:9,5% (e) avec crochet de remorquage:2,5% (h) avec hauteur de rampe automatique:3%						(c) avec grue:20% (f) avec brûleur à allumage automatique:3,4% (k) avec amovibilité:4,4% (m) avec équipement liant chaud:2,3%				

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

BOMAG FRANCE

2, Avenue du Général de Gaulle

91170 VIRY CHATILLON

Téléphone : 01 69 57 86 00

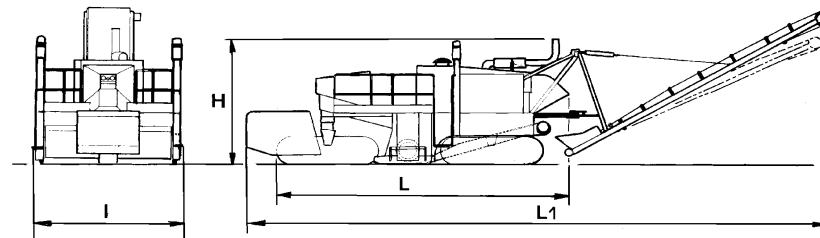
Télécopie : 01 69 96 26 60

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

BOMAG

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
BOMAG



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 maxis	Sur : (C)henilles (n)bres (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Surface L x I	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	INJECTION		PLANCHE LISEUSE				
	O/N	m	m	m	m	t			kW	kW/h	Emulsion									Mouse-bitume	Pulvérisé	Liquide	Standard	Télescopique			
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	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

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
BOMAG
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2002 1031 --	2003 --	2004 --	2005 46 460 €						
MP 1000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 1034 48 400 €	2003 0020 56 030 €	2004 46 64 490 €	2005 73 900 €						
MP 1300 (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 94 600 €	2013 -- 121 840 €								
*BM 1000/30 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 52 910 €	2007 -- 62 470 €	2008 -- 74 050 €	2009 -- 88 360 €	2010 -- 106 490 €	2011 -- 130 220 €	2012 -- 162 600 €	2013 -- 209 420 €		
*BM 1300/30 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 0038 53 980 €	2007 -- 63 730 €	2008 11148 75 550 €	2009 -- 90 140 €	2010 -- 108 640 €	2011 -- 132 850 €	2012 -- 165 880 €	2013 -- 213 650 €		
*BM 1500/50 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 21001 64 270 €	2008 -- 76 190 €	2009 -- 90 910 €	2010 -- 109 560 €	2011 -- 133 970 €	2012 -- 167 290 €	2013 -- 215 460 €			
*BM 2000/60	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- 124 700 €	2009 -- 148 800 €	2010 -- 179 330 €	2011 -- 219 280 €	2012 -- 273 810 €	2013 -- 352 660 €				
	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

CATERPILLAR (Ex BITELLI)

BERGERAT MONNOYEUR

4 chemin de seine

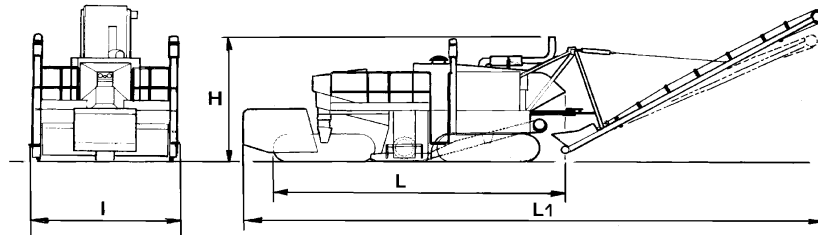
78480 VERNEUIL SUR SEINE

Téléphone : 01 49 22 82 24
Télécopie :

Internet : www.b-m.cat.com

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
CATERPILLAR (Ex BITELLI)



*Types actuels

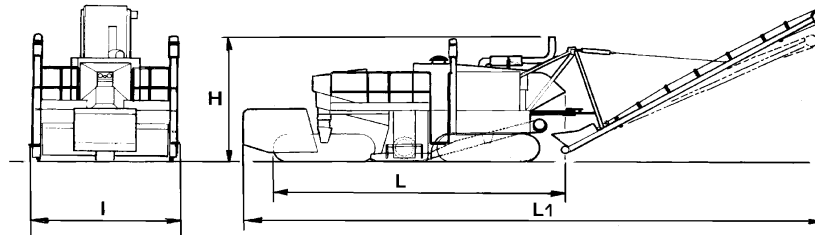
Cote F.N.T.P.**2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE****CATERPILLAR (Ex BITELLI)**

SF 101 R - P1E (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 385030111 --	2004 (2) --	2005 153 35 180 €	2006 155 41 480 €						
	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 convoyeur											
(2) le n° 385020105											

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)**

FRAISEUSE DE CHAUSSEE

MARQUE:
CATERPILLAR (Ex BITELLI)



*Types actuels

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
CATERPILLAR (Ex BITELLI)
Cote F.N.T.P.
2013
FRAISEUSE DE CHAUSSEE
CATERPILLAR (Ex BITELLI)

*PM 102 R / SF 102 R - Z2X (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 (1) --	2005 181 44 720 €	2006 222 52 720 €	2007 -- 62 250 €	2008 305 73 790 €	2009 -- 88 040 €	2010 -- 106 110 €	2011 -- 129 750 €	2012 -- 162 010 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 208 670 €									
*PM 102 C / SF 102 CR (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 497030031 --	2004 (2) --	2005 179 51 120 €	2006 202 60 260 €	2007 264 71 150 €	2008 -- 84 340 €	2009 -- 100 640 €	2010 -- 121 290 €	2011 -- 148 310 €	2012 -- 185 190 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 238 520 €									
*PM 200 - P1C / SF 200 SR (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 201 86 040 €	2006 293 101 430 €	2007 294 119 760 €	2008 -- 141 960 €	2009 -- 169 400 €	2010 -- 204 160 €	2011 -- 249 640 €	2012 -- 311 720 €	2013 -- 401 480 €	
	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											
(2) le n° 497030056											
(4) 98010145											
(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

Z.I du Vert Galant
2, Avenue de l'Eguillette
BP 67181
95056 CERGY PONTOISE CEDEX

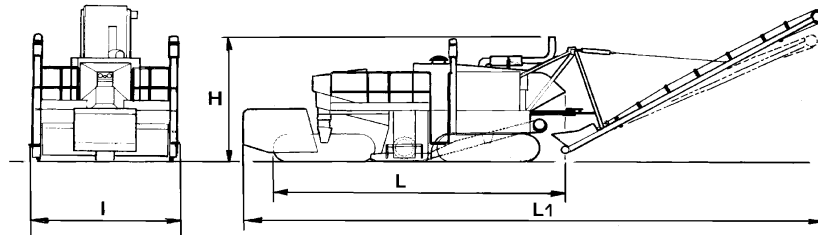
Téléphone : 01 39 09 32 22
Télécopie : 01 39 09 32 49

Internet : www.dynapac.com

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		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										Ciment				
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		
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

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
DYNAPAC
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 501184 10 860 €	2006 -- 12 890 €	2007 -- 15 340 €							
PL 350 S (a)											
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 -- 38 130 €	2010 -- 46 670 €	2011 -- 58 240 €	2012 -- 74 840 €	2013 -- 100 610 €					
*PL 500 TD (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 -- 45 890 €	2010 -- 56 160 €	2011 -- 70 090 €	2012 -- 90 060 €	2013 -- 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	2013 -- Non Coté	
*PL 2000 LS	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 63 160 €	2006 -- 74 960 €	2007 -- 89 200 €	2008 -- 106 760 €	2009 -- 128 910 €	2010 -- 157 780 €	2011 -- 196 920 €	2012 -- 253 020 €	2013 -- 340 170 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) 3 roues motrices: 7%

(d) 4 roues motrices: 6,1%

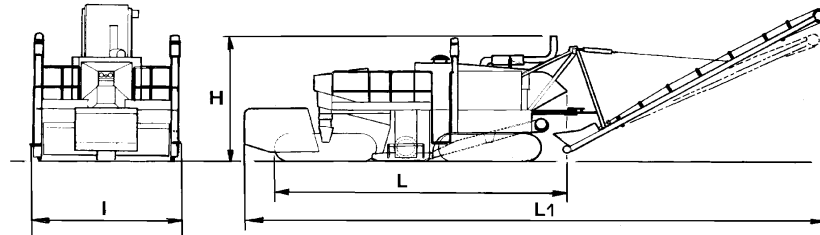
(b) 4 roues motrices: 5,7%

(c) 4 roues motrices: 3,7%

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.

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE

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

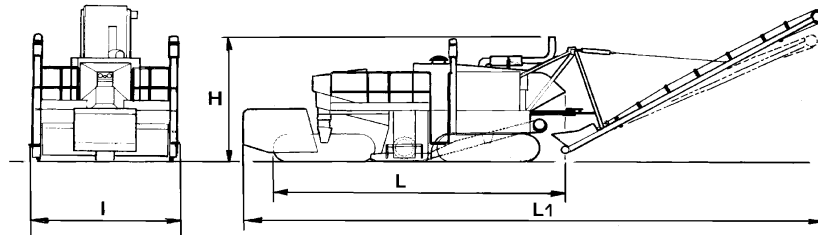
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

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 (L1) sans convoi	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									O/N	O/N	Ciment	O/N	O/N	
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	Pulvérisé	Liquide	Standard	Télescopique
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

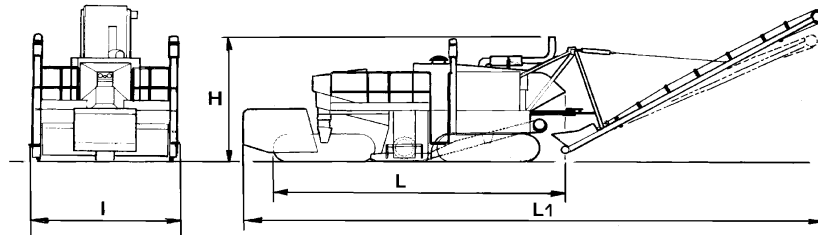
2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 -- 12 700 €	2006 -- 14 870 €	2007 -- 17 430 €	2008 -- 20 470 €	2009 -- 24 150 €	2010 -- 28 700 €	2011 34 460 €			
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	2013 04.03.0692	
*W 50 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 08 05 0004	2005 --	2006 --	2007 10050026	2008 --	2009 10050178	2010 --	2011 --	2012 --	2013 0
*W 50 DC (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 --	2005 --	2006 09 05 0138	2007 09050197	2008 09050285	2009 09050358	2010 --	2011 09050520	2012 --	2013 0
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									
	ANNEES NUMEROS COTES	39 010 €									
W 60	ANNEES NUMEROS COTES	2007 09100032	2008 09100156	2009 09100309	2010 09100275	2011 09100489					
*W 60 I	ANNEES NUMEROS COTES	2012 12100011	2013 12.10.0050								
	ANNEES NUMEROS COTES	40 120 €	47 120 €	55 600 €	66 070 €	79 340 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	113 030 €	140 700 €								
(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				INJECTION	PLANCHE LISEUSE		
	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			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						
	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	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

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

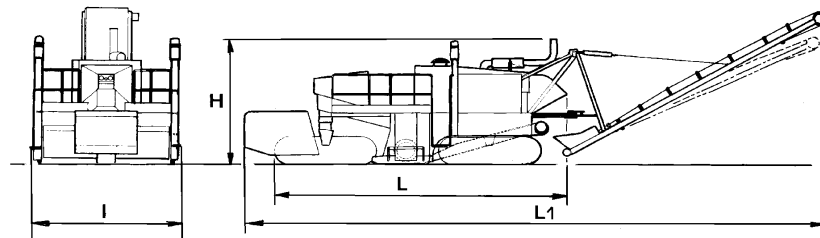
W 100	ANNEES NUMEROS COTES	2007 09100012 41 670 €	2008 09100160 48 940 €	2009 09100339 57 750 €	2010 09100418 68 620 €	2011 -- 82 410 €						
W 1000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 4 10 0008	1995 5 10 0023	1996 6000350179	1997 5 10 380279	1998 5 10 0346	1999 5 10 0390	2000 5 10 0446	2001 5 10 0489	2002 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 38 520 €	2006 07 10 0876 45 120 €				
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 44 660 €	2006 07 10 0877 52 320 €				
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 46 020 €					
*W 100 I	ANNEES NUMEROS COTES	2012 12100019 116 960 €	2013 12.10.0051 145 600 €									
*W 210 I	ANNEES NUMEROS COTES	2012 -- Non Coté	2013 15.20.0046 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 (L1) sans convoieur	Longueur hors tout (L) avec convoieur	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masses totales maxi	Sur : (C)henilles (n)bres (B)andages (n)bre	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Evacuation des fumées	Position du tapis	Entraînement moteur : (M)écanique (H)ydrauliqu	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 150 I	2013	N	6,92	12,4	2,42	2,95	25,1	C	CUMMINS	QSL 9	298		O	AV	M	32	5,3	0	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

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

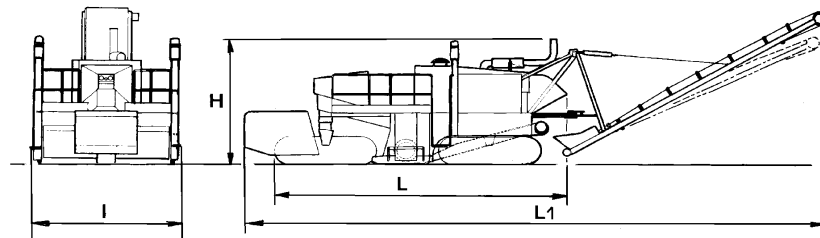
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 08100056 67 900 €	2008 08100356 79 750 €	2009 08100638 94 090 €	2010 08100743 111 810 €	2011 08100970 134 270 €	2012 163 630 €	2013 -- 203 700 €			
*W 100 F CH (FK)											
*W 100 FR											
*W 120 F CH (FK)											
*W 120 FR											
*W 130 F CH (FK)											
*W 130 FR											
*W 150											
*W 150 I											
W 1500 (A)											
W 1900 (A)											

(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	O/N	Protection contre le vol	m	Longueur hors tout (L)	m	Longueur hors tout (L)	m	Largeur hors tout (I)	Marque	Type	Puissance nette au volant	CHAUFFAGE	Evacuation des fumées		Position du tapis	Entraînement (Mécanique/Hydraulique)	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		
	Protection contre le vol	N	Longueur hors tout (L)	m	Longueur hors tout (L)	m	Largeur hors tout (I)	t	Hauteur hors tout (H)	Sur : C)henilles (n)brie	(B)andages (n)bre	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 200 I	2013	N	8,34	14,5	2,5	3	27,6	C	CUMMINS	QSX 15	447			O	AV	M	85	5	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

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

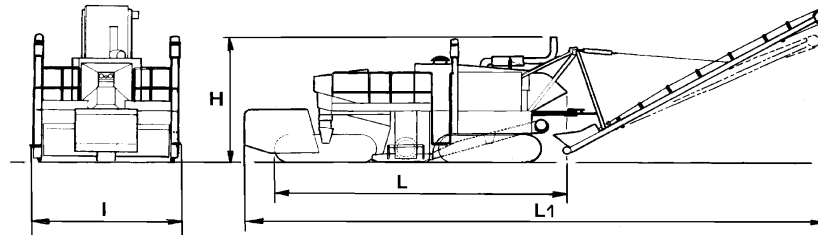
*W 100 FI CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2012	2013								
		13100028	13.10.0102	183 880 €	228 900 €						
*W 120 FI CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2012	2013								
		13100036	13.10.0134	190 630 €	237 300 €						
*W 130 FI CH (FK)	ANNEES NUMEROS COTES	2012	2013								
		--	0	193 440 €	240 800 €						
*W 200	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013						
		12200043	12200139	12200256	--	167 530 €	201 170 €	245 170 €	305 200 €		
*W 200 I	ANNEES NUMEROS COTES	2013									
		14.20.0018				342 300 €					
*W 210	ANNEES NUMEROS COTES	2010	2011	2012	2013						
		13200056	13200161	13200261	--	179 820 €	215 930 €	263 170 €	327 600 €		
W 2000 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
		6 20 0035	6 20 0113	6 20 0180	6 20 0292	6 20 0358	6 20 0491	06 20 0638	06 20 0789	06 20 0966	06 20 1138
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	--	69 030 €	80 860 €	94 740 €	111 270 €
	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

2013 FRAISEUSE DE CHAUSSEE
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2001 09 21 0003	2002 09 21 0043	2003 09 21 0062	2004 09 21 0101	2005 09 21 0154 81 400 €	2006 09210229 95 350 €	2007 -- 111 720 €	2008 -- 131 210 €	2009 -- 154 810 €	2010 -- 183 970 €
W 2100 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 220 920 €	2012 -- 269 240 €	--	--	--	--	--	--	--	--
	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 2200 (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 -- Non Coté	2011 -- Non Coté	2012 -- Non Coté	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 -- 272 230 €	2012 -- 331 770 €	2013 -- 413 000 €	--	--	--	--	--	--	--
*W 250	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	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

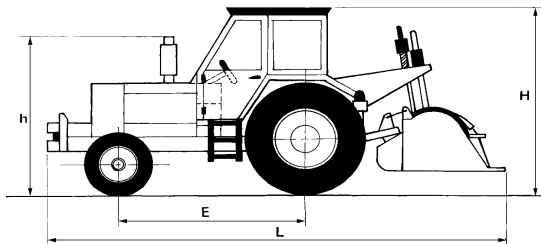
Télécopie : 01 69 96 26 60

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

BOMAG

PULVERISATEURS MELANGEURS

MARQUE:
BOMAG



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2013 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

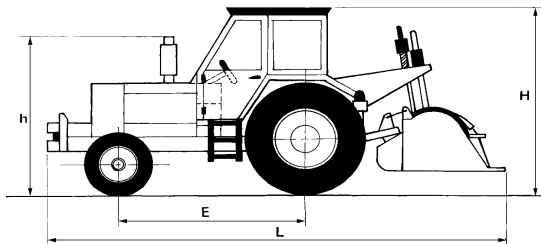
78480 VERNEUIL SUR SEINE

Téléphone : 01 49 22 82 24
Télécopie :

Internet : www.b-m.cat.com

PULVERISATEURS MELANGEURS

**MARQUE:
CATERPILLAR**



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2013 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

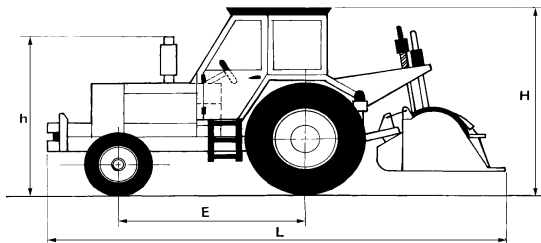
Téléphone : 03 21 71 06 80
Télécopie : 03 21 71 98 16

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

PANIEN

PULVERISATEURS MELANGEURS

MARQUE:
PANIEN



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2013 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

WIRTGEN FRANCE

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

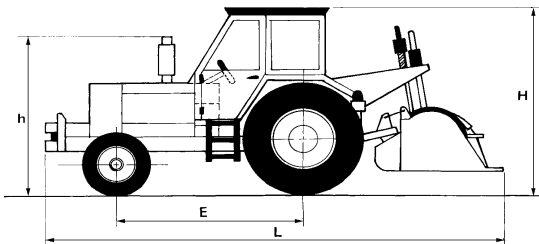
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

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

WIRTGEN

PULVERISATEURS MELANGEURS

MARQUE:
WIRTGEN



***Types actuels**

2013 PULVERISATEURS MELANGEURS
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	2004 03 WR 0006 --	2005 03 WR 0059 69 020 €	2006 03 WR 0116 69 700 €	2007 -- 70 600 €	2008 -- 71 850 €	2009 03 WR 0305 73 700 €	2010 03 WR 0330 76 720 €	2011 -- 82 490 €	2012 -- 98 040 €	2013 -- 284 200 €
*WR 2000 (a) (b) (c)											
WR 2400 (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 05 WR 0006 76 820 €	2007 05 WR 0046 77 810 €	2008 05 WR 0111 79 190 €	2009 05 WR 0178 81 230 €	2010 05 WR 0204 84 550 €	2011 -- 90 920 €	2012 -- 108 050 €			
*WR 240 I (g) (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 10.WR.0008 366 800 €									
WR 2500 S (l) (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 04 WR 0008 --	2003 04 WR 0019 --	2004 04 WR 0069 --	2005 04 WR 0162 97 440 €	2006 -- 98 410 €	2007 04 WR 0278 99 680 €	2008 04 WR 0287 101 450 €	2009 04 WR 0337 104 060 €		
*WR 250 (o) (p) (q)	ANNEES NUMEROS COTES	2013 -- 424 200 €									
WR 2500 S (2010) (r) (s) (t)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 04 WR 0411 102 860 €	2011 -- 110 610 €	2012 -- 131 450 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a)Injection eau ou émulsion avec 1 pompe et 1 rampe:9,8%

(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:5,5%

(e)Injection eau ou émulsion avec 2 pompes, 2 rampes:9,3%

(f)Système injection séparé pour bitume mousse:26,5%

(h)Avec 2 pompes et 2 rampes d'injection:9,3%

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

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

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

(p)Avec 2 pompes et 2 rampes d'injection:8,9%

(k)Avec bitume mousse:26,5%

(g)Avec 1 pompe et 1 rampe d'injection:5,5%

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

(q)Avec bitume mousse:22,9%

(o)Avec 1 pompe et 1 rampe d'injection:4,7%

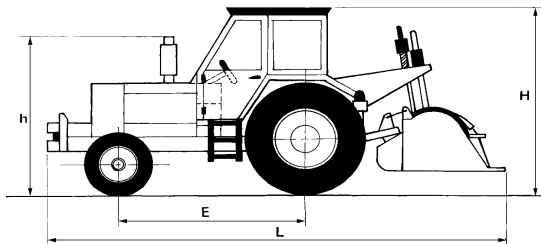
(s) Injection eau ou émulsion avec 2 pompes, 2 rampes:14,1%

(t) 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.

2013 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

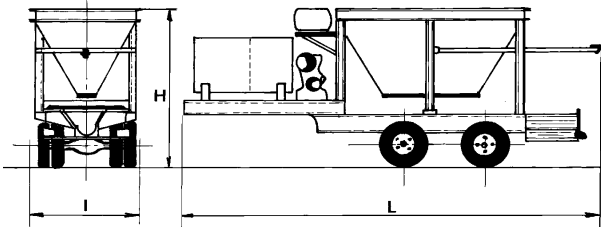
Téléphone :

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							
													A vide	Si popiteur, puissance	Mini	Maxi			De la cuve à eau	De la trémie à matériaux	De la cuve à eau	De la trémie à	A vitesse variable	Debit	Marque	Type	Puissance nette	Type d'entraînement	- (M)éc. - (E)lec. - (H)Hydr.
*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

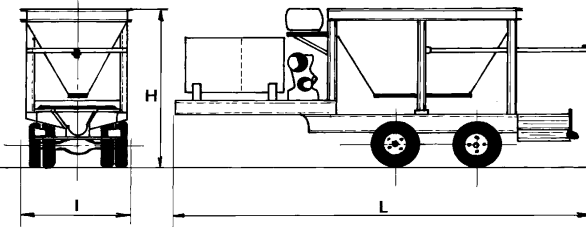
2013 MACHINES A COULIS BITUMINEUX A FROID
BREINING
Cote F.N.T.P.

*SHY 8000 P (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 -- --	1997 -- --	1998 12286	1999 12599	2000 -- --	2001 -- 50 260 €	2002 -- 56 000 €	2003 -- 62 510 €	2004 -- 69 940 €	2005 -- 78 510 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 -- 88 490 €	2007 -- 100 270 €	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --		
*SHY 10000 P (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 11730	1997 11965	1998 12203	1999 12576	2000 12821	2001 13045	2002 13221	2003 --	2004 --	2005 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 --	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --		
*SHY 10000 S	ANNEES NUMEROS COTES	1996 11730	1997 11965	1998 12203	1999 12576	2000 12821	2001 13045	2002 13221	2003 13409	2004 --	2005 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 --	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --		
	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.

2013 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

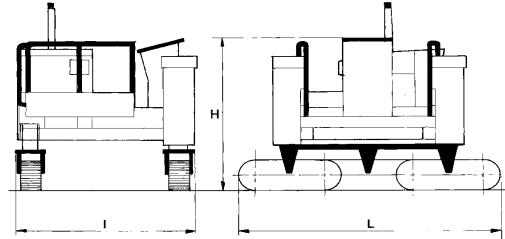
Téléphone : 02 37 51 00 14
Télécopie : 02 37 65 96 86

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

FRANEX

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

MARQUE:
FRANEX



*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2013 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

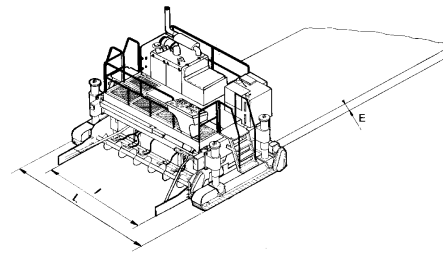
Téléphone : 02 37 51 00 14
Télécopie : 02 37 65 96 86

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

GOMACO

VIBREUSES SURFACEUSES DE BETON

**MARQUE:
GOMACO**



*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2013 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 €
*COMMANDER III dalle NS (2008) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 900100813	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --	--	--	--	--
*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 2013 --	--	--	--	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 --	2013 --
		133 340 €	151 130 €	171 520 €	195 120 €	222 750 €	255 540 €	295 090 €	343 730 €	404 980 €	484 500 €

(A) Option largeur 6,00 m
(a) version NS: 8,8%

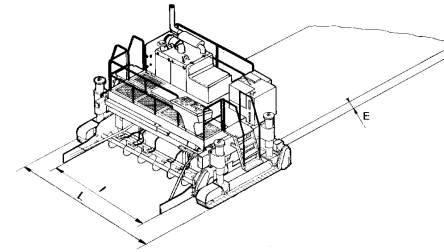
(B) Options possibles : 36 vibreurs - 4 chenilles

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

GOMACO

VIBREUSES SURFACEUSES DE BETON A COFFRAGE GLISSANT

MARQUE:
GOMACO



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2013 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT

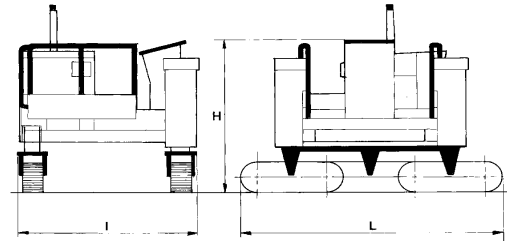
GOMACO

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**

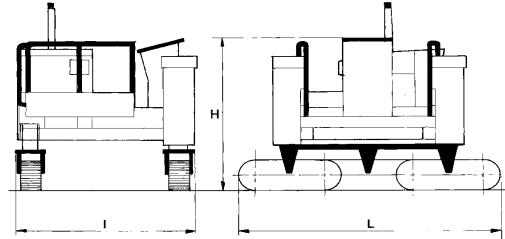
2013 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
GOMACO
Cote F.N.T.P.

	ANNEES NUMEROS COTES	1993 18 005 20	1994 --	1995 --	1996 904100010	1997 --	1998 --	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --
*CURB CADET	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 --	2005 --	2006 9 110 €	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --
	ANNEES NUMEROS COTES	-- --	-- --	-- 9 110 €	11 930 €	14 930 €	18 110 €	21 490 €	25 100 €	28 950 €	33 070 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2013 --	-- 37 490 €	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
*GT 3200	ANNEES NUMEROS COTES	1998 907100066	1999 --	2000 907100 134	2001 907100 145	2002 --	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 62 690 €	2009 74 390 €	2010 86 870 €	2011 100 200 €	2012 114 470 €	2013 129 780 €	-- --	31 520 €	41 310 €	51 680 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --	2004 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
COMMANDER II (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 --	2001 Non Coté	2002 Non Coté	2003 Non Coté	2004 Non Coté	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
GT 3300 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 --	1994 --	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 --	2000 903100 004	2001 903100 006	2002 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 --	2005 903100 010	2006 32 610 €	2007 42 730 €	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 906900004	2008 906900016	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --	-- --	-- --	-- --
*GT 3400 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	71 770 €	87 060 €	103 330 €	120 660 €	139 170 €	158 990 €	180 250 €	-- --	-- --	-- --
*GT 3600 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	1993 19 035 29	1994 19 639 29	1995 902900022	1996 902900090	1997 --	1998 --	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --
(A) Option fraise		2003 --	2004 --	(B) Option p 2006 --	2007 --	2008 --	(C) Option p 2010 --	2011 --	2012 --		
				36 430 €	47 730 €	59 710 €	72 440 €	85 970 €	100 390 €	115 790 €	132 280 €
			2013 --								
				149 970 €							

GOMACO

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

**MARQUE:
GOMACO**



*Types actuels

Cote F.N.T.P. 2013 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	2005 --	2006 -- 46 870 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 900100788									
*COMMANDER III profil NS (2008) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 90010084	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --				
	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**

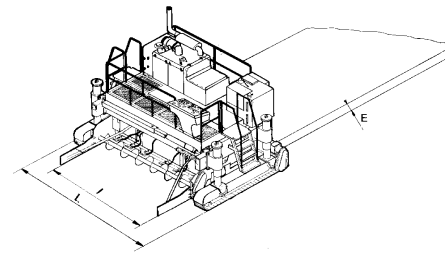
Téléphone : 01 30 46 58 58
Télécopie : 01 30 41 78 84

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

MILLER

VIBREUSES SURFACEUSES DE BETON

MARQUE:
MILLER



TYPE	O/N	t	GENERALITES					MOTEUR			POSSIBILITES							CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
			ENCOMBREMENT AU TRAVAIL		Nombre de chenilles de	DIMENSIONS DU COLIS LE			Marque	Type	Puissance nette au volant	Type de transmission		VIBRATI			SYSTEM E DE				
			LARGEUR hors tout (l)	mini - maxi		Longueur hors tout	Hauteur hors tout	Longueur				m/min	m/min	m	m	mm	Type (E)lectrique (H)ydraulique	Nombre de poutres	Poutre	Taloché	
*M 8100 dalle	1987	N	10,8	2,4	6,50	5,4	3	4	JOHN DEERE	6068 TF 150	111	hydrost.	0.30	10	1,20	5,00	500	16	H	1	
*M 8800 dalle	1996	N	16,5	2,6	6,50	5,6	2,95	4	JOHN DEERE	6068 TF 150	111	hydrost.	0.30	10	1,20	5,00	500	16	H	1	
M 9000 dalle	1991	N	13,6	2,4	10,00	5,4	2,7	4	JOHN DEERE	6068 TF 150	111	hydrost.	0.30	10	1,20	5,00	500	18	H	1	

*Types actuels

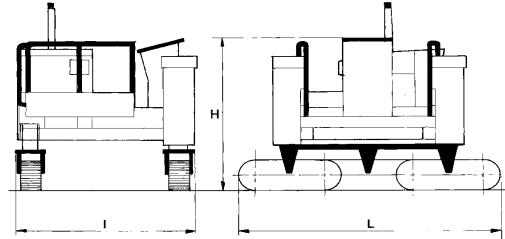
2013 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
MILLER
Cote F.N.T.P.

	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 €
*M 8800 dalle	ANNEES NUMEROS COTES	2007 --	2008 --	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --			
	ANNEES NUMEROS COTES	56 250 €	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 --	2013 --		
	ANNEES NUMEROS COTES	63 780 €	73 710 €	85 750 €	100 650 €	119 550 €	144 340 €	178 260 €	227 500 €	48 350 €	55 450 €
	ANNEES NUMEROS COTES	1991 --	1992 --	1993 --	1994 --	1995 --	1996 --	1997 --	1998 --	1999 --	2000 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2001 --	2002 --	2003 --							
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	42 850 €							
	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**

2013 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT MILLER
Cote F.N.T.P.

*M 1000 profil	ANNEES NUMEROS COTES	1995 1134 --	1996 -- --	1997 -- --	1998 -- --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 1318 24 700 €	2006 1352 (1) 33 140 €	2007 1372 42 550 €	2008 --(2) 53 080 €	2009 --(2) 64 970 €	2010 -- 78 480 €	2011 -- 93 980 €	2012 -- 111 940 €	2013 -- 133 000 €	
	ANNEES NUMEROS COTES	1987 81191 --	1988 81199 --	1989 81206 --	1990 81213 --	1991 81242 --	1992 81269 --	1993 81273 --	1994 81285 --	1995 81286 --	1996 -- --
*M 8100 profil	ANNEES NUMEROS COTES	1997 -- --	1998 81301 --	1999 -- --	2000 -- --	2001 81320 (3) --	2002 81324 (4) --	2003 -- --	2004 81337 --	2005 -- --	2006 81346 (5) 43 260 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 81354 55 530 €	2008 81364 69 290 €	2009 --(6) 84 800 €	2010 -- 102 440 €	2011 -- 122 670 €	2012 -- 146 120 €	2013 -- 173 600 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	1998 88012 --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 -- --	2003 -- --	2004 -- --	2005 -- --	2006 -- --	2007 88034 72 780 €
*M 8800 profil	ANNEES NUMEROS COTES	2008 -- --	2009 -- --	2010 -- --	2011 -- --	2012 -- --	2013 -- --				
	ANNEES NUMEROS COTES	90 800 €	111 130 €	134 240 €	160 760 €	191 480 €	227 500 €				
(1) 1362			(2) 1381					(3) 81317			
(4) 81386			(5) 81352					(6) 81361			

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

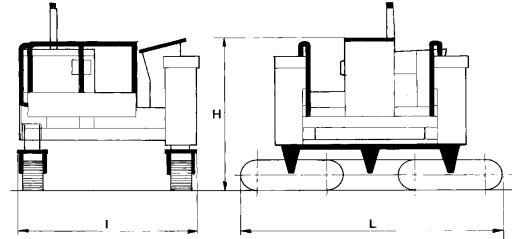
Z.I. la Prairie
Rue de la Prairie
91140 VILLEBON SUR YVETTE

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**

2013 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT

POWER CURBERS

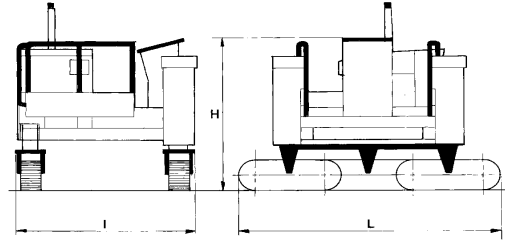
N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

(B) Avec moule à bordure et convoyeur à vis
(b) Convoyeur à bande:-2,5%

POWER CURBERS

MACHINES POUR FABRICATION DE BORDURES

MARQUE:
POWER CURBERS



***Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2013 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

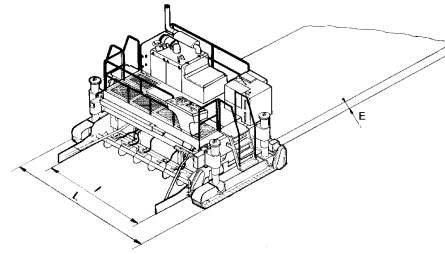
Téléphone : 01 30 18 95 95
Télécopie : 01 30 18 15 49

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

2013 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 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 08SP0154	2010 08SP0164	2011 --	2012 08SP0200	2013 --					
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 €	
*SP 500 Dalle (type 10SP) (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 --	2006 --	2007 10SP0047	2008 10SP0056	2009 --	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --	
	ANNEES NUMEROS COTES	92 560 €	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 --	2013 --			
	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté			
*SP 25 (13SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 --	2011 --	2012 --	2013 --						
	ANNEES NUMEROS COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté						
	ANNEES NUMEROS COTES	2011 13SP0027	2012 13SP0036	2013 --							
	ANNEES NUMEROS COTES	161 280 €	184 240 €	208 880 €							

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

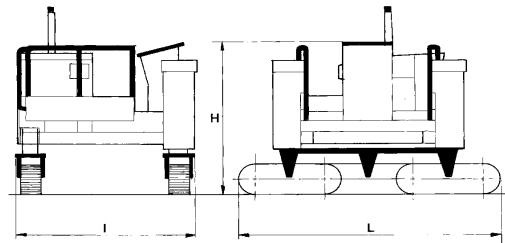
(B) Avec bras articulé en largeur 2,00 m

(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			Type		Puissance nette au volant	VITESSE	MODE DE	SYSTEME DE	DIMENSIONS DES PROFILS		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					
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

2013 MACHINE A COULAGE BETON EN COFFRAGE GLISSANT
WIRTGEN
Cote F.N.T.P.

SP 150 (09SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 09SP0718 44 950 €	2008 09SP0034 54 530 €	2009 09SP0065 64 720 €	2010 09SP0086 75 570 €						
*SP 250 4 ch. Profil (type 08SP) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 902233070001 --	2000 902233070002 --	2001 110005160016 --	2002 120069050036 --	2003 08SP0050 --	2004 08SP0066 --	2005 08SP0076 48 200 €	2006 08SP0098 63 160 €	2007 08SP0113 79 020 €	2008 08SP0150 95 850 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 08SP0154 113 760 €	2010 08SP0164 132 840 €	2011 -- 153 220 €	2012 08SP00200 175 030 €	2013 -- 198 440 €					
	ANNEES NUMEROS COTES	1997 70007640061 --	1998 70007640077 --	1999 -- --	2000 -- --	2001 -- --	2002 02 SP 0138 --	2003 -- --	2004 -- --	2005 55 140 €	
*SP 500 4 ch Profil (type 02SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 69 330 €	2006 90 850 €	2007 10SP0047 113 660 €	2008 10SP0056 137 870 €	2009 -- 163 630 €	2010 -- 191 070 €	2011 -- 220 390 €	2012 13SP0027 251 770 €	2013 -- 285 440 €	
*SP 15 (12SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 96 580 €	2012 110 330 €	2013 -- 125 090 €							
*SP 25 4 CH. DALLE (13SP)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 150 850 €	2012 177 730 €	2013 -- 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

