

ESCOMEL

L'équipement sur mesure



DEPUIS 1949

BALAYEUSES • ÉQUIPEMENTS BTP • ÉQUIPEMENTS HIVERNAUX



Bema 1100 - Bema 700

Montage ■ Relevage avant de tracteur ■ Chariot élévateur ■ Chargeur ■ Véhicules communaux / porte-outils
Plaque frontale (Bema 1100).

Accessoires ■ Orientation hydraulique par 2 vérins compacts ■ Signalisation et feux de gabarit.

Bema 1100

à partir de **3 880.00 € HT**

Bema 1100	2250	2500	2750	3000	3500
Largeur en mm	2275	2520	2765	3010	3510
Largeur de travail orientée à 30°	1970	2180	2395	2600	3035
Hauteur en mm	1020				
Poids sans options	430	467	496	520	587

Bema 700

à partir de **1 755.00 € HT**

Bema 700	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800
Largeur en mm	1290	1535	1780	2025	2272	2518	2800
Largeur de travail orientée à 30°	1115	1320	1540	1750	1965	2180	2380
Hauteur en mm	700						
Poids sans options	180	190	200	250	273	300	320

Snow Champions

- Tablier acier robuste et rigide
- Roues de jauge réglables
- Sécurité d'effacement sur le racleur
- Oscillation et position flottante intégrées

Lames convertibles

Elles permettent de travailler en lame braise, en V ou en godet et d'effectuer un raclage de qualité quelles que soient les difficultés.

Le déneigement d'un rond point, parking, lotissement est plus efficace.

Vario Bema V 800

à partir de **3 360.00 € HT**

Tablier acier caissonné très robuste
Conception très compacte - faible porte à faux

Montage ■ Relevage avant de tracteur

■ Chargeur ■ Plaque frontale

■ Porte-outils ■ Véhicules communaux

Équipements de série :

■ Fonctionnement des ailes hydrauliques

■ Protection latérale

■ Position flottante et oscillation intégrées

Accessoires :

■ Sécurité de surcharge sur les vérins

■ Roues réglables industrielles avec fourche montée sur roulement et graisseur

■ Sélecteur de circuit 12 V (de série sur CH)

■ Signalisation et feux de gabarit

■ Racleur acier (uniquement sur CH)

■ Clapets de sécurité d'effacement sur le racleur



	Bema V 800						CH		
	1600	1850	2100	2350	2600	3000	CH 25	CH 27	CH 29
Largeur de la lame droite en mm	1630	1860	2120	2380	2640	3000	2800	3000	3300
Largeur de travail lame orientée	1320	1550	1810	2070	2290	2184	2370	2525	2710
Largeur de travail en V-Lame orientée	1320	1550	1810	2070	2290	2684	2500	2655	2845
Hauteur de la lame Centre/extérieur	715/815	715/835	715/855	715/875	715/915	715/922	900	910	1070
Poids sans options	300	325	350	375	400	450	700	730	860

Les lames Bema ont été conçues pour pouvoir être installées sur les camions, tracteurs et chargeurs affectés au service hivernal. Adaptation optimale de la lame aux déformations et obstacles de la chaussée grâce à la position flottante avec oscillation intégrée à la lame. Les clapets à ressorts sur le racleur Vulkolan assurent la protection de la chaussée et du matériel en cas d'obstacle. La protection latérale en Vulkolan évite d'endommager les bordures.

de la sécurité



Bema 550

à partir de **1 620.00 € HT**

En mini format, elle peut disposer de tous les équipements des plus grands modèles Bema 700 et Bema 1100

Montage ■ Relevage avant ■ Chargeur compact ■ Chariot élévateur
■ Petits porte-outils communaux.

Équipements de série ■ Orientation mécanique ■ Racleur vulkolan ■ Position flottante avec oscillation ■ Protection des bordures ■ Béquille.

Accessoires ■ Patins ou roues de jauge ■ Orientation hydraulique
■ Clapets de sécurité sur le racleur Vulkolan ■ Signalisation et feux de gabarit.



Bema 550	1300	1550	1800
Largeur en mm	1290	1535	1780
Largeur de travail orientée à 30°	1115	1320	1540
Hauteur en mm	550		
Poids	96	103	110

Optimal

Fraises à neige

La qualité suédoise pour les hivers enneigés

Les fraises Optimal sont conçues pour pouvoir être installées au choix sur les relevages avant ou arrière des tracteurs. Elles couvrent les **largeurs de 1500 à 2600 mm**.
Suivant la largeur, les fraises disposent de 1 ou 2 vis d'alimentation à la turbine d'éjection.

à partir de **6 100.00 € HT**

Montages possibles ■ 3 points de tracteur Av /Ar ■ Chargeur ■ Plaque frontale ■ Véhicules spéciaux.

Équipements de série ■ Boîtier d'entraînement double 540-1000 tr/mn
(540/2000 pour les micro-tracteurs)

■ Lame d'usure Hardox réversible ■ Patin réglable en Hardox
■ Goulotte d'éjection hydraulique
■ Double flap de goulotte réglable mécaniquement ■ Attache 3 points ■ Cardan.

Accessoires ■ Goulotte de déversement en hauteur ■ Écréteur ■ Roues de guidage
■ Entraînement Hydraulique.

	151	191	2002H D	2202H D	2650HD
Largeur de travail en mm	1570	1870	1950	2150	2650
Diamètre de la turbine	450		680		900
Vis	340		2 x 340		800
Puissance requise	30-60	40-70	60	100	160 CV mini
Poids	314	330	740	750	1400



Les saleuses

Saleuse portée 3 points

à partir de **1 780,00 € HT**

Les saleuses KSZ pour tracteurs à partir de 30 CV

- Boîtier d'entraînement 540 t/mn sans entretien, engrenage conique en acier trempé, transmission à cardan inclus
- Cuve et châssis laqués
- Réglage de la largeur d'épandage manuel
- Réglage du débit manuel
- Disque d'épandage inox avec ailettes réglables.

Équipements optionnels ■ Bâche de recouvrement de la trémie.

- Commande électrique 12 V pour le réglage du débit (ouverture et fermeture de la trappe).
- Commande hydraulique du débit (ouverture et fermeture de la trappe).
- Entraînement hydraulique.
- Eclairage et bandes réfléchissantes.

Saleuse tractée KS

à partir de **4 970,00 € HT**

Machine de construction robuste ■ Vitesse maxi de 25 km/h

- Entraînement de l'agitateur par les roues débrayables
- Réglage du débit et de la largeur d'épandage manuel
- Disque inox avec ailettes réglables
- Grille de protection sur KS 300
- Timon rigide crochet anneau ou boule
- Frein de parc ■ Garde boue ■ Béquille de stockage.



KSZ

	KSZ 350	KSZ 600	KSZ 1000	PS 250	PS 500
Volume en l	350	600	1000	250	1000
Poids en kg	90	200	250	100	120
Dimensions en mm L x l x h	Ø 870 x 1240	1550 x 1300	1553 x 140	Ø 1125	Ø 1125
Largeur d'épandage	0,9 / 10 m			0,9 / 6 m	



	KS 300	KS 600	KS 1000
Volume en l	300	600	1000
Poids à vide en kg	170	300	340
Poids total en kg	610	1100	1720
Dimensions en m H x l x L	2,20 x 1,10 x 1,40	2,30 x 1,30 x 1,55	2,60 x 1,30 x 1,75
Largeur d'épandage	0,80 / 8		

Saleuses électriques



Saleuse électrique Buyers sur ridelle

- Fixation sur fourches ou 3 points possible
- Vis sans fin pour un épandage régulier
- Réglable en cabine.

	TGS 02	TGS 03	TGS 07
Poids sans attache	35 kg	85 kg	90 kg
Charge maxi	150 kg	300 kg	400 kg
Capacité en litre	100	225	310

Saleuse électrique Buyers portée

- Mise en place rapide sur pick-up ou plateau
- Poids à vide faible
- Cuve en polymère
- Boîtier de commande en cabine.

	750	1000	1500
Volume en l	570	750	1150
Poids en kg	119	155	220
Dimensions L x l x H	160 x 122 x 71	183 x 122 x 86	235 x 129 x 95
Poids en kg	119	155	220
Longueur de plateau mini en cm	130	145	195

Saleuse autochargeuse

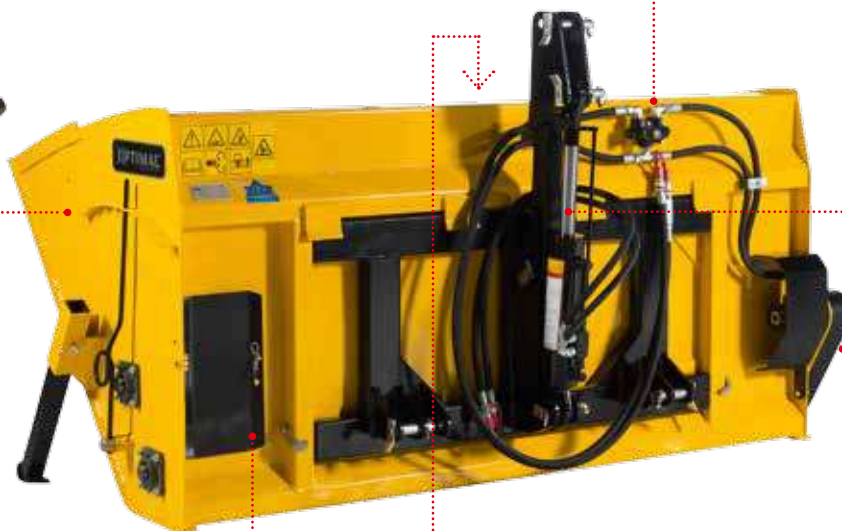
Épandage en nappe



Réglage du débit du rouleau



Vérin fermé en position chargement
Vérin d'auto chargement compact



Entraînement par chaîne et moteur hydraulique



Réglage du débit
Sel - sable - gravier
Dépotage

Plaque pour réduire la largeur d'épandage



Brise motte



SP

Épandage en nappe de 250 à 2500 l

à partir de **3 370.00 € HT**

Simple d'utilisation, elle peut être utilisée quelles que soient les conditions. Elle peut épandre du sel, sable et gravier jusqu'à 4 mm de diamètre.

- Le traitement de peinture est très soigné, une couche primaire au zinc est d'abord appliquée avant l'application d'une peinture poudre.
- La saleuse dispose de série d'un régulateur de débit hydraulique permettant de varier le débit.
- **Les plaques fournies de série peuvent être positionnées en fond de cuve et permettre ainsi de réduire la largeur d'épandage et augmenter l'autonomie de la saleuse (sauf SP 250).**

Accessoires ■ Vérin d'autochargement ■ Centrale hydraulique
■ Bâche ■ Grille relevable ■ éclairage.

	SP 250	SP 400	SP 600	SP 800	SP 1000	SP 1500
Largeur de travail en mm	1200	1400	1600	1600	2000	2200
Volume de la cuve en l	250	530	620	820	1030	1580
Poids	125	280	325	350	590	750
Largeur de travail en mm	1200	1400	1600	1600	2000	2200
Largeur totale en mm	1350	1640	1840	1840	2240	2400
Hydraulique	30 l / 180 bars					
Nécessaire	1 distributeur double effet 2 si autochargement					

Saleuse autochargeuse à disque



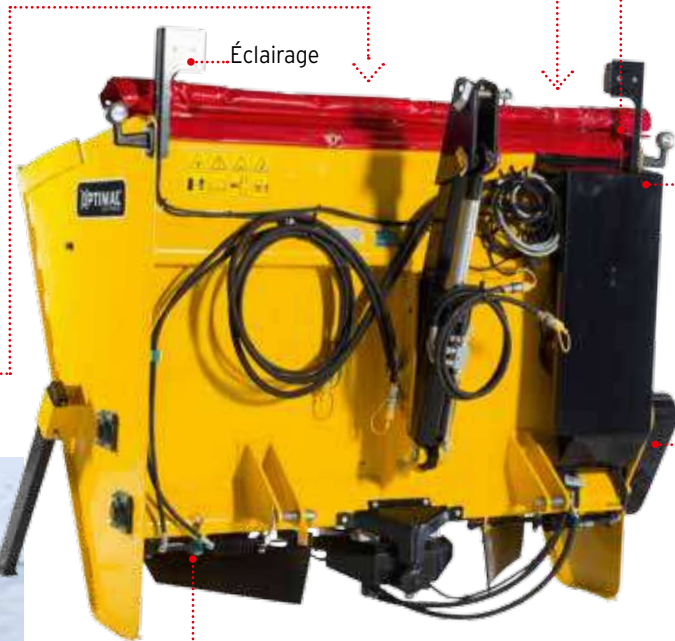
Boîtier de commande en cabine



Grille de protection relevable



Vis d'alimentation et brise motte



Éclairage



Réglage manuel de la largeur dépendage et du débit



Entraînement par chaîne et moteur hydraulique



Réglage de l'asymétrie droite < centre > gauche
Mécanique ou hydraulique

DS
Épandage par disque
jusqu'à 10 m de large

à partir de **9 350.00 € HT**

Structure en acier HLE, ép. 6 mm.

Le bloc d'épandage ainsi que la trappe sont en inox.

Traitement : grenailage - couche primaire - 2 couches de peinture poudre.

Équipements de série ■ Bloc hydraulique et moteur de grande marque ■ Grille relevable
■ Commande manuelle sur le bloc ■ Asymétrie mécanique ■ Brise motte ■ Béquille ■ Autochargement.

Accessoires ■ Bâche de couverture automatique ■ Boîtier avec asservissement à la vitesse
■ Éclairage ■ Réglage hydraulique de l'asymétrie (nécessite un distributeur supplémentaire).

	DS 1000	DS 1300	DS 1500	DS 2500
Volume de la cuve en l	1200	1430	1640	2700
Poids	609	850	885	1100
Hauteur en mm	1470	1470	1470	1450
Largeur en mm	1840	2100	2500	000
Hydraulique	40 l / 180 bars			
Nécessaire	1 distributeur double effet 1 distributeur pour l'autochargement			

Société Escomel

ZA de Lavée - 43200 Yssingaux

Tél. 04 71 75 60 75 - Fax : 04 71 56 42 73

contact@escomel.com

www.escomel.com

ESCOMEL
L'équipement sur mesure

