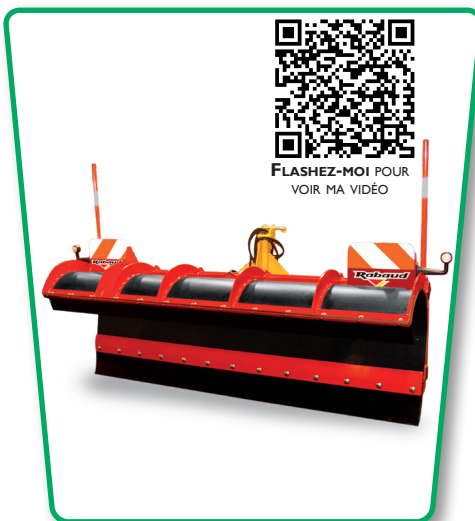




SNOWNET 2500



SNOWNET 2500



SNOWNET 2500



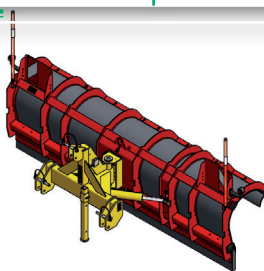
- Gamme de 3 modèles : 2 m, 2,50 m ou 3 m de largeur de déneigement.
- Grande vitesse de travail jusqu'à 40 km/h.
- Profil extrêmement galbé avec tablier en PEHD pour une meilleure évacuation de la neige.
- Attelage oscillant +/- 8° pour suivre la conformité de la route.
- Vérin d'orientation clapet de sécurité à décharge.
- Peinture Epoxy avec visserie inox pour plus de longévité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

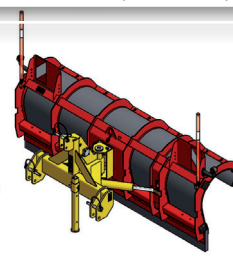
MODÈLES	SNOWNET 2000	SNOWNET 2500	SNOWNET 3000
Adaptation	3 pts tracteur avant N°2 équipé d'un attelage flottant ou attelage avec 1 SE + R -> 50 CH, télescopique et chargeur		
Dimensions (L x l x H)	1,26 x 2,25 x 1,68 m	1,26 x 2,75 x 1,68 m	1,26 x 3,25 x 1,68 m
Hauteur de la lame	0,84 m (0,72 m pour le déneigement)		
Larg. déneigement à 28°	1,73 m	2,17 m	2,60 m
Oscillation	+/- 8°		
Orientation	+/- 28°		
Poids (sans les roues) version 3 points	355 kg	395 kg	445 kg
Puissance engin maxi.	150 ch	150 ch	150 ch
Alimentation	1 prise DE hydrau. avec 2 flexibles, 2 coupleurs mâle 1/2 + 1 prise élec. 3 plots		

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

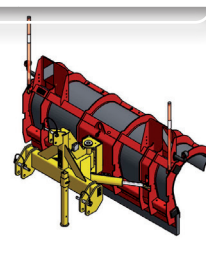
- Tablier en polyéthylène haute densité, épaisseur 10 mm avec caoutchouc de raclage épaisseur 40 mm, hauteur 250 mm, dureté 80 Shores et bavette anti-projection.
- Kit de signalisation avec LUMIFOG et feux de gabarit à LED pour une meilleure longévité.
- Orientation hydraulique +/- 28° avec clapet de sécurité à décharge.
- 1 prise DE hydraulique avec 2 flexibles hydrauliques et 2 coupleurs à clapet mâle 1/2 + prise électrique 3 plots.
- Béquille de remisage.



Lame de déneigement SNOWNET 3000



Lame de déneigement SNOWNET 2500



Lame de déneigement SNOWNET 2000



Option roues de terrage réglables par manivelle



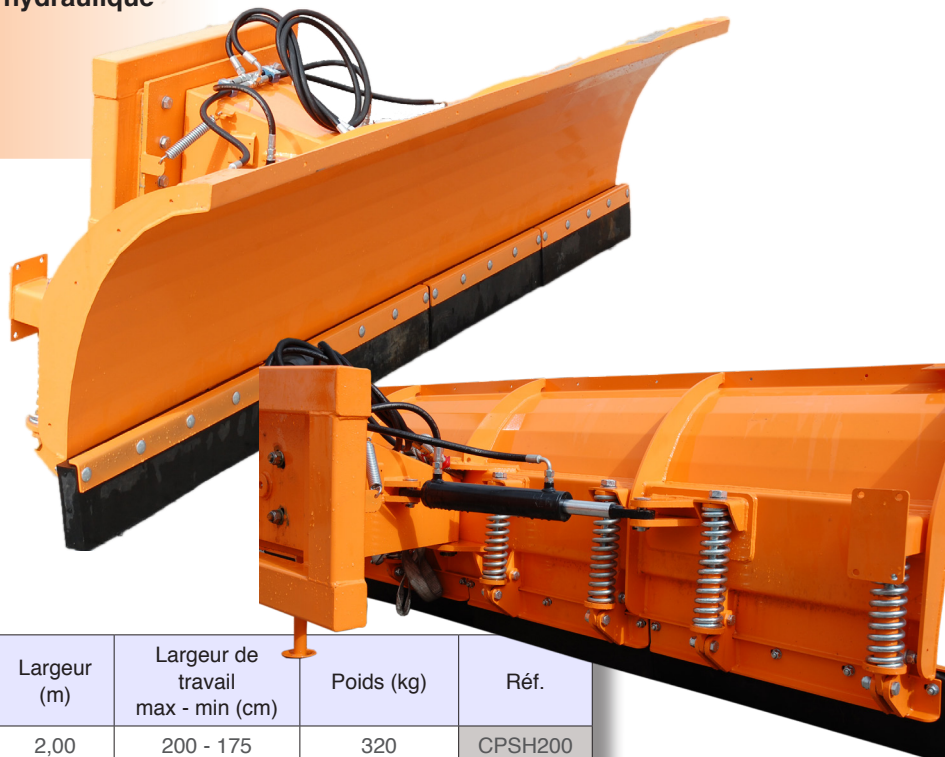
Option interface autre porteur (télescopique, chargeuse...)



Montage sur plaque SETRA (nous consulter)

Lame de déneigement standard hydraulique

- Commande hydraulique
- Orientation à 30°
- Racleur en caoutchouc sur ressorts
- Oscillation latéral et verticale



Largeur (m)	Largeur de travail max - min (cm)	Poids (kg)	Réf.
2,00	200 - 175	320	CPSH200
2,20	220 - 192	330	CPSH220
2,60	261 - 227	340	CPSH260
2,90	294 - 254	360	CPSH290

Lame entrave de déneigement

Equipement standard

- Attelage 3 points cat 1 et 2 ou attelage EURO
- Orientation à 35° (position en V et droite)
- Racleur / hauteur 250 mm / sur ressorts avec lame d'usure en caoutchouc 600 x 40 x 200 ou Hardox 15 x 200 HB 500
- Commande hydraulique - 2 vérins
- Oscillation latéral +/- 5°
- Roue de jauge
- Eclairage LED

Options:

- Attelage pour chargeur télescopique
- Patins au lieu de roues de jauge



Largeur (m)	Largeur de travail max - min (cm)	Poids (kg)	Réf.
2,00	200 - 175	320	CPSV200
2,20	221 - 194	350	CPSV220
2,60	261 - 228	370	CPSV260
2,90	294 - 257	400	CPSV290



SELINET 2000



SELINET 2000



SELINET 2000



- Épandage de sel, sable, pouzzolane.
- Précision d'épandage exceptionnelle grâce à la conception de la vis avec un double filet à pas convergents.
- Débrayage du système d'épandage afin de pouvoir vider la cuve rapidement, et/ou évacuer des éléments (cailloux...) non désirables.
- Possibilité de régler manuellement la quantité via le régulateur hydraulique.
- Fixation 3^{ème} point avec plusieurs positions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	SELINET 2000
Capacité réelle	1100 litres
Capacité utile	1000 litres
Largeur d'épandage	2000 mm
Dimensions (L x l x H) (sans attelage)	1180 x 2310 x 1200 mm
Poids	525 kg
Adaptation	Attelage 3 points tracteur n° 2 (possibilité de mettre sur chargeuse, télescopique, chargeur frontal...)
Entraînement	Pompe tracteur (débit mini tracteur : 10 l/min)
Options	Bâche, Kit signalisation, 3 ^{ème} point hydraulique, Faux châssis de bennage équipé de 2 vérins.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Godet à fond plat avec lame d'attaque en acier haute résistance.
- Vis avec filets à pas inversé entraînée par un moteur hydraulique.
- Brise-mottes.
- Peinture EPOXY.
- Béquilles de dépose.



Rotor + vis avec filets à pas inversé



Graissage déporté

MODÈLE	Référence
SELINET 2000	788 01A
OPTIONS	
3 ^{ème} point hydraulique avec un vérin DE - Course 600 mm	788 02A
Faux-châssis de bennage équipé de 2 vérins DE avec clapets pilotés	788 03A
Attache pour chargeuse, chargeur frontal, télescopique	764 13A
Kit de signalisation	788 04A
Bâche de recouvrement	788 05A

SALEUSE pour route T11



Largeur de travail 5m (réglable en option).

Plateau de distribution et vis sans fin actionnés par deux moteurs électriques 12V étanche.

Appareil fourni avec un boîtier de commande en cabine qui permet de régler plus ou moins vite la vitesse de rotation de la vis sans fin donc du débit.

Débit de sel/sable réglable avec une graduation de 0 à 30.

Appareil entièrement en aluminium et cuves 80, 120 en polyéthylène.
Se place à l'arrière du véhicule (voiture utilitaire, petit camion,...)

Convient pour sel sec ou humide.

Vitesse d'utilisation entre 5 et 15 km/h.

Dimensions de l'appareil:

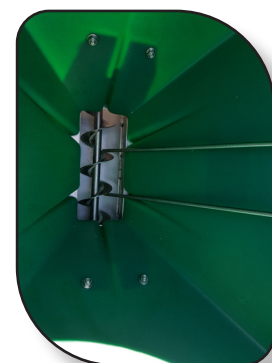
en 80 l: largeur: 650mm - longueur: 1000 mm - hauteur:850 mm- poids à vide:25 kg
en 120 l: largeur: 650mm - longueur:1000 mm - hauteur:900 mm - poids à vide:30 kg



Boîtier de commande



Plateau de distribution



Vis sans fin

En option:

- Possibilité de potentiomètre pour varier la largeur d'épandage de sel entre 2 et 4 mètres.
- Possibilité de moduler le bloc plateau pour orienter l'épandage à droite ou à gauche.
- Existe monté sur chariot équipé de l'éclairage.
- Différents types d'attelage possibles selon la capacité de la trémie choisie : attelage 3 points, autoporté sur boule, chariot pour crochet agricole ou boule.