

## Saleuse auto-rechargeant



### Saleuse à 3 point du tracteur - auto rechargeant

Construit avec de l'acier de qualité .C'est la machine idéale pour réduire les coûts d'entretien et les temps d'arrêt, étant équipé d'un mécanisme particulièrement simple, qui nécessite très peu d'entretien, qui peut être effectué par le même opérateur.Grâce à sa structure particulière, l'opération de chargement du matériau à épandre est très rapide et pratique.Il convient d'être couplé même à de petits tracteurs



SPARGISALE SP200B

AUTOCARICANTE

### MODELES

B - BASE	SP 160 B	SP 200 B	SP 230 B	SP 250 B
Encombrement max (m)	1,66	2,06	2,36	2,55
Epannage (m)	1,50	1,90	2,20	2,40

### POIDS ET CAPACITE DE CHARGEMENT

B - BASE	SP 160 B	SP 200 B	SP 230 B	SP 250 B
Poids min (kg)	350	370	490	530
Capacité saleuse max m <sup>3</sup>	0.65 m <sup>3</sup>	0.82 m <sup>3</sup>	0.95 m <sup>3</sup>	1.13 m <sup>3</sup>
Capacité Rehausse de trémie max m <sup>3</sup>	0.44 m <sup>3</sup>	0.56 m <sup>3</sup>	0.65 m <sup>3</sup>	0.70 m <sup>3</sup>
La fixation à fourche est prévue pour les modèles SP 250 B – uniquement.				

## ACCESSOIRES

- Rouleau éparpilleur du sel
- Lumières de encombre barre
- Système de certitude TECNOPLUS
- Bâche de couverture
- Rehausse de trémie
- peinture à poudre



MODELE BASE groupe

de transmission externe du bac (versione inox)



feux de encombre barre



feux de encombre barre



Rouleau éparpilleur du

sel



bâche de couverture



accessoire: Rehausse de

trémie



accessoire: Rehausse de

trémie







### ***SYSTEME DE REGLAGE LATERAL***

Le modèle 160 est doté de simple réglage latéral de la pression des ressorts sur le pneu inférieur tandis que les modèles 200, 230 et 250 ont un double réglage (une de chaque côté)

### ***SYSTEME BREVETE TECNOPLUS***



TECNOPLUS en position de travail (fermée)

Grille de protection avec



Grille de protection avec

TECNOPLUS en position de chargement sel (ouverte)



SISTEMA DI

REGOLAZIONE LATERALE

**TECNOPLUS:** système breveté composé d'une grille de protection à bord du bac qui empêche le contact direct avec le rouleau broyeur (en garantissant la sécurité pour les préposés).

Ce système permet en outre un meilleur broyage des morceaux de sel qui se trouvent en contact avec le rouleau, en empêchant donc tout enrayage ou non épandage de sel.

**N. brevet TO 2000A00992.**

**RESSORTS DE RETENUE**

pour la distribution du sel, présents sur toute la longueur de l'installation

**GRILLE DE PROTECTION**

A la base du bac de chargement du sel se trouve une grille de protection avec maille métallique

Piston à simple effet  
avec valve à parachute  
présente sur tous les modèles.

### **CAOUTCHOUC ANTI-USURE**

Tous les modèles adoptent à l'intérieur du bac un caoutchouc spécial anti-usure très épais (10 mm) qui garantit une excellente durée dans le temps en réduisant remarquablement les coûts d'entretien ordinaire.

### **REGLAGE DE FLUX UNIDIRECTIONNEL**

Il est utilisé pour doser la quantité de sel à épandre et empêche la rotation en sens contraire du broyeur (sécurité active).

Le système de réglage a l'avantage de ne pas provoquer de surchauffe car le régulateur permet le retour de l'huile de réglage au circuit de la centrale.



CAOUTCHOUC ANTI-

USURE



Regulateur de débit





Doppia traversa di rinforzo interno vasca per mod. 230-250 - B-I-T



Attacco 3 punti con perno passante e piastra rinforzata





protezione di serie su modelli senza TECNOPLUS

Rete interna di



Rouleau éparpilleur du

sel



ATTAQUE DOUBLE



GRILLE DE

PROTECTION



