



TSBL e TSBM LAMA SGOMBRANEVE

SNOW PLOUGHS
SCHNEEPFLÜGE
LAMES CHASSE-NEIGE

Le lame sgombraneve modello TSBL e modello TSBM, studiate per essere applicate a trattori da 15Hp a 60Hp (da 11 kW a 45 kW), si contraddistinguono per l'estrema compattezza e versatilità.

Applicabili frontalmente a qualsiasi trattore predisposto di sollevatore, sono l'attrezzo ideale per lo sgombero neve in aree urbane quali strade, piste ciclabili, vialetti e parcheggi.

Il design compatto del telaio le rende estremamente agili e maneggevoli.

TSBL and TSBM snow ploughs have been developed to fit tractors from 18 to 60 Hp (from 13,5 to 45 kW), front connection to the lifter (3-point or triangle linkage). The compact design reduces possible bumps and further improves their handling to guarantee a fast and accurate work in any conditions.

These snow ploughs have been expressly designed for the snow removal from driveways, service areas, parking lots and yards.

TSBL und TSBM Schneepflüge sind für Traktoren von 18 bis 60 Hp (13,5 bis 45 kW) geeignet, mit Frontanbau (3-Punkt Anbau oder Kupplungsdreieck).

Das kompakte Design reduziert mögliche Stöße und macht diese Geräte einfach zu handhaben, somit werden schnelle und präzise Ergebnisse unter allen Arbeitsbedingungen garantiert. Diese Schneepflüge wurden speziell für die Schneeräumung von Auffahrten, Raststätten, Parkplätzen und Höfen entwickelt.

Les lames chasse-neige TSBL et TSBM ont été conçus pour être appliqués aux tracteurs de 15 à 60 CV (de 11 à 45 kW) et se caractérisent par leur extrême compacité et leur polyvalence.

Applicables à l'avant de tout tracteur équipé d'un élévateur, elles sont l'outil idéal pour débayer la neige dans les zones urbaines, telles que les routes, les pistes cyclables, les pistes et les parkings. La conception compacte du châssis les rend extrêmement agiles et faciles à manipuler.



Compattezza, minimo sbalzo trattore
Compact design, minimum distance to the tractor
Kompaktes Design, Minimaler Abstand zum Traktor
Compacte, sollicitation minimale du tracteur

YES

Facilità sostituzione lame
Easy blades replacement mechanism
Einfaches Klingenwechselmechanismus
Remplacement facile des lames

YES

Robustezza
Sturdy
Stabil
Solidité

YES



Attacco oscillante
Swivel joint
Schwenkbare Kupplung
Attelage oscillant



Ruota
Wheel
Rad
Roue



Slitta
Slide
Gleitkufen
Patin

In caso di urto con ostacoli, le lame multi-sezione si ritraggono e superato l'ostacolo ritornano automaticamente in posizione di lavoro. Il sistema multi-sezione evita eventuali problemi al trattore o sollecitazioni nell'istante in cui si incontra un ostacolo, muovendo solamente il settore interessato e non l'intera lama.

La movimentazione della lama di 33° DX-SX avviene tramite cilindri idraulici.

In case of an impact against obstacles, the multi-section blades retract and overcome the obstacle automatically coming back to their working position. The multi-section system avoids any problems with the tractor and any possible stresses when the obstacle is met, moving the sector involved only and not the entire blade. 33° angle adjustment to left or right by means of galvanized hydraulic cylinders.

Die mehrteiligen Schürfleisten überfahren die Hindernisse ohne Beschädigung des Schneepfluges durch automatisches Überfahrssystem, und somit werden Probleme mit dem Traktor bzw. Spannungen vermieden. 33° Winkelverstellung links/rechts mittels verzinkten hydraulischen Zylindern

En cas de collision avec des obstacles, les lames à sections multiples se rétractent et surmontent l'obstacle pour revenir automatiquement à la position de travail. Le système à plusieurs sections permet d'éviter tout problème avec le tracteur ou possibles sollicitations dans l'instant qu'un obstacle est rencontré, ne déplaçant que le secteur concerné et non la lame entière. Le mouvement de la lame se déroule de 33° droit et gauche et est réalisé par des cylindres hydrauliques.



Kg

TSBL 1300	1	1300	1120	500x1300x600	115
TSBL 1500	1	1500	1284	500x1500x600	125
TSBM 1600	2	1600	1380	600x1600x670	150
TSBM 1800	2	1800	1552	600x1800x670	165
TSBM 2000	2	2000	1732	600x2000x670	175
TSBM 2200	2	2200	1896	600x2200x670	190