



*lame de chasse-neige* **BILO**



*lame de chasse-neige  
pour petits véhicules*



## Objectif

La lame de chasse-neige BILO est la plus petite lame de la gamme de produits chasse-neige RASCO. Cette lame de chasse-neige professionnelle est destinée à retirer la neige sur des surfaces telles que les trottoirs, les pistes cyclables, les parkings dans les zones urbaines ainsi qu'à dégager les accès aux chantiers, fermes, ranchs, etc.

## Description technique

Les lames de chasse-neige de la série BILO sont des lames à un segment équipées d'un système de lames pivotantes multiples ce qui permet une parfaite adaptation à la surface à nettoyer. Le contrôle de la lame de chasse-neige s'effectue à l'aide de cylindres hydrauliques à partir de la cabine du tracteur, par l'intermédiaire de l'installation hydraulique. Avec cette lame, le retrait de la neige peut s'effectuer sur la droite et sur la gauche. La lame de chasse-neige et le tracteur sont protégés par des dispositifs de sécurité lorsqu'ils heurtent un obstacle, ce qui permet, avec un bon fonctionnement, d'éviter d'endommager la lame ou le tracteur et de maintenir la sécurité de l'opérateur. Les lames de chasse-neige BILO sont produites dans une largeur de travail de 1600 mm, toutes les dimensions standards de la lame sont listées dans le tableau.

type	largeur totale [mm]	largeur de travail dans un angle de rotation de 30°	angle d'attaque des ailes (°)	masse [kg]	numéro x de largeur des lames
BILO 1.6	1600	1390	20°	195-250	4x400 mm
BILO 1.8	1800	1560		200-255	2x400 mm + 2x500 mm
BILO 2.0	2000	1730		215-265	5x400mm
BILO 2.2	2200	1905		225-275	3x400 mm + 2x500 mm
BILO 2.4	2400	2080		245-295	4x500 mm + 1x400 mm

## Construction

Matériaux de construction soigneusement sélectionnés ■ Permet une installation sur des tracteurs à faible puissance motrice ■ lame extrêmement légère et robuste ■ Construction et design professionnels ■ Application des hautes technologies de construction et de protection des surfaces

## Flexibilité

Rotation hydraulique à gauche et à droite Lames rotatives multi-segmentées ■ Surmonte facilement les obstacles ■ Multiples éléments de sécurité ■ Adaptée aux conditions de travail dans les zones urbaines et les espaces confinés ■ Grâce à ses petites dimensions, elle est plus facile à manœuvrer et plus simple à gérer dans les zones de circulation urbaine

## Sécurité

Les lames pivotantes (éléments de sécurité primaires) – assurent un franchissement des obstacles en sécurité ■ Les pare-chocs latéraux protègent les lames de chasse-neige lors de chocs latéraux ■ Drapeaux de repérage

## Installation

Grâce à son poids léger (de 195 kg) et à sa robustesse, la lame de chasse-neige BILO peut être installée sur des petits et moyens tracteurs équipés d'un attelage hydraulique antérieur de catégorie 1N/1, d'une puissance de 80 Ch.

Pour l'installation, il est nécessaire d'équiper le véhicule avec :

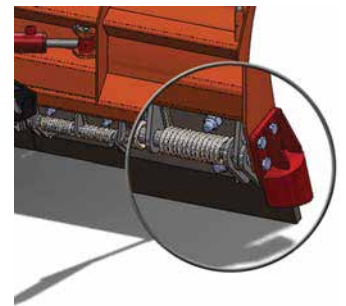
- une installation hydraulique respectant la norme EN15431
- une tige avant à trois points respectant les normes applicables ISO 8759-1 et ISO 730

## Équipement standard

- plaque de serrage pour une utilisation sur les leviers hydrauliques antérieurs du tracteur cat. 1N/1
- drapeaux de repérage
- pied de support
- pare-chocs latéraux
- lame sur les ailes

## Accessoires

- lames en acier HARDOX 400 avec mécanisme de pivotement BILO
- lames en polyuréthane BILO
- lames en caoutchouc BILO
- roues stabilisatrices (2)



BILO  
Garage  
**Reparex**

Garage Reparex SA  
032/315.13.67

2516 Lamboing  
www.reparex.ch



- Kolodvorska 120 b, HR-48361 Kalinovac, Croatie
- tel: +385 (48) 883 112; fax: +385 (48) 280 146
- e-mail: rasco@rasco.hr
- www.rasco.hr