



A company of the Aebi Schmidt Group

# Tarron Compact

Lames de déneigement à panneaux



# La nouvelle Tarron Compact

La solution optimale pour les grandes quantités de neige en agglomération.

Avec la Tarron Compact à panneaux, Schmidt a développé une toute nouvelle lame de déneigement spécialement adaptée aux véhicules Aebi TT et VT/TP. Cette lame très efficace peut être également montée sur des véhicules à voie étroite et des petits tracteurs. Elle démontre notamment ses excellentes propriétés de déneigement pour de grandes quantités de neige sur les chaussées, les places de stationnement, les aires d'usine ou les terrains privés. Également très intéressante du point de vue économique, la Tarron Compact est munie d'un système de franchissement d'obstacle flexible afin d'éviter tout endommagement du matériel ou des routes.

## Évacue vigoureusement également la neige et la glace tassées.

Les panneaux individuels chargés par ressort permettent un déneigement très agressif : même la neige tassée ou déjà gelée ne pose pas de problème. La suspension de panneau individuel permet d'ajuster les panneaux de manière flexible aux irrégularités des chaussées. Ensemble avec la géométrie optimale du panneau/de la bande d'usure, elle veille ainsi à un déneigement très propre. Les panneaux sont également relevés sur le côté extérieur de sorte à optimiser l'écoulement, ce qui se traduit par une nette amélioration de la projection de la neige. L'élargissement du panneau PU en option offre une protection au démarrage maximale et donc une protection financière.

## Solide, confortable, silencieuse - et très économique à bien des égards.

La Tarron Compact est munie d'un bras en plastique qui permet d'obtenir d'excellentes caractéristiques d'atténuation même pour les déneigements agressifs. Placé entre la bande d'usure et le corps de lame, le rail amortisseur absorbe l'énergie de roulement élevée tout en diminuant l'émission de bruit. Le déflecteur anti-projection en option est fabriqué en polyuréthane élastique. Son rail de recouvrement breveté empêche la pénétration de neige fondue entre les panneaux. Pour les tâches de déneigement en ville, les butées latérales préviennent l'usure du corps de lame le long des bordures de routes et des trottoirs. De plus, tous les éléments en acier sont grenailés, produisant ainsi un support optimal pour tous les vernis anticorrosion suivants.

## Le dispositif de montage flexible permet d'être sur la bonne voie quelle que soit la situation.

Le dispositif de montage de la Tarron Compact possède également de nombreux détails très avantageux qui s'avèrent payants. Ainsi, on distingue le poids du dispositif de relevage à trois bras qui permet notamment une montée et une descente de la lame sans tension. Le changement latéral gauche/droite est effectué hydrauliquement – avec des butées correspondantes au choix avec un angle d'attaque de 32° ou 36°. Pendant le changement latéral, deux vérins de rotation munis d'une sécurité contre la surpression veillent à une transmission de puissance optimale de sorte que la lame puisse être positionnée sans à-coups dans la position de déneigement choisie. La plaque d'attelage réglable en hauteur permet le montage sur les différents châssis des véhicules Aebi et véhicules à voie étroite ainsi que des tracteurs. Pour un montage sur tracteur, les points de montage inférieurs sont réglables, y compris compensation d'inclinaison transversale. Pour le montage Aebi TT, uniquement montage sur tracteur, catégorie I/II ainsi que triangle Weiste.

## Plus de sécurité et plus de services pour une rentabilité accrue!

En option, la Tarron Compact offre de nombreux autres équipements; nous serions ravis de vous informer plus amplement à ce sujet. Nous pouvons également vous expliquer à nouveau en détail les raisons pour lesquelles vous pouvez compter sur la nouvelle Tarron Compact pour votre mission de viabilité hivernale.

## Disponible en option :

Patins de soutien, patin coulissant ou plateau coulissant, ressorts de stabilisation, roues traînées jusqu'à 50 km/h max. (avec manivelle), protection contre les projections, pare-vent élastomère avec recouvrement de panneau, marquages ou drapeaux de signalisation, éclairages supplémentaires / feux de position, bâtons lumineux, rampes lumineuses inoxydables réglables en largeur et en hauteur (avec feux de croisement), feux de position et feux clignotants, élargissements de panneau en polyuréthane (gauche et droite), béquilles de dépose avec et sans roues.

Données techniques	MS 24	MS 27	MS 30
Hauteur de la lame au milieu (mm)	850	850	850
Hauteur de la lame gauche/droite (mm)	950	950	950
Longueur de la bande d'usure (mm)	2.400	2.700	3.000
Largeur déneigée à 32° (mm)	2.035	2.290	2.540
Nombre de panneaux	3	3	3
Poids env. (kg)	560	590	630