

MS

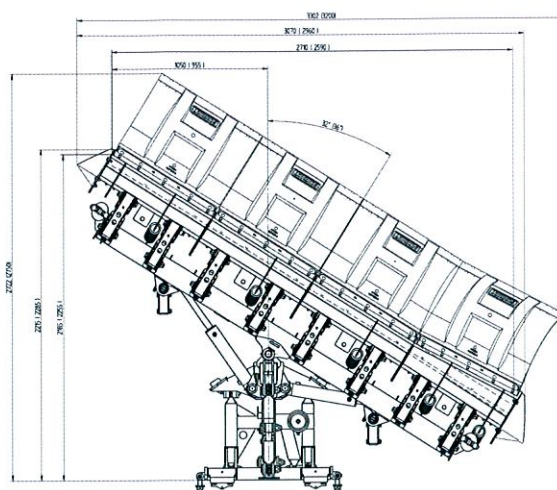
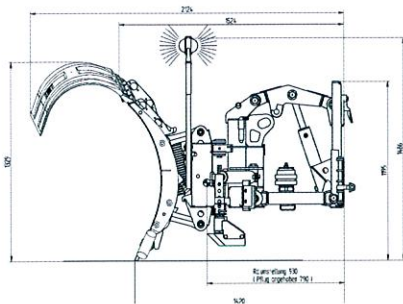
Lames de déneigement d'aéroport



Pour montage sur porteurs lourds et déneigement aéroportuaire



A company of the Aebi Schmidt Group



Lames d'aéroport MS

La série de lames MS a été spécialement développée pour un déneigement rapide et complet des pistes, voies de circulation et aires de trafic aéroportuaires. Son système innovant d'effacement des panneaux fait facilement face à tous obstacles comme les irrégularités du béton ou feux encastrés.

La construction

Les lames MS sont des lames spéciales multi-panneaux disponibles en deux hauteurs et basées sur la série à succès TARRON. Chaque panneau d'une largeur de 800 mm rend la lame facilement adaptable à la surface à dégager. Suivant la longueur à la bande d'usure qui va de 4 800 à 8 000 mm, les lames MS comprennent six, sept, huit, neuf ou dix panneaux, tous équipés d'une bande d'usure en polyuréthane spécial. La forme de la lame a été spécialement conçue pour une bonne éjection de la neige y compris à faible puissance de poussée ; l'angle d'attaque à la base est de 45°. La lame MS convient bien à un déneigement en quinconce. En option une bande d'usure supplémentaire de finition permet un essuyage de la neige résiduelle et de réduire le recours aux déverglaçants.

Travail sûr



Le dispositif de relevage à parallélogrammes fixes ainsi que l'orientation de la lame MS assure non seulement une grande hauteur de transport mais aussi une orientation sans arc-boutement ni contrainte et un faible porte-à-faux. La sécurité hydraulique de transport améliore sa manœuvrabilité. Les lames MS 72.1 et 80.1 respectivement de 7 200 et 8 000 mm de long sont aussi disponibles avec escamotage des panneaux d'extrémité (version K) qui réduit la largeur de passage hors tout à 4 560 et 5 360 mm. Dans la version N à panneaux de hauteur basse, chaque lame MS est plus basse de 220 mm aux extrémités et au milieu.

Haute qualité de déneigement

Les lames spéciales de la gamme MS sont construites pour un déneigement de haute qualité. Chaque panneau est maintenu en position de travail par deux ressorts renforcés et ceux d'extrémité même par trois. Comme le panneau ne fait que 800 mm de large, une faible accélération de masse apparaît lors d'un franchissement d'obstacle. De sorte que ni la lame ni l'obstacle ne subissent de détérioration.

Données techniques	MS 48.1	MS 56.1	MS 64.1	MS 72.1	MS 80.1
Hauteur lame droite / gauche (mm)	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420
Hauteur lame au milieu (mm)	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320
Longueur à la bande d'usure (mm)	4 800	5 600	6 400	7 200	8 000
Largeur déneigée à 32° (mm)	4 070	4 750	5 430	6 100	6 785
Poids (kg)	1 660	1 840	1 980	2 150	2 480

Version 11/2007. Copyright SCHMIDT Holding GmbH. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications et d'erreurs.



A company of the Aebi Schmidt Group
www.schmidt-automotive.fr