

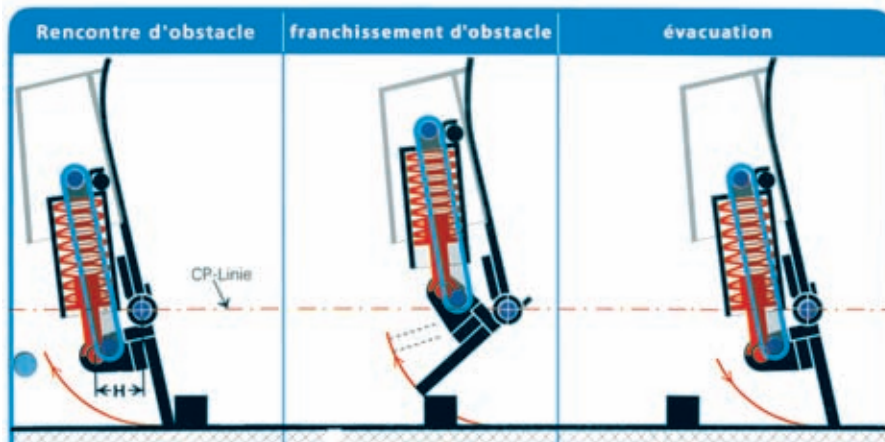
CP

Lames de déneigement monocorps à clapets articulés



Pour véhicules porteurs de poids moyen, pour le déneigement de moyenne et grande quantité.





Le bloc de rondelles élastiques exerce grâce au bras de levier (distance H) une force de rappel élevée de la bande d'usure qui ne sera enclenchée que lors du franchissement d'un obstacle.

La bande d'usure pivote vers l'arrière grâce à son articulation et s'ouvre ainsi pour franchir l'obstacle. Le système de ressort bascule vers le haut et vient s'appuyer contre la plaque de glissement.

Après avoir franchi l'obstacle, la bande d'usure se replace immédiatement en position de travail. Pendant le franchissement d'obstacle, la lame de déneigement garde un écart au sol constant (ligne CP).

Lames de déneigement monocorps à clapets articulés CP

Les lames de déneigement à clapets articulés SCHMIDT présentent toutes les qualités requises au déneigement sans difficulté des zones urbaines, communales ou des routes de campagne.

Le système spécial CP

Avec la réduction de l'utilisation du sel d'épandage, bénéfique pour l'environnement, l'évacuation de la neige par les lames de déneigement devient intensive et agressive. La construction à segment stable et résistante à la torsion de cette lame de déneigement à clapets articulés, ainsi que la grande force de rappel de sa bande d'usure permettent un raclage agressif exerçant une pression au sol. Là où le déneigement agressif n'est pas nécessaire, la CP peut être utilisée avec une bande d'usure en caoutchouc et en position flottante. Le franchissement d'obstacles au sol a lieu automatiquement sans que la lame de déneigement ne change de position de travail.

Le résultat

La forme spécialement galbée du corps de lame et son orientation prononcée garantissent un passage net sur la neige avec une distance d'éjection courte à faible vitesse et une répartition longue portée à grande vitesse, afin d'éviter la formation de bourrelets.

La maniabilité

En plus de ces qualités, la maniabilité est aisée et ne requiert aucune exigence particulière de la part du personnel très sollicité en intervention hivernale.



Données techniques	CP2	CP3
Hauteur lame (mm)	1.010	1.010
Longueur bande d'usure (mm)	2.700	3.000
Largeur de déneigée à 32° (mm)	2.280	2.540
Nombres de clapets	3	3
Poids env. kg	685	720

Version 07/2007. Copyright © SCHMIDT Holding GmbH. Tous droits réservés et sous réserve de modifications et d'erreurs.

