

ACOMETIS®



ACOMETIS, 1^{er} fabricant français
de matériel de déneigement et
expert en viabilité hivernale

LAME DE DENEIGEMENT GALBE

POLYETHYLENE

MODELE ACO-PS 16/18/20/22/25/28

Lame de déneigement :

- ✓ Montage sur plaque F2 (DIN/DEMI-SETRA/3 POINTS)
- ✓ Lame équipée d'un galbe polyéthylène assurant un meilleur glissement de la neige
- ✓ Structure renforcée

Couteaux racleurs possibles :

- ✓ Simple raclage caoutchouc
- ✓ Bi raclage acier/caoutchouc
- ✓ Simple raclage Kuper GK5



- LAME CONCUE SUR UNE STRUCTURE MONOBLOC et dotée d'un galbe polyéthylène favorisant le glissant de la neige
- Tous les mouvements sont assurés hydrauliquement
- Fonction montée/descente et position float
- Orientation gauche/droite dotée d'un clapet by pass
- Oscillation centrale permettant de s'adapter au dévers de la chaussée
- COUTEAU CAOUTCHOUC BI SHORE 250/30
- Butée mécanique antichocs aux extrémités de la lame
- Possibilité de régler l'angle d'attaque en fonction du couteau choisi et monté sur la lame
- Bavette anti-projection en caoutchouc montée de série
- Feux de gabarit à LED
- Signalisation conforme aux normes VH
- POSSIBILITE : BI RACLAGE COUTEAU ACIER

ACOMETIS - 7, place du 17 Novembre - 68360 SOULTZ (France)

Tél : +33 (0)3 89 74 66 66 - Fax +33 (0)3 89 76 66 46

commercial@acometis.com - www.acometis.com

SECURITE, ROBUSTESSE ET POLYVALENCE



Bi-raclage caoutchouc / Acier



Réglage de l'angle d'attaque

- ✓ Peinture poudre haute résistance
- ✓ Kit feux de gabarit à LED

- ✓ Signalisation NF conforme aux normes en vigueur
- ✓ Support LUMIFOG monte de série

PARALLELOGRAMME

Relevage important / Oscillation centrale bloquée en position horizontale en transfert

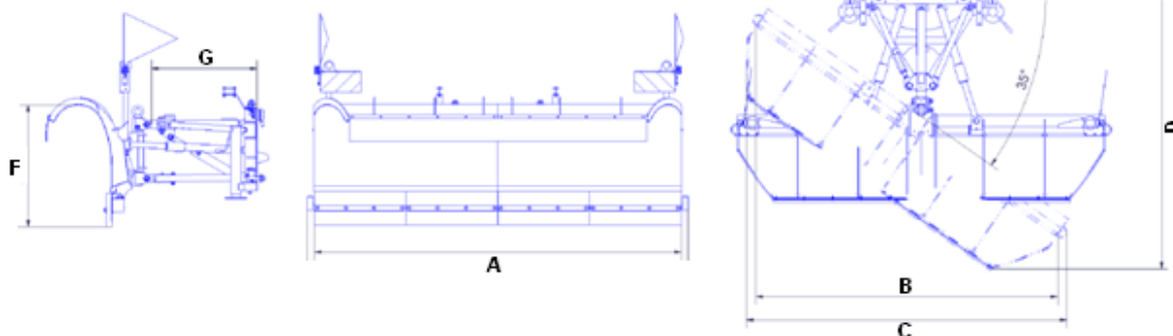


Montage sur relevage avant



Montage sur plaque universelle

DIMENSIONS ET CAPACITES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ACOPS 16	ACOPS 18	ACOPS 20	ACOPS 22	ACOPS 25	ACOPS 28
A Longueur du couteau (mm)	1600	1800	2000	2200	2500	2800
B Largeur déneigée à 35° (mm)	1360	1530	1670	1870	2120	2380
C Dimension hors tout à 35° (mm)	1485	1650	1815	2045	2295	2555
D Porte à faux avant de la lame en position de travail (mm)	1430	1490	1550	1610	1700	1790
F Hauteur de la lame (mm)	680	680	680	680	680	680
G Centre de gravité (mm)	550	550	550	550	550	550
P Poids (kg)	330	340	350	360	380	400



OPTION : Centrale électro-hydraulique 2 doubles effets ou 3 doubles effets 12/24V
Livrée avec un boîtier de télécommande télé-mécanique simple d'utilisation