

LAMES DE DÉNEIGEMENT ARTIK

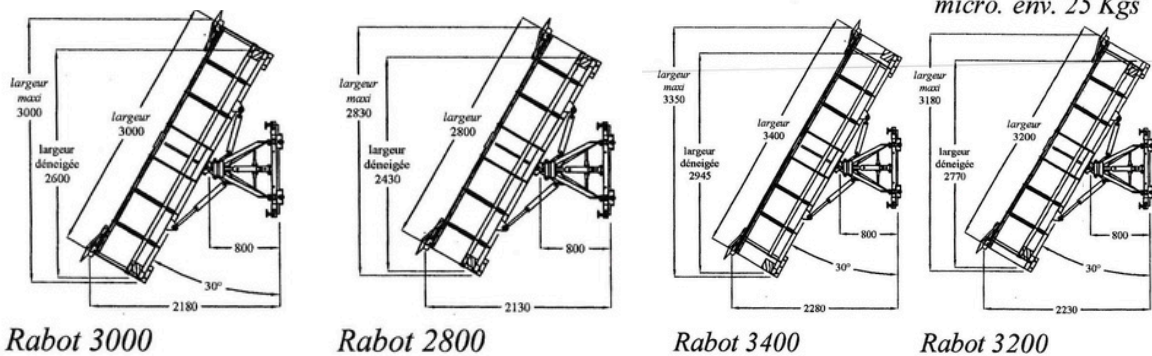


CARACTÉRISTIQUES

- Racleur caoutchouc 80 shores + contre-lame acier pilotée par 4 vérins
- Largeur de travail : 2,7 - 3,2 m
- Hauteur de travail : 0,6 m
- Hauteur du tablier avec racleur : 0,9 m
- Angle d'orientation de la lame : -30° / +30°
- Pivot central oscillant
- Angle de coupe : 90° (réglable positif ou négatif)
- Micro centrale électro hydraulique 12/24 volts (option)
- Distance de projection : 2 - 4 m
- Relevage max du tablier : 0,25 m
- Poids de la lame : 630 - 680 kg
- Position floating
- Clapet de sécurité anti-chocs
- Cadre d'attelage normalisé pour plaque SETRA F3 (NF EN15432-1)



SCHÉMAS



		Rabot 3000	Rabot 2800	Rabot 3400	Rabot 3200
	Largeur	3000	2800	3400	3200
	Poids	305	285	345	325
10°	Largeur déneigé	2965	2765	3360	3160
	Longueur	1775	1755	1810	1790
20°	Largeur déneigé	2835	2650	3215	3025
	Longueur	1995	1960	2060	2030
30°	Largeur déneigé	2625	2450	2970	2795
	Longueur	2175	2125	2275	2230

ILLUSTRATIONS



Micro centrale électronique /
hydraulique



Boîtier de commande cabine



Béquille stockage



Support oscillant de lame



Vérin hydraulique
d'orientation



Plaque de fixation sur plaque
SETRA avec cones de centrage

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur : 2000 mm
- Hauteur : 650 mm
- Poids : 230 kg
- Structure en acier peint
- Micro-centrale électro-hydraulique 12/24 volts
- Cadre d'attelage normalisé pour plaque SETRA F3 (NF EN15432-1)
- Racleur caoutchouc dureté 60 shores
- Position floating

