

Rouleuses asymétriques CACDS, SDS

● Rouleuse manuelle d'établi CACDS33

Rouleuses asymétriques permettant le planage, le croquage et le roulage des petits diamètres



Modèle présenté
Réf. CACDS33

Caractéristiques	CACDS33
Ø rouleaux (mm)*	33
Longueur utile (mm)	500
Capacités Inox / Alu (mm)	0,5 / 0,7
Capacité acier S235JR (mm)	0,6
Commande	M
Poids (kg)	34
Socle : SSOCLE33	en option

(Ø du rouleau* x 1,5 = Ø minimum de la virole)

● Rouleuses asymétriques SDS

2 variantes possibles :

- Manuelle M
- Electrique à vitesse variable EVV

- Rouleaux bombés
- Réglage rapide de la position du rouleau croqueur et presseur par un levier sur crémaillère
- Paliers des rouleaux entraîneurs sur bagues autolubrifiantes
- Moteur frein
- Carters de protection des rouleaux inférieurs et supérieurs limitant les risques d'écrasement
- Arrêt d'urgence par câble pour les modèles électriques

Caractéristiques	SDS48M	SDS48EVV
Ø rouleau supérieur (mm)*	48	48
Longueur utile (mm)	1 050	1 050
Capacités Inox / Alu (mm)	0,7 / 1,2	0,7 / 1,2
Capacité acier S235JR (mm)	1,0	1,0
Commande	Manuelle	Electrique vitesse variable
Alimentation (V)	-	220 Mono
Puissance (kW)	-	0,75
Poids (kg)	95	150
Socle SDS48SOC	en option	inclus

(Ø du rouleau* x 1,5 = Ø minimum de la virole)



Modèle présenté Réf. SDS48M
+ socle SDS48SOC



Modèle présenté
Réf. SDS48EVV

