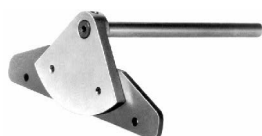




Cisailles à Tôle

- n utilisation facile
- n coupe sans bavures ni déformations
- n vitesse de coupe élevée
- n visibilité sur le matériau, la ligne de coupe ou le gabarit
- n coupe facile de lignes droites et courbes
- n coupe de profils U, C et L
- n pas de limite de longueur de coupe
- n durabilité des éléments
- n découpe intérieure \varnothing 12 mm après préperçage
- n affûtage des couteaux et lames possible
- n utilisation en étai possible
- n bruits faibles

n **Sans risque d'accident !**



Guide pour bandes S/01



Valisette de transport 18000

- n des cisailles puissantes pour couper des éléments Inox en climatisation, aération et appareillage. Donc pour tous les domaines, où une haute capacité est appréciée.

- n **SD7-1**
Le domaine d'application comme SD5-1, cependant a doublé la capacité. Par ceci idéalement applicable dans la construction de véhicule utilitaire. Coupes des profil, des plis, des chevauchements de tôle et des tôles fortes. Norme armé de couteau de courbe à plus haute résistance.



2020



SD7-1

La cisaille universelle pour des coupes droites et courbes, idéale dans la construction de véhicules utilitaires avec vitesse réglable

Nouveau



Pré-perçages par visseuse



Coupe de profilés

Cisailles DRACO		SD7-1	2020
Capacité de coupe max.	N° art.	61047	61040
Acier	400 N/mm ² mm	2,0	2,0
Inox V2A	600 N/mm ² mm	1,5	1,5
Inox V4A	800 N/mm ² mm	1,3	1,3
Mét.non-fer.	250 N/mm ² mm	3,0	3,0
Rayon int. mini.	mm	50	200
Vitesse maximale de trav.	m/min	5	5
Nombre de mouvements	min ⁻¹	2200	2200
Puissance moteur nom.	Watt	500	350
Poids	kg	1,8	1,8

SD7-1		2020	
Pièces détachées		Pièces détachées	
Couteau	371401S7	Couteau	010135
Jeu de lames	BG37222	Jeu de lames	BG35146
Axe couteau	BG35155	Axe couteau	BG35155
Accessoires en option			
Valise transport (métal)			18000
Guide pour bandes S/01 bis 100 mm			10059
Guide pour bandes S/01 bis 250 mm			10060
Guide pour bandes S/01 bis 500 mm			10061
Roulette d'appui métal			BG10077

Les appareils sont livrés prêt à l'emploi

BG=Set

D'autres voltages sur demande