



Cisaille universelle UVS-1

- utilisation facile
- coupe sans bavures ni déformations
- vitesse de coupe élevée (max. 9 m./min.)
- visibilité sur le matériau, la ligne de coupe ou le gabarit
- coupe facile de lignes droites et courbes
- pas de limite de longueur de coupe
- durabilité
- couteaux et lames aiguisables
- installation fixe en étau possible
- silencieuse - faibles vibrations

- **Protection surcharge**
- **Sans risque d'accident !**

- Très souple, petit rayon
- **idéal pour installation intérieure de véhicules**
- installation de toits ouvrants
- plafonds, -tôles fines - (installation spots halogènes...)
- utilisation universelle pour matériaux divers

- **couper à sec sur tracé**
- **courbes, petits rayons**
- **coupes de recyclage**

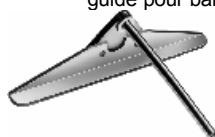
Il est vrai qu'avec la cisaille UVS on ne peut pas couper de Plexiglas etc., mais quasiment tout le reste - qu'il s'agisse de tubes carton (6,00 mm), cartons ondulés, bandes d'emballage, re-emballages, plastiques divers, de nombreux sols plastique, par ex. dans les cars, jusqu'aux tôles fines. L'appareil avec le système de coupe à deux faces a un suivi de courbes excellent, à droite et à gauche, et réalise une **coupe intérieure jusqu'à min. 30 mm (!) selon matériau et épaisseur.**



installations d'intérieur



guide pour bandes S/01 pour tôles



guide pour bandes S/02 pour plastiques



pré-perçage

Cisaille universelle DRACO		UVS-1	
Capacité de coupe maxi.		N° art.	61340-1
Acier	400 N/mm ²	mm	1,0
Inox V2A	600 N/mm ²	mm	0,7
Inox V4A	800 N/mm ²	mm	0,5
Mét. non-ferr.	250 N/mm ²	mm	1,3
Sowaflex ®		mm	5,0
PU, ABS etc. plastiques		mm	3,0 - 5,0
tubes carton, cartons etc.		mm	6,0
Matériaux d'étanchéité		mm	6,0
Rayon int. mini - plastiques		mm	30
Rayon int. mini. - métaux		mm	50
Nombre de mouvements	min ⁻¹		3800
Puissance moteur nominale	Watt		300
Poids	kg		1,6

UVS-1	
Pièces détachées	
Couteau UVS Standard	07014
Couteau UVS dentelé	07016
Jeu de lames	BG13574/1
Jeu d'axes couteaux	BG12555
Accessoires en option	
Valise transport métal	18000
Guide pour bandes S/01 ≤ 100 mm	10059
Guide pour bandes S/01 ≤ 250 mm	10060
Guide pour bandes S/01 ≤ 500 mm	10061
Rouleau d'appui	BG10076
Guide pour bandes S/02 ≤ 100 mm	20062
Guide pour bandes S/02 ≤ 250 mm	20063
Guide pour bandes S/02 ≤ 500 mm	20064