

Eckverbindungsmaschine EVM

Zum Verbinden der Außenecken von Aluminiumprofilen.



Technische Daten:	EVM 120	EVM 90
• Arbeitsdruck (bar):	6 - 8	6 - 8
• Stanzdruck pro Stanzkopf max. (kN):	35	35
• Stanzhub (mm):	20	20
• Widerlagenhub (mm):	100	100
• Einstanzhöhe max. (mm):	120	90
• Profilhöhen max. (mm):	160	110
• Nutmaß einstellbar (mm):	35 - 50	50 fix
• Maschinenmaße L x T x H (mm): 870 x 680 x 1.150 ohne Auslegearme		
• Gewicht (kg):	350	160
• Bearbeitbares Material: Aluminiumprofile		

Produkt-Merkmale:

- Pneumatischer Antrieb
- Synchrone Bewegung der beiden Stanzkörper durch ein Hebelsystem
- Startfunktionen über 2 Fußventile (1x Widerlage, 1x Stanzen)
- Versenkbare Widerlage mit stufenloser hydraulischer Verriegelung
- Nutmaßeinstellung mittels Taster (EVM 90), bzw. mittels Verschiebung der Stanzkörper (EVM 120), Eckwinkelnutmaße einstellbar von 35-50 mm (EVM 120)
- **Umfangreiches Standardzubehör:**
 - 2 Stück Auslegearme
 - 2 Stück Niederhalter (pneumatisch)
 - Je 1 Satz Stanzmesser 3, 5 und 7 mm Schneide
 - 1 Satz Widerlage 15, 30 mm