



Eckverbindungsmaschine Typ Typ KLEV 200/EVM 120

Der Typ Typ KLEV 200/EVM 120 ist eine Eckverbindungsmaschine für die rationelle Fertigung von Fenstern und Türen aus Alu- bzw. Alu-Kunststoffprofilen. Der Aufbau und die Wirkungsweise der Maschine entspricht im Detail der bewährten Konstruktion unserer KLEV /EVM-Reihe. Der Antrieb ist pneumatisch. Die Maschine ist ausgerüstet für die Profilhöhen bis 120 mm und Profilbreiten bis 100 mm. Die Presskraft der Stanzten ist ausreichend dimensioniert, um Aluminiumprofile mit Wandstärken bis 2,5 mm zu verpressen. Für die Verarbeitung von Stahlprofilen können Sonderwerkzeuge geliefert werden. Die Stanzmesser, der Taster und der Widerlagevorlauf sind universell einsetzbar. Der Widerlagevorlauf ist stufenlos, mit Sicherheitsteuerung und automatisch absenkbar. Die Einstellung der Bezugsmaße der Profile und Eckwinkel erfolgt über Skala und Nonius. Die Spannung der Profile erfolgt pneumatisch über Zylinder.

Die KLEV 200/ EVM 120 ist ausgelegt für Profilhöhen bis 120 mm, Profilbreiten bis 100 mm und Wandstärken bis 2,5 mm.

Standardzubehör:

Modell wird betriebsbereit geliefert mit 1 Satz Stanzmesser (6 Stück) und 2 Widerlageneinsätze, Rahmenauflage und Fußschalter

Stanzmesser:

Messersatz, bestehend aus 6 Messern, je 2 mit 3 mm, 5 mm und 7 mm Schneidenbreite.

Technische Gesamtinformationen bitte anfordern!

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH):	600 x 700 x 1150 mm
Gewicht:	ca. 500 kg
Arbeitsweise:	pneumatisch
Arbeitsdruck:	6-8 bar
Stanzdruck:	35 KN max. pro Stanzkopf
Stanzhub:	20 mm
Widerlagenhub:	100 mm



Wir beraten Sie gern persönlich!

Tel.: 0 26 77 / 3 02 | info@kmw-klein.de | www.kmw-klein.de