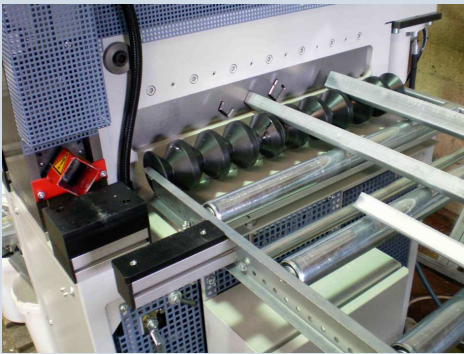


Armierungsstahl-Stanzeinheit KL-ASE H

Zum Ablängen von Armierungsstahl-Profilen.



Technische Daten:

- Arbeitsdruck (bar):
6 (pneumatisch)
125 (hydraulisch)
- Stanzkraft (kN): max. 210
- Motor (kW): 2,2
- Max. Profillänge (mm): 4000
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
8600 x 1450 x 1500
- Gewicht (kg): ca. 600
- Bearbeitbares Material: Armierungsstahl-Profile

Produkt-Merkmale:

- Stabile Stahlkonstruktion mit kompaktem Untergestell
- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Mögliche Bearbeitung von bis zu 10 verschiedenen Profilquerschnitten
- Individuelle Anpassung der Führungs- und Stanzplatte an die zu bearbeitenden Profile
- Die Zufuhr der Armierungsstahlprofile erfolgt über eine horizontale Zufuhrrollenbahn
- Optionen:
 - Stanzwerkzeug für geschlossene Stähle 45x45mm
 - Elektronische Längenanschläge
 - Vertikale Ausführung

Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten - 05.01.2011