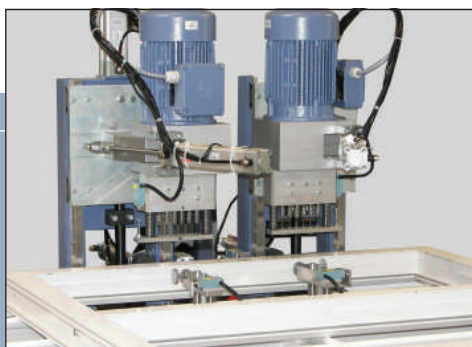
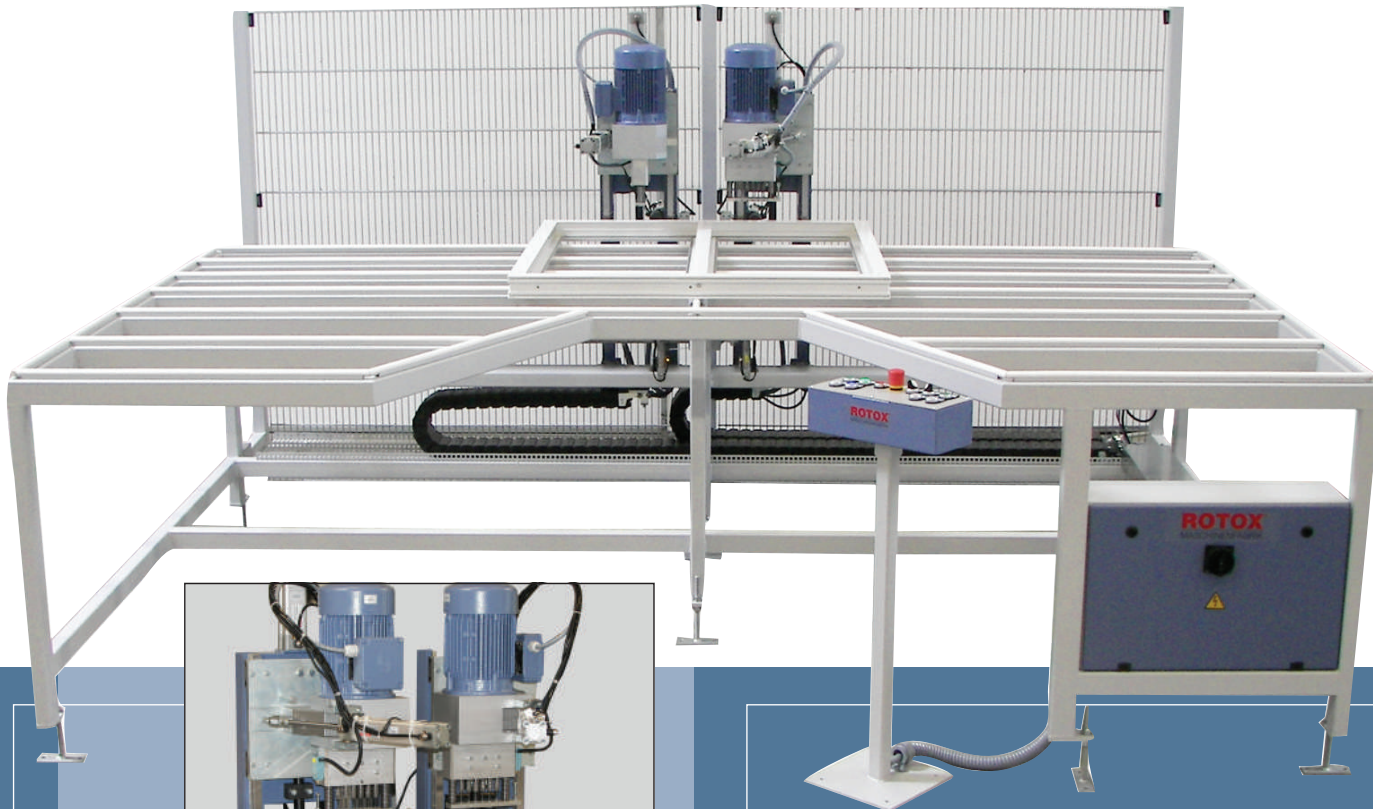


Eck- und Scherenlagerbohrmaschine EBM 230

Vollautomatisches Bohren von symmetrischen Eck- und Scherenlagern durch PVC und Stahl an Ecken und Kämpfern am Rahmen



Technische Daten:

- Leistung (kW): 3
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Luftverbrauch: ca. 150 l/Bearbeitung
- Bearbeitbare Profillbreite (mm): 50 - 120
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): 50 - 100
- Rahmenfalzmaß (mm): min. 350 - max. 2500
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
3100 x 2300 x 1800
- Gewicht (kg): ca. 400
- Bearbeitbares Material:
PVC-Hohlprofile mit Stahlarmierung

Produkt-Merkmale:

- Moderne SPS - Steuerung
- Stabile Schweißkonstruktion
- Zwei pneumatisch über Tischmitte verfahrbare 2-Spindelbohrereinheiten mit festem Achsabstand über Flachführungen
- Zentrische Rahmenspanneinrichtung
- **Optionen:**
 - Bohrkopf mit 6 Bohrspindeln
 - Schwenkeinrichtung für Mehrspindelbohrköpfe zum Bohren auch von Kämpfern

Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten - 14. 10.2008