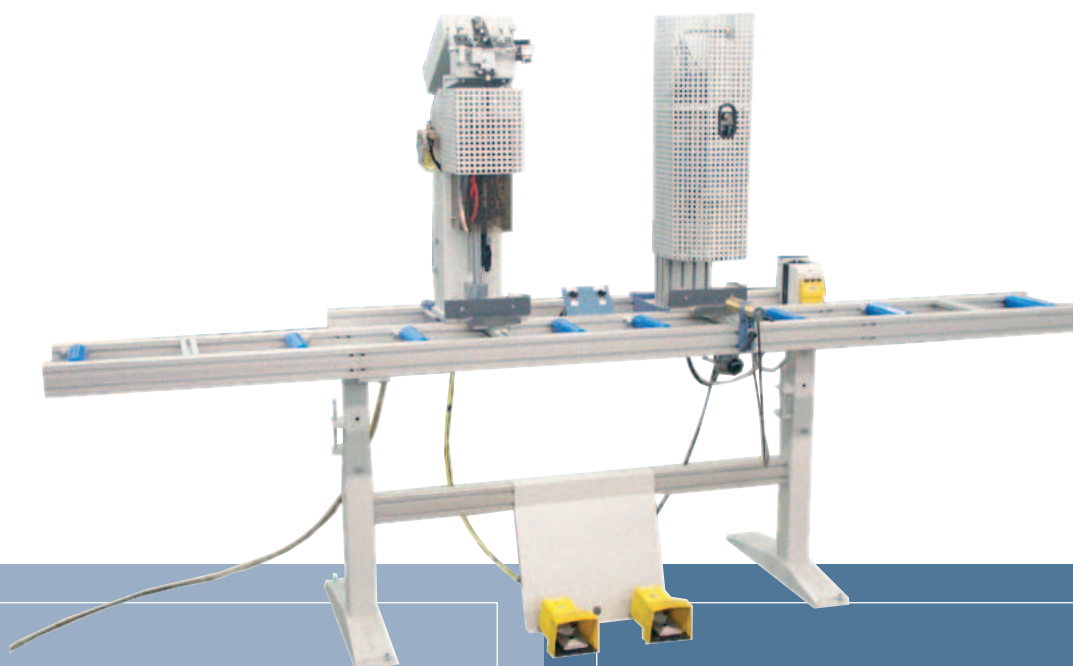


Armierungsschraub- und Bohranlage ASB 1970

zum Verschrauben und Bohren von stahlverstärkten Kunststoffprofilen



Technische Daten:

- Luftdruck (bar): 6 - 7
- Luftverbrauch (L/min.): Schraubeinheit ca. 450
Bohreinheit ca. 70
- Anschlußwert (kW): Bohreinheit 0,75
- Spannhöhe (mm): 30 - 140
- Arbeitshöhe (mm): ca. 900
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
2.500 x 600 x 1.900
- Gewicht (kg): ca. 86
- Bearbeitbares Material:
PVC-Hohlprofile mit Stahlarmierung

Produkt-Merkmale:

- Armierungsschraubeinheit mit Pausenschaltung und automatischer Schraubenzufuhr
- Bohreinheit von oben mit Drehstrommotor und hydropneumatischem Vorschub, einstellbarem Eilhub/Bohrhub, Bohrfutter 13 mm, Fußschalter
- Pneumatische Profilspannvorrichtung horizontal
- Pneumatischer Niederhalter
- Inkl. Rollenbahn 2.500 x 200 mm
- **Optionen:**
 - Profilverzögerer für unterschiedliche Überschlaggerhöhen
 - Pneum. Verstelleinrichtung in Y-Richtung für Schraub- oder Bohreinheit über Vierfach-Drehrevolver
 - Variable Tiefenabschaltung für 1 Schraubeinheit

Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten - 19.12.2007