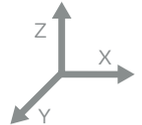


JOB 1000 S



✓ =serienmäßig ○ = optional

TECHNISCHE MERKMALE

- Maximalabmessung Fenster 2500 mm/2500 mm
- Maximallast 200 Kg
- Höhe Auflagetisch 900 mm
- Pneumatische Neigung des Tisches 0° - 14°
- Auf linearen Führungen mit Hochpräzisions-Kugelumlaufschlitten montiertes Arbeitswerkzeug
- Direkte Abmessung des Beschlagsschnitts
- Pneumatisches Festspannen Tür-/Fensterelement
- Bohreinheit mit 3 Spindeln
- Horizontale Fräseinheit
- Hydropneumatische Stanzmaschine für Zuschnitt Beschläge (Parallelschnitt vom Typ MAICO MULTITREND, AGB, G-U, SIEGENIA TITAN)
- Hydropneumatische Stempelmaschine fürs Schneiden von Fensterbeschlägen (MAICO MULTIMATIC-Schnitt)
- Hydropneumatische Stempelmaschine fürs Schneiden von Fensterbeschlägen (ROTO-Schnitt)
- Hydropneumatische Stempelmaschine fürs Schneiden von Fensterbeschlägen (WINKHAUS AUTOPILOT-Schnitt)
- Hydropneumatische Stempelmaschine fürs Schneiden von Fensterbeschlägen (WINKHAUS ACTIVPILOT-Schnitt)
- Adapter BS-Multi-Max Duo
- Automatischer Schraubendreher mit LED-Zeiger, pneumatischem Hub und mit kippbarem Schraubenladesystem
- Bohreinheit; Schaft bis Ø 8 mm
- Bohreinheit mit zwei Einsätzen; Schaft Ø 5 mm
- Bohreinheit mit pneumatischem Hub; Schaft bis Ø 8 mm
- Bohreinheit mit zwei Einsätzen einschließlich pneumatischem Werkzeug; Schaft Ø 5 mm
- Tablets für Zubehör
- Messlehre für Messung von Scheibenleisten und elektronische Rollenbahn
- Bausatz pneumatische Türflügelzentrierung für Krönelbearbeitung
- MAG 1000 - Lager vertikale Fensterbeschläge
- MAG 1000 O - Horizontales Lager für Beschläge
- MAG 1000 O-PC - Horizontales Lager für Beschläge mit Konsole für Computer
- MAG 800 - Wagen für Beschläge
- KIPPVORRICHTUNG - Kippbank

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○