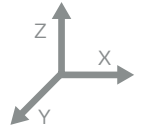


JOB 1100



✓ =serienmäßig ○ = optional



TECHNISCHE MERKMALE

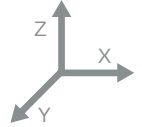
- Maximalabmessungen Rahmen zur Bearbeitung: 2700 mm (mit mitgeliefertem Andrücker)
- Maximalabmessungen Vierkant: 2500 mm x 2500 mm
- Höhe Auflagefläche mind. 920 mm/max. 970 mm
- Pneumatisches Festspannsystem für Flügel
- Pneumatische Neigung des Tisches 0° - 14°
- Auf linearen Führungen mit Hochpräzisions-Kugelumlaufschlitten montiertes Arbeitswerkzeug
- Direkte Abmessung des Beschlagsschnitts
- Verstärkte rotierende Anschläge
- Pneumatischer Andrücker für die Montage des umgekehrten Anschlags (verstellbar und ausschließbar)
- Fahrbarer Schlitten mit Vorrüstung für Aufnahme von 1 Extra-Kit
- Tragfähigkeit: 200 Kg
- 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
- Spezifisch für Montage mit umkehrtem Anschlag/mittlerem Einsatz
- Automatische Bohreinheit mit pneumatischem Hub (Zweihandbetätigung)
- Halbautomatischer Schrauber mit pneumatischem Hub (für Über-



JOB 1100



✓ =serienmäßig ○ = optional



TECHNISCHE MERKMALE

- appung)
- Spezifisch für Montage mit umkehrtem Anschlag/mittlerem Einsatz
- Digitale Anzeige
- Verlängerungsbausatz einschließlich leer drehender Anschlag
- Tablett für Zubehör
- 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

○
○
○
○
○
○
○
○
○
○