**Technische Daten:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **C-Typ Hochgeschwindigkeit Press Maschine** | | | | | | |
| Modell | C-25 | | | | **C-45** | | |
| Kapazität | 25Ton | | | | **45Ton** | | |
| Hub vom Gleiten | 20mm | 25mm | | 30mm | **25mm** | 30mm | 40mm |
| Geschwindigkeit(SPM) | **200-1000** | **200-900** | | **200-800** | **200-800** | **200-700** | **200-600** |
| Ausstecher-Höhe(mm) | **185-215** | **183-213** | | 180-210 | 213-243 | 210-240 | 205-235 |
| Nackenrolle (mm) | 600 x 300 x 80 | | | | 680mm x 420mm x 90mm | | |
| Geleitengebiet(mm) | 320mm x 220mm | | | | 420mm x 320mm | | |
| Gleiten Einstellung(mm) | 30.00 | | | | 30.00 | | |
| Bett Öffnung (mm) | 100x 300(400) | | | | 100 x 400 (500) | | |
| Motor(HP) | 5.00 | | | | 7.50 | | |
| Maschinengewicht (kg) | 2919.00 | | | | 5080.00 | | |
| Schmiersystem | kraftvolle Automation | | | | | | |
| Drehzahlregelung | Wechselrichter | | | | | | |
| Kupplung und Bremse | Luft Kupplung, Reibungsbremse | | | | | | |
| Schwingungsreduktion | **Mechanische Montage oder Druckluftmontage** | | | | | | |
| **Name** | **C-Typ Hochgeschwindigkeit Press Maschine** | | | | | | |
| Modell | C-65 | | | | **C-85** | | |
| Kapazität | 65Ton | | | | **85Ton** | | |
| Hub vom Gleiten | 30mm | | 40mm | 50mm | 40mm | 50mm | 60mm |
| Geschwindigkeit(SPM) | **2**00-700 | | **2**00-600 | **2**00-500 | **2**00-400 | **2**00-300 | **2**00-300 |
| Ausstecher-Höhe(mm) | **2**06-256 | | **2**00-250 | 196-246 | 310-360 | 305-355 | 300-350 |
| Nackenrolle (mm) | 890x520x110 | | | | 1000x600x150 | | |
| Geleitengebiet(mm) | 550x350mm | | | | 700x450mm | | |
| Gleiten Einstellung(mm) | 50mm | | | | 50mm | | |
| Bett Öffnung (mm) | 100x450(550)mm | | | | 170x600(700)mm | | |
| Motor(HP) | 15HP | | | | 30HP | | |
| Maschinengewicht (kg) | 8016kg | | | | 14500kg | | |
| Schmiersystem | kraftvolle Automation | | | | | | |
| Drehzahlregelung | Wechselrichter | | | | | | |
| Kupplung und Bremse | Luft Kupplung, Reibungsbremse | | | | | | |
| Schwingungsreduktion | **Mechanische Montage oder Druckluftmontage** | | | | | | |

Anforderung von Käufern

|  |  |
| --- | --- |
| Paket | Holzkiste |
| Service nach dem Verkauf | 1Jahr |
| Lieferzeit | 30-45 Arbeitstage |
| Transportmethode | Seeschifffahrt |
| Zahlungsfrist | T / T L / C Bargeld oder andere |

**Produkt Attribut**

|  |  |
| --- | --- |
| Motor | TECO |
| Doppelmagnetventil | ROSS |
| Schütz | FUJI |
| elektrische Relais | FUJI |
| Pneumatische Schütz | ARK |
| Mehrstufiger Schalter | FUJI |
| Magnetventil | MAC |
| Drei Kreise Führungsstift | Japan Kupferlegierung |
| Drücken Sie die Taste | FUJI |
| Lager | FAG |
| Luft-Schalter und Außenteile | FUJI |
| Schaltnetzteil | FUJI |
| Balancer Ölzuführung | SANYO |
| Wellendichtring | SKY |