



Die Schrottpresse STH-500 wurde speziell für den europäischen Markt entwickelt und sorgt mit seiner Leichtigkeit, einem sehr effizienten Hydrauliksystem und Diesel als Kraftstoff für niedrige Betriebskosten bei maximaler Verarbeitungsfähigkeit.

### **Abmessungen:**

- Höhe 2,2 m
- Breite 2,5 m
- Gesamtlänge 7,9 m
- Gesamtgewicht 24 t

### **Füllkasten:**

- Länge 5400 mm - 5600 mm
- Breite offen 2100 mm max
- Breite geschlossen 950 mm
- Höhe geschlossen 600 mm
- Anzahl Deckel-Zylinder 2 Stück
- Anzahl Eindrück-Zylinder 2 Stück
- Deckelkraft 2000 kN - 2500 kN
- Eindrückkraft 2000 kN - 2500 kN
- Längs-Press/Vorschubzylinder 1600 kN - 2500 kN

### **Hydraulikanlage**

- Elektromotor E-Motor 75 kW
- oder Dieselmotor 100 kW
- Hauptpumpen LINDE 1 Stück
- Arbeitsdruck 310 bar- 400 bar
- Eilgangpumpen 1 Stück
- Arbeitsdruck 200 bar
- Vorsteuerpumpe 1 Stück
- Ventilatormotor 1 Stück
- Antriebsleitung 0,37 kW
- Ölfilterung 25 my
- Ölbehälter 600 l

### **Elektrische Steuerung:**

- Mikroprozessor S.T.H. 404 / Wetum / GENIO

### **Durchsatzleistung:**

- Karossen/Pakete 30-32 Stück/h (ca. 15 t/h)

**Optionen:**

- Ladekran
- Funksteuerung
- Automatischer Kreislauf

Für weitere Informationen benutzen Sie bitte unser [Kontaktformular](#) oder kontaktieren Sie uns unter Telefon:+49 (0)9401 605662.