

Pressenlinie Miramondi ST 104



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0700909
Maschinenart:	Pressenlinie
Fabrikat:	Miramondi
Typ:	ST 104
Baujahr:	2008
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Italien
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Stanzkraft:	kN
Scherkraft:	9,0 t
Steuerung:	
Maschinengewicht ca.:	24,0 t

Zusatzinformationen

Ist Bestandteil eines vollautomatisierten Fertigungsprozess gewesen.(Fertigung von Komponenten zur Produktion von Waschmaschinen in der Fließfertigung)

Die Steuerung der Transferstraße erfolgte über einen Zentralen Leitrechner.

Nachstehende Arbeitsstationen beinhalten diese Pressenstraße: Abwickelhaspel Blechrichtmaschine - Vorschubgerät - 3 Hydraulikpressen - Trennmesser

Anlage besteht aus:

1. Abwickelhaspel: Millutensil, SMO 6000, Coilgewicht ca. 4500kg, Bandbreite max: 630mm mit verschiebbarer Coilbegrenzung, Außen-Coil- Ø Bereich ca. 1500mm, Ø der Haspelwelle 420-520mm verstellbar über 3 Spreizarme mit Geschwindigkeitsregelung ausgestattet, Abmessung der Abwickelhaspel: L: 2300 x B: 1900 x H: 2300mm
2. Bandrichtmaschine: Millutensil, RM 065.C.101, Bandbreite 660mm, 4 Stück Druckwalzen (verstellbar)
- Höhenbandeinzug 1300mm, Abmessung: L: 1800 x B: 1400 x H: 1500mm
3. Vorschubeinrichtung: Typ Servo Walzenvorschub mit Siemens Servomotor Serie 1FK7, Walzendruck pneumatisch einstellbar, Bandführung mechanisch verstellbar und Sensorüberwachung, Band-Einlaufhöhe 1410mm, Bandbreite 600mm
4. hydraulische Zweiständerpresse Nr. 1: ca. 130to Nennkraft (hydraulisch einstellbar-angesteuerte Regelventile), Stößel LxBxH: 600 x 360 x 90mm, Pressentisch 1230 x 390 x 190mm, Durchgangsöffnung im Tisch LxB: 400 x 250mm, Hub ca. 425mm (überwacht durch Micropulse Wegaufnehmer von Balluff), die Presse ist auf Führungsschienen montiert und kann mechanisch verfahren werden (Verfahrenweg ca. 65mm), Abmessung: L: 1060 x B: 560 x H: 1570mm
5. hydraulische C-Ständerpresse Nr.2: ca. 4,5to Nennkraft, Stößel LxB: 70 x 130mm, Abmessung: L: 340 x B: 130 x H: 480mm
6. hydraulische Zweiständerpresse Nr.3: ca. 180to Nennkraft (hydraulisch einstellbar-angesteuerte Regelventile),

Pressenlinie

Miramondi ST 104



- Stößel LxBxH: 1370 x 540 x 240mm, Pressentisch L: 1230 x B: 390 x H: 190mm inkl. T-Nuten, Hub ca. 260mm (überwacht durch
- Micropulse Wegaufnehmer von Balluff), die Presse ist auf Führungsschienen montiert und kann mittels Servo-Motor und
- Kugelumlaufspindel verfahren werden ca. 80mm, Abmessung: L: 1200 x B: 820 x H: 1620mm

Abstand von Presse 1 und Presse 3 entspricht ca. 435mm!

7. hydraulische Trennschere: Typ M.I. 9, stabiler Stahlrahmenaufbau, obere Schneidmesser über zwei Säulen geführt,
- Bandeinlauf mit Sensoren überwacht und Rollen geführt, Schnittkraft ca. 9,0t, Materialbreite 560mm,
 - 2 Stück Parker Hydraulikzylinder mit max. 210 bar Druckleistung

weitere Abmessungen:

- Stanztisch: L: 4700 x B: 2600 x H: 3200mm, Zuführungseinheit: L: 4350 x B: 2400 x H: 2500mm

Die Pressenstraße ist technisch in Ordnung. Die Maschinensteuerung und das Hydraulikaggregat muss nach dem jeweiligen Fertigungssystem konstruiert und zugestellt werden.