

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.