

# Transferpresse

## Hydrotec-Maschinenbau FSTA 2-50



Lagernummer:	0700910
Maschinenart:	Transferpresse
Fabrikat:	Hydrotec-Maschinenbau
Typ:	FSTA 2-50
Baujahr:	2014
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Italien-Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Stanzkraft:	500 kN
Scherkraft:	9,0 t
Steuerung:	
Steuerung:	Siemens Touch Panel S7
Stößelverstellung:	80 mm
Stößelhub - fest:	170 mm
Hubzahl:	20 - 120 Hub/min
Ständerweite:	1140 mm
Einbauhöhe:	350 - 430 mm
seitlicher Ständerdurchgang:	315 mm
Tischfläche:	L x B 1100 x 400 mm
Stößelfläche:	L x B 1100 x 400 mm
Durchfallöffnung im Tisch:	950 x 100 mm
Tischhöhe über Flur:	1100 mm
seitlicher Ständerdurchgang:	315 mm
Antriebsleistung AC:	230 VAC/24 VDC kW
Betriebsdruck:	6 bar
Betriebsstunden:	Maschine 1: 6654 h
Betriebsstunden:	Maschine 2: 5970 h
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 30 kW je Maschine kW
Maschinengewicht ca.:	9,5 je Maschine t

### Zusatzinformationen

2 Stück mechanische Transferpressen - PRESSENSTRASSE im Automationsbetrieb.

Diese Transferpressenstraße derzeit eingerichtet zur Herstellung von Fahrzeugsteckdosen/ Elektrosteckdosen  
Anlage bestückt mit:

1. Abcoil-Haspel\* PM245, mit Bandschlaufenerkennung,  
Coilgewicht 2 t, Coilbreite bis 450 mm
2. gesteuerter Bandvorschub (Walzenvorschub) bestehend aus 2-Achsen (quer und längs)
3. Presse 1:

Tiefziehpresse mit fünf pneumatischen Auswerfern (individuell verstell- und ergänz bar)

4. Zuführeinrichtung der Firma Püschel Förderbahn, Trommelvibrationsförderer, Linearvibrationsförderer  
Leistung bis 100 Teile/ Minute

Bandschwenkförderer zum Ausführen der tiefgezogenen Teile/ Weiterleitung via Steilförderer in den Torfschwenkförderer/ Weiterleitung in den

# Transferpresse

## Hydrotec-Maschinenbau FSTA 2-50



Einlauf der Stanzpresse via mechanischen Schwingförderschienen

5. Stanzpresse 2 (mit Vorbereitung für Auswerfer)

diverse Schutz-Zäune, Schutzeinrichtungen, Sicherheitsschalter, Überwachungssysteme (Pilz PLC) (angepasst an die Maschinenrichtlinien)

Optional:

1 ungebrauchtes Reserveschwungradgetriebe

Optional:

gesamter Werkzeugsatz\* zur Herstellung von Fahrzeugsteckdosen (z.B. für Zigarettenanzünder oder Elektrogeräte) inkl. gesamter Technologie und technischer Zeichnungen (DXF)