



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 634-08172049

Übersicht und technische Daten:

**BATTENFELD - HM 10000 2P / 7700 SO 1000 t
mit KUKA Roboter**

BATTENFELD

Wittmann Battenfeld

Baujahr: Jan. 2004



Beschreibung:

Gebrauchte BATTENFELD HM 10000 2P / 7700 SO - Spritzgussmaschine mit KUKA Roboter

- Betriebsstunden = ca.51000 h
- Schließkraft - 1000 tonnen
- Steuerung - UNILOG B4

Schließeinheit

- Schließsystem - Hydromechanisch
- Max. Werkzeuggewicht - 19 t
- Max. Werkzeuggewicht BAP - 12,67 t
- max. Plattenabstand - 2600 mm
- max. Öffnungsweg (Zyl. -Hub) - 1400 mm
- min. Formhöhe ohne Zw.- stück 650 mm
- max. Formhöhe - 1200 mm
- Aufspannfläche Breite x Höhe - 1960 x 1690 mm
- lichter Holmabstand / H x V - 1400 x 1120 mm
- Holmdurchmesser - 185 mm
- Oberkante Holm - 2495 mm
- Oberkante Tür - 2495 mm
- Zentrierring - AS 250/315 mm
- Zentrierring - DS 50/315 mm
- Zentralauswerfer - Ja
- Zentralauswerfer umschaltbar als Kern - Nein
- Kaskade - 6 fach
- Schnellkupplungssystem für Kaskade FAP - Stäubli
- Kernzugsteuerung FAP - 2
- Kernzugsteuerung BAP - 2
- Gewinde Aufspannplatten - M24

Spritzaggregat.

- Schneckendurchmesser - 75 mm
- max. Spritzvolumen -1878 cm³
- Schneckendrehzahl - 544 mm/s
- L/D Schneckenlänge (3Zonen) - 22



- Plastifizierleistung (PS) - 88 g/s
- Spez. Spritzdruck - 2389 bar
- Schußgewicht (PS) - 1709 g
- Verschußdüse - Pneum. Bolzen

Maschinenabmessungen LxBxH: 10.4m x 3.02m x 2.67m

Roboter KUKA KR 60 L30

- Steuerung - KRC2
- Baujahr 2005
- Aktionsradius - 2628 mm
- Manipulationsgewicht - 30 Kg
- Sauger - 2 Stk.
- Greifer - 2 Stk.
- Düsenseitige Entnahme - Ja
- Auswerferseitige Entnahme - Ja

Die Maschine wird von der Rückseite aus bedient, dort ist auch das elektrische Schutzgitter angebracht.

Diese komplette Fertigungszelle besteht aus der Battenfeld Spritzgießmaschine, dem KUKA-Industrieroboter und der Battenfeld Gefahrenbereichsabgrenzung



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: CNC

Abmessungen und Gewicht:

Höhe: 2.670 mm

Länge: 10.400 mm

Breite: 3.020 mm

Gewicht: 55.000 kg

Käuferinformationen:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Q4

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 %

Standort: Deutschland



Bilder:



5

290145100	
290145100	3
2739763	
50628.09	
VIS	
Laufzeitsystem	V8.92.004
Produktidaten (*_R_1)	1
Servicedaten (*_R_5)	3
freier Speicher:	
C:	14286.977
D:	5246.976
E:	5382.144
F:	5128.192
VIS Zykluszeitmessung	0.000
	0 * 100
Stationen APS	
PS OS Version	K02.67
PS Seriennummer	25
PS Seriennummer	36



A

Tel: ++49 2354/72 - 0 • Fax ++49 2354/72 -234
www.battenfeld.com

Typ	HM 10000 2P / 7700		Nr.	
Bj	2004	Hydr. Betriebsdruck	250 bar	
Netto - Gewicht		Stickstoff - Betriebsdruck	bar	
37000/14500kg		Pneum. Betriebsdruck	bar	
Schaltplan	90145			
Motorstrom	218 A			
Steuerspannung	230 V	Frequenz	50 Hz	
		1. Zuleitung	2. Zuleitung	
Stromart	3 ~ N	3 ~ N		
Nennspannung	230/400 V	230/400 V		
Nennstrom	306 A	353 A		
Max. Vorrichtung gl.	315 A	400 A		
Schlusschaltvermögen	kA	kA		

e

Assets

6



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade
Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16
47800 Krefeld
Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33
Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de
Web.: <https://www.asset-trade.de/>