

Ref. Nr.: 634-08172049







Description:

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
- Verschlußdüse 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



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.670 mm Länge: 10.400 mm Breite: 3.020 mm Gewicht: 55.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



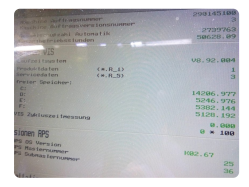
Images:



1



3



5



2



4









Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33