

#### **MASCHINEN-DATEN**

Maschinenart : 4-Säulenpresse - Hydraulisch

Fabrikat : R+S Technik

Typ :

Baujahr : 2013

Steuerungsart :

Steuerung

Lagerort : Deutschland

Herkunftsland:

Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Lager
Preis : auf Anfrage



# **TECHNISCHE DATEN**

Druck200 tTischfläche2100 x 1400 mmDurchgangsbreite2122 mmGesamtleistungsbedarf60 kWMaschinengewicht ca.35 t

#### **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

Presse/Stanze mit Spritzgießeinheit

200 ton Stanze Oberkolbenpresse mit Spritzgießmaschine (400to)

Zusätzliche Zuhaltung über 4 Power Strokes

Hersteller: R+S Technik Baujahr: 2013 / Umbau 2016

Netzspannung/Frequenz: 400V/50Hz 3~(N/PE

Anschlussleistung: 60KW Gewicht ca. 35000kg

# **VIDEO-LINKS**

#### **WEB-LINK**

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/4-Saeulenpresse\_-\_Hydraulisch/R\_S\_Technik//1022-E06135

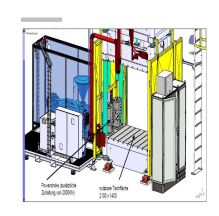
Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

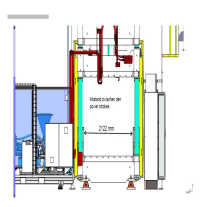
# KM6

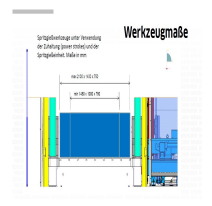
# **MASCHINEN-BILDER**

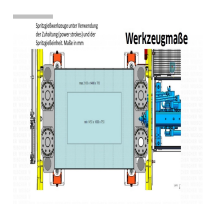


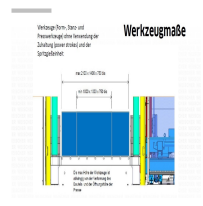


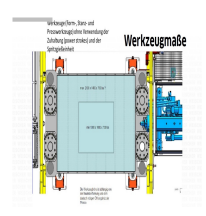


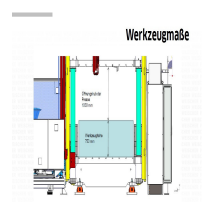












Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

# R+S Technik

Lagernummer:1022-E06135



