

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Spritzgiessmaschine über 5000 KN
Fabrikat	: STORK
Typ	: ST9400-800
Baujahr	: 1991
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	:
Herkunftsland	:
Lieferzeit	:
Frachtbasis	:
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schneckendurchmesser	133 mm
Spritzgewicht in Polysterol	5940 g/PS
Schließkraft	8000 kN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Spritzgießmaschine

Hersteller: STORK

Typ: ST9400-800

Baujahr: 1991

Technische Daten/Schließeinheit

Schließkraft: 800to.

Öffnungskraft: 100to.

Öffnungshub max.: 1020mm

Schließgeschwindigkeit: 1125mm/s

Werkzeuggewicht max.: 12,5to.

Max. weite zw. Den Aufspannplatten: 2020mm

Werkzeughöhe min./max.: 300/1000mm

Größe der Aufspannplatten B x H: 1550 x 1570mm

Holmweite: 1020 x 1020mm

Holmdurchmesser: 180mm

Ausstoßkraft: 130kN

Ausstoßhub: 275mm

Technische Daten/ Sprotzeneinheit

Schneckendurchmesser: 133mm

Spritzdruck (max.): 1580 Pa. 10/5 (bar)

Spritzgiessmaschine über 5000 KN

STORK

ST9400-800

Lagernummer :1128-3337

Schneckenweg max.: 465mm
Spritzvolumen theoretisch: 6455 cm³
Spritzgewicht PS: 5940gr..
Spritzgeschwindigkeit max. Stand: 985cm³/s
Spritzgeschwindigkeit max. mit Akku: 3300cm³/s
Plastifizierleistung PS³: 160g/s
Schneckenlänge L/D-Verhältnis: 20
Schneckendrehzahl max.. Stand: 115 min. -1
Schneckendrehmoment, Stand: 10200 Nm
Schneckendrehmoment erhöht: 14950 Nm
Schn. Drehz. Max. bei erhöhtem Drehm. 75 min -1
Anzahl der Heizzonen: 5+1
Düsenanlagekraft: 160kN
Düsenabhebeweg max. 550mm
Gesamtmaschine
Hydrauliksystemdruck: 175 Pa. 10 /5 (bar)
Öltankinhalt: 2000lt.
Pumpenantriebsleistung:110kW
Heizleistung: 80kW
Steuerung: CDS
Trockenlaufzeit: 750 h-1

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Spritzgiessmaschine_ueber_5000_KN/STORK/ST9400-800/1128-3337

Spritzgiessmaschine über 5000 KN
STORK
ST9400-800
Lagernummer :1128-3337

MASCHINEN-BILDER

