

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Spritzgiessmaschine über 5000 KN
Fabrikat	: STORK
Typ	: ST6400-660
Baujahr	: 1989
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	:
Herkunftsland	:
Lieferzeit	:
Frachtbasis	:
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schneckendurchmesser	115 mm
Spritzgewicht in Polysterol	3915 g/PS
Schließkraft	6600 kN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Spritzgießmaschine

Hersteller: STORK

Typ: ST6400-660

Baujahr: 1989

Technische Daten/Schließeinheit

Schließkraft: 660to.

Öffnungskraft: 82,5to.

Öffnungshub max.: 920mm

Schließgeschwindigkeit: 740mm/s

Werkzeuggewicht max.: 8,5to.

Max. weite zw. Den Aufspannplatten: 1820mm

Werkzeughöhe min./max.: 300/900mm

Größe der Aufspannplatten B x H: 1350 x 1440mm

Holmweite: 900x900mm

Holmdurchmesser: 160mm

Ausstoßkraft: 130kN

Ausstoßhub: 275mm

Technische Daten/ Sprotzeneinheit

Schneckendurchmesser: 115mm

Spritzdruck (max.): 1480 Pa. 10/5 (bar)

Spritzgiessmaschine über 5000 KN

STORK

ST6400-660

Lagernummer :1128-3336

Schneckenweg max.: 410mm
Spritzvolumen theoretisch: 4255 cm³
Spritzgewicht PS: 3915gr.
Spritzgeschwindigkeit max. Stand: 635cm³/s
Spritzgeschwindigkeit max. mit Akku: 2000cm³/s
Plastifizierleistung PS³: 135g/s
Schneckenlänge L/D-Verhältnis: 20
Schneckendrehzahl max.. Stand:120 min. -1
Schneckendrehmoment, Stand: 6300Nm
Schneckendrehmoment erhöht: 10200Nm
Schn. Drehz. Max. bei erhöhtem Drehm. 75 min -1
Anzahl der Heizzonen: 5+1
Düsenanlagekraft: 160kN
Düsenabhebeweg max. 550mm
Gesamtmaschine
Hydrauliksystemdruck: 160 Pa. 10 /5 (bar)
Öltankinhalt: 1340lt.
Pumpenantriebsleistung:90kW
Heizleistung: 63kW
Steuerung: CDS 285
Trockenlaufzeit: 1000 h-1

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Spritzgiessmaschine_ueber_5000_KN/STORK/ST6400-660/1128-3336

Spritzgiessmaschine über 5000 KN
STORK
ST6400-660
Lagernummer :1128-3336

MASCHINEN-BILDER

