

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Kombinierte Ziehmaschinen
Fabrikat	: SCHUMAG
Typ	: KZ IV B
Baujahr	: 1995
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: ab Standort
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	:
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Zugkraft	45 t
Arbeitsbereich	18 - 59 mm
Geschwindigkeit	max. 90 m/min

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

KOMBINIERTER ZIEHMASCHINE

Fabrikat: Schumag

Typ: KZ - IV - B

Baujahr: 1995

Zugkraft: 45 T

Arbeitsbereich: rund: 18 - 59 mm Ø
vierkant: 38 mm max.
sechskant: 45 mm max.

Geschwindigkeit: max. 90 m/min.

Die Anlage besteht aus:

- Doppelkarussellablaufhaspel
- Ringaufbiegemaschine, RIBI
- Strahlanlage. Fabrikat DISA
- horizontaler + vertikaler Vorrichter
- hydraulische Einstoßvorrichtung, (Neu in 2019)
- Ziehbank, mit Getriebe und Motor
- horizontale Richtmaschine

-
- vertikale Richtmaschine
 - hydraulische fliegende Schlagschere
 - Treibrollen
 - Geräuschvermindernder Kanal
 - Treibrollen
 - 2-Walzen horizontale Richtmaschine
 - V Auslaufrollgang
 - Fertigmulden
 - Auslaftisch/e
 - Hydrauliksystem
 - Elektrik
 - Bedienungsanleitung und Zeichnungen

Fotos auf Anfrage

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1132-403656>

MASCHINEN-BILDER

© Franz Teutenberg GmbH & Co KG

