

## SPEZIFIKATIONEN

### TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE VSC250TWIN

#### ARBEITSBEREICH

Futterdurchmesser	mm	200/250
Umlaufdurchmesser	mm	260
X-Weg	mm	850
Z-Weg	mm	200

#### HAUPTSPINDEL

Spindelflansch nach DIN 55026	Anzahl	2
Spindellagerung - Ø vorn	Größe	6
maximale Drehzahl	mm	100
Spindelabstand	min-1	6000
	mm	500

#### HAUPTANTRIEB

AC-Asynchronmotor 40/100 % ED	Anzahl	2
Maximalleistung	kW	39/28
volle Leistung ab Spindeldrehzahl	kW	39
Moment 40 % ED	min-1	800
Maximalmoment	Nm	460
Haltemoment Dauerbetrieb	Nm	460
	Nm	340

#### VORSCHUBANTRIEB

Eilganggeschwindigkeit, X	m/min	45
Eilganggeschwindigkeit, Z	m/min	30
Vorschubkraft in X und Z	kN	11
Kugelrollspindel - Ø in X und Z	mm	50/40

#### SCHEIBENREVOLVER

siehe Beschreibung

#### ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG nach VDE 0113

Betriebsspannung	V	400
Steuerspannung - Gleichstrom	V	24
- Wechselstrom	V	230
Frequenz	Hz	50
Anschlußleistung	kW	66
Zuleitungssicherung	A	160

#### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge	mm	3700
Breite	mm	2250
Höhe	mm	3210
Gewicht	kg ca.	12000

EMAG BEDIENPULT 15" TFT - FARBBILDSCHIRM