

COBOT TURN 100 A



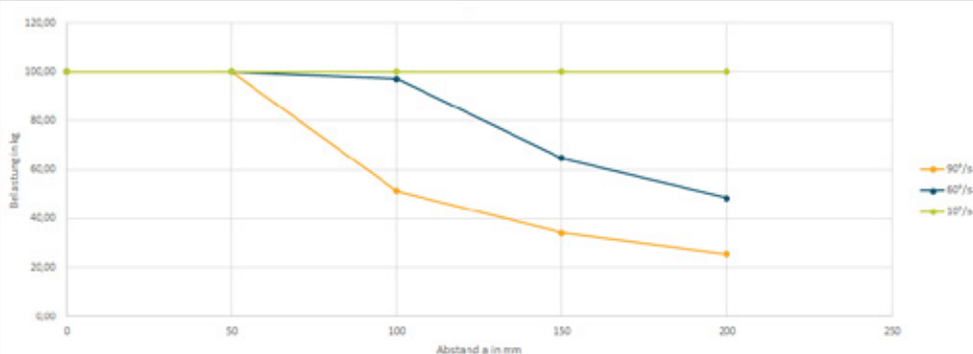
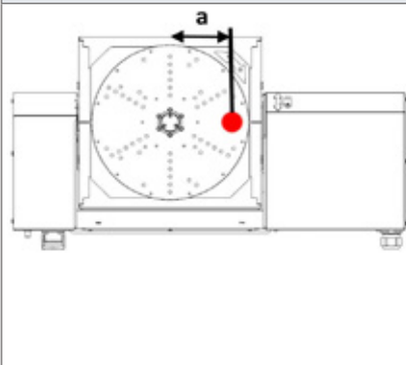
IT

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione (in V AC)	230
- Tensione d'esercizio (in V DC)	48
- Tensione di controllo (in V DC)	24
- Pressione d'esercizio massima gas a rovescio (in bar)	10
- Coppia massima asse di inclinazione (in Nm)	350
- Coppia massima asse di rotazione (in Nm)	350
- Emissioni acustiche (in dB (A))	< 70
- Area di movimentazione - Angolo di inclinazione (in °)	0 - 90
- Area di movimentazione - Angolo di rotazione (in °)	Infinito
- Limite di velocità ribaltamento (in °/s)	20 - o in base al grafico delle forze
- Limite di velocità inclinazione (in °/s)	90 - o in base al grafico delle forze
- Carico (in kg)	100 - o in base al grafico delle forze
- Dimensioni (Lu x La x H) (in mm)	998 x 486 x 506
- Peso (in kg)	200
- Peso con pallet e imballaggio (in kg)	240
- Dimensioni del pezzo in lavorazione - Integrazione - Altezza max. (in mm)	550
- Dimensioni del pezzo in lavorazione - Integrazione - Raggio max. (in mm)	750
- Dimensioni del pezzo in lavorazione - Applicazione	Non sporgente oltre il bordo della tavola di saldatura

Grafico delle forze

Rotazione



Ribaltamento

