

COBOT TURN 100 A



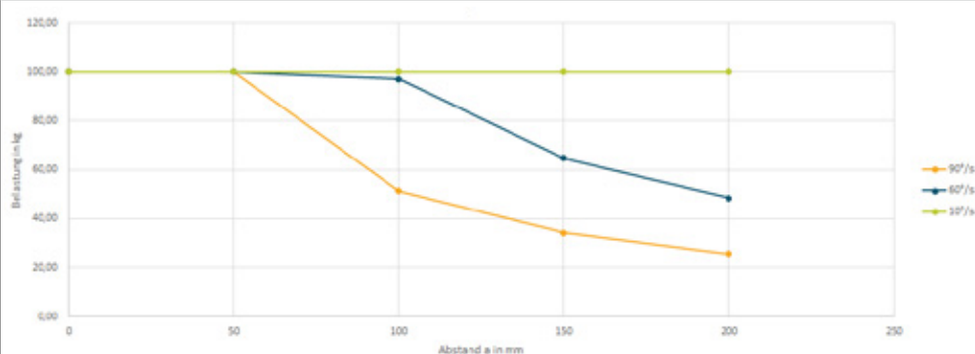
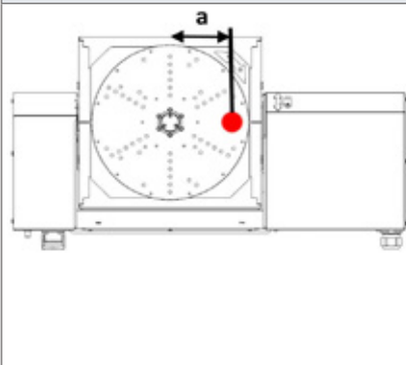
FR

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation (en V AC)	230
- Tension de service (en V DC)	48
- Tension d'entrée (en V DC)	24
- Pression de service max. gaz de formage (en bar)	10
- Couple de rotation max. axe de basculement (en Nm)	350
- Couple de rotation max. axe de rotation (en Nm)	350
- Émission de bruit (en dB(A))	< 70
- Liberté de mouvement – angle de basculement (en °)	0 – 90
- Liberté de mouvement – angle de rotation (en °)	illimité
- Limitation de vitesse basculement (en °/s)	20 – ou selon diagramme des forces
- Limitation de vitesse rotation (en °/s)	90 – ou selon diagramme des forces
- Charge admissible (en kg)	100 – ou selon diagramme des forces
- Dimensions (Lxlxh) (en mm)	998x486x506
- Poids (en kg)	200
- Poids avec palette et emballage (en kg)	240
- Dimensions de la pièce à souder – montage rapporté – hauteur max. (en mm)	550
- Dimensions de la pièce à souder – montage rapporté – rayon max. (en mm)	750
- Dimensions de la pièce à souder – montage en saillie	sans dépassement du bord de la table de soudage

Diagramme des forces

Rotation



Basculement

