

# COBOT TURN 100 A



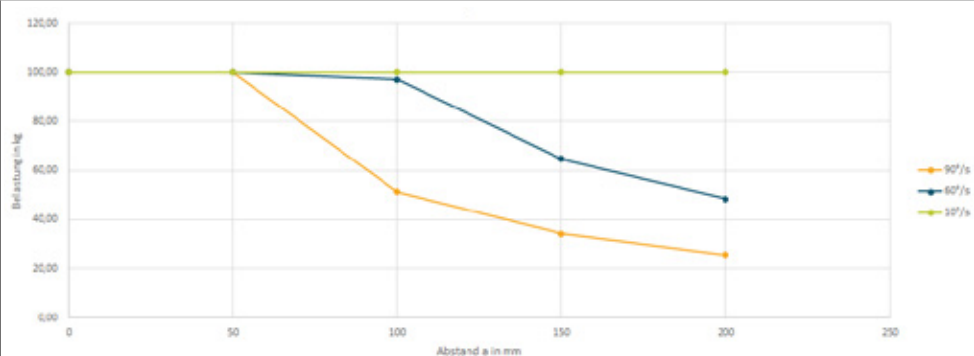
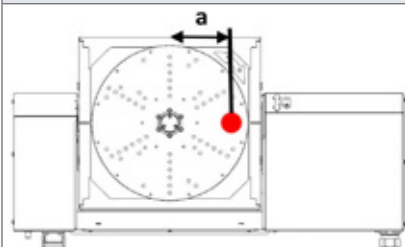
ES

## Datos técnicos

- Tensión de alimentación (en V AC)	230
- Tensión de trabajo (en V DC)	48
- Tensión de control (en V DC)	24
- Presión de funcionamiento máxima del gas de respaldo (en bar)	10
- Par eje de inclinación máximo (en Nm)	350
- Par de torsión máximo del eje de rotación (en Nm)	350
- Emisiones sonoras (en dB (A))	< 70
- Amplitud de movimiento – Ángulo de inclinación (en °)	0- 90
- Amplitud de movimiento – ángulo de rotación (en °)	sinfín
- Límite de velocidad de inclinación (en °/s)	20 - o según el diagrama de fuerzas
- Límite de velocidad de giro (en °/s)	90 - o según el diagrama de fuerzas
- Capacidad de carga (en kg)	100 - o según el diagrama de fuerzas
- Dimensiones (LxAxA) (en mm)	998x486x506
- Peso (en kg)	200
- Peso con palé y embalaje (en kg)	240
- Dimensiones de la pieza - montaje - altura máxima (en mm)	550
- Dimensiones de la pieza - montaje - radio máximo (en mm)	750
- Dimensiones de pieza – Montaje	no se extienden más allá del borde de la mesa de soldadura

## Diagrama de fuerzas

### Giro



### Inclinación

