

Drehtische ECO-Line

Schweißpositionierer ECO-S50

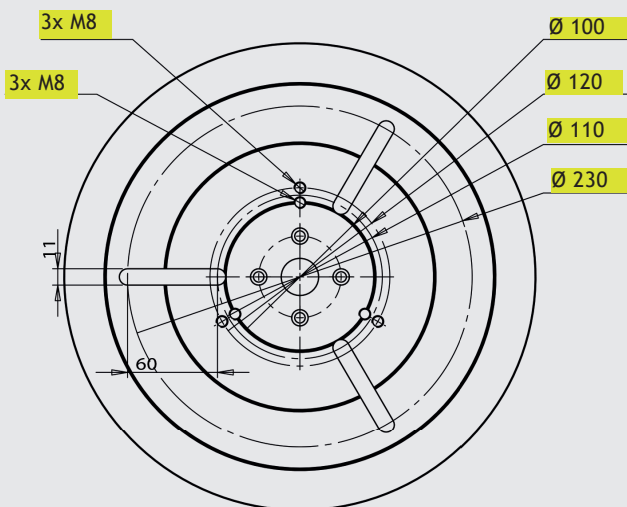
Eigenschaften

- Der Tisch lässt sich in einem Winkel von 0° bis 90° kippen.
- Start/Stopp über ortsunabhängigen Fußschalter.
- Drehrichtung wählbar rechts/links.
- Die Tischgeschwindigkeit ist regelbar von 0,5 - 5 U/min.
- 350A Masseanschluss



Modell	ECO-S50
Netzspannung	1PH/230 V – 50/60 Hz DC
Drehmotor	120 W
Hohlwelle ø	N/A
Kippbereich	0° - 90°
Drehtellerdurchmesser	315 mm
Drehzahl	0,5 - 5 rpm
Drehmoment	45 Nm
Befestigungslochkreis Ø	110 - 230 mm
Max. Belastung horizontal	50 kg
Max. Belastung vertikal	30 kg
Kippen	manuell
Höhe horizontal	390 mm
Mittenhöhe der Neigung	290 mm
Gewicht	35 kg
Artikelnummer	02.30.01.00005

Lieferumfang:
1 Steuerung (integriert)
1 Fußschalter



Drehtischplatte ECO S50

Drehtische ECO-S Line

Schweißpositionierer ECO-S100

Eigenschaften

- Der Tisch lässt sich in einem Winkel von 0° bis 90° kippen.
- Start/Stop über ortsunabhängigen Fußschalter.
- Drehrichtung wählbar rechts/links.
- Die Tischgeschwindigkeit ist regelbar von 0,5 - 5 U/min.
- 350A Masseanschluss

bis
100 kg

mit
45 mm
Hohlwelle
ECO-S100

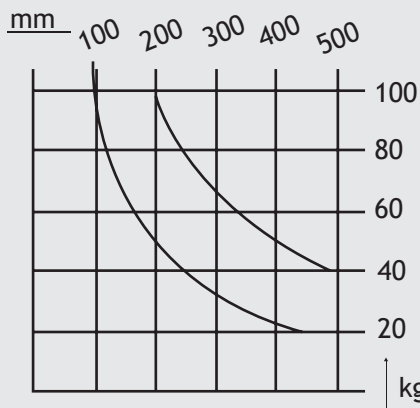


Lieferumfang:
1 Steuerung (integriert)
1 Fußschalter

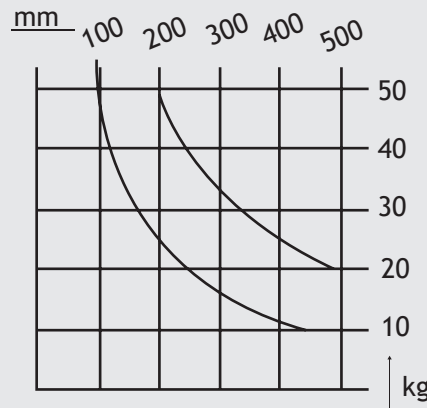
Modell	ECO-S100
Netzspannung	1PH/230 V – 50/60 Hz DC PCB
Drehmotor	125 W
Hohlwelle ø	45 mm
Kippbereich	0° - 90°
Drehtellerdurchmesser	400 mm
Drehzahl	0,5 - 5 rpm
Drehmoment	75 Nm
Befestigungslochkreis Ø	110 - 313 mm
Max. Belastung horizontal	100 kg
Max. Belastung vertikal	50 kg
Kippen	manuell
Höhe horizontal	505 mm
Mittenhöhe der Neigung	390 mm
Gewicht	55 kg
Artikelnummer	02.30.01.00010

Drehtische ECO-Line

Schweißpositionierer ECO-S100



HORIZONTALE POSITION

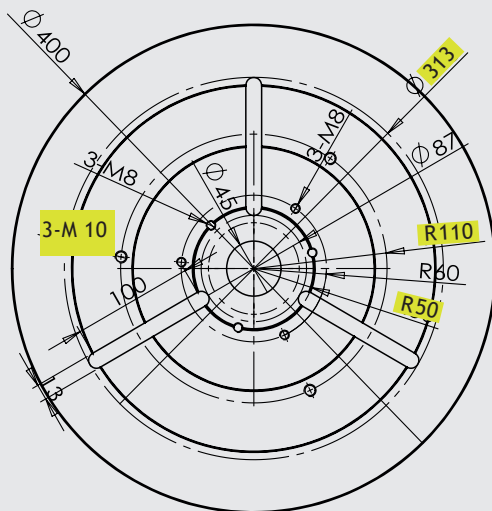


VERTIKALE POSITION

Diagramm: ECO S100

Bitte beachten Sie stets bei der Auswahl Ihres Positionierers:

- den Masseschwerpunkt Ihres Werkstücks
- das Eigengewicht des Spannmittels (Backenfutter)



Drehtischplatte ECO S100 und ECO S200

Randnotiz

passendes Schnellspannfutter für ECO-S50
Chuck 200JW und Chuck 300JW.
passendes Schnellspannfutter für ECO-S100
Chuck 200JW, Chuck 300JW und Chuck 400 JW

Seite: 109

Chuck 200 JW
Artikelnr.: 02.20.10.01020
(alt 91919110)

