

RDA FHVP5 CE Positionierer 5 Tonne Kapazität

Red-D-Arc Dreh-Kipptische der Baureihe RDA FHVP5 CE werden zum Schweißen, Schleifen und Positionieren eingesetzt. Red-D-Arc Dreh-/Kipptische bieten eine stufenlos regulierbare 360° Drehung der Planscheibe und eine 135° Kippbewegung der Planscheibe nach vorne. Die Kombination dieser Bewegungen erlaubt eine optimale Werkstückpositionierung. RDA Dreh-/Kipptische werden aus einer massiven Stahlkonstruktion hergestellt. Alle Stahlrahmen und Grundgestelle wurden zur Unterstützung hergestellt, um die Drehung und Neigung der Stirnräder durch stark ausgelegte Getriebe anzutreiben, um dadurch höchste Sicherheit und Haltbarkeit gewährleisten zu können. Die Drehbewegung der Planscheibe wird über ein Handbediengerät zur Steuerung mit variabler Drehgeschwindigkeit gesteuert. Die Kippbewegung hingegen wird mit konstanter Kippgeschwindigkeit mit demselben handbediengerät gesteuert. Desweiteren sind Start, Stop, Vorwärtslauf, Rückwärtslauf und Not Aus Schalter an dem Handbediengerät angebracht. Drehmotoren sind Wechselrichter mit variabler Frequenz AC-Typ. Sie bietet eine umfassende Palette von variabler Drehzahlregelung mit ausgezeichneter Geschwindigkeitsregulierung. Red-D-Arc Dreh-/Kipptische wurden entwickelt, um maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit zu liefern. Die Schaltkästen haben ein IP65-Gehäuse mit voller UL und CE-Zertifizierung. Desweiteren sind alle unsere Dreh-/Kipptische getestet und sind durch UL zertifiziert, weil sicheres arbeiten und sichere Traglasten für uns eines der wichtigsten Punkte sind. Eine erste durch UL ausgestellte Zertifizierung in der Schweißautomatisierungsbranche.



3 Jahre
garantie

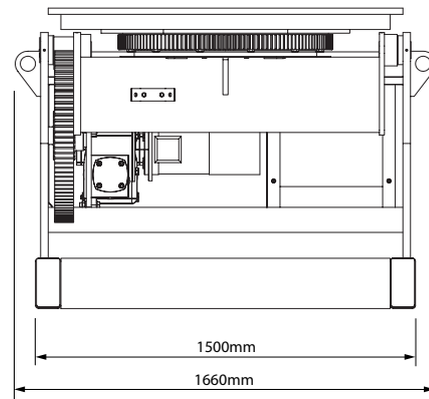
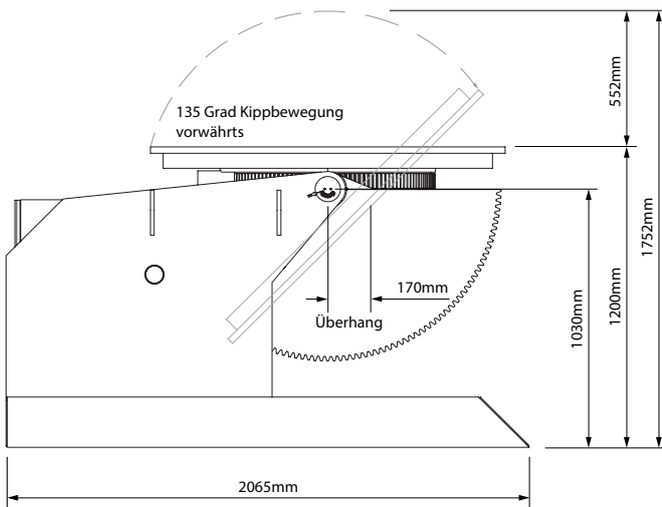
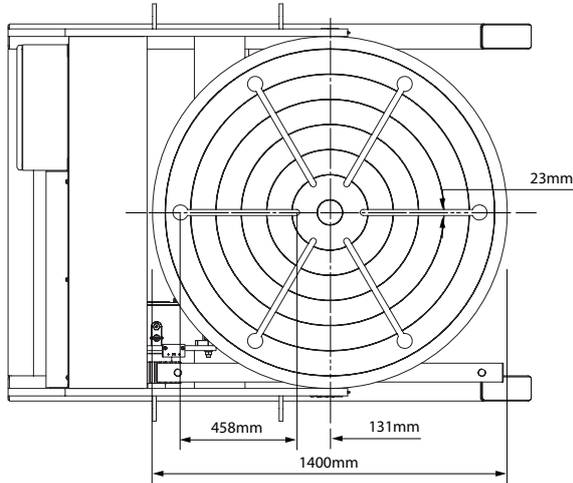
Spezifikationen

Model	RDA FHVP5 CE
Kapazität	5 tonne bei 150 mm Ausladung und 150 mm Exzentrizität
Drehgeschwindigkeit	0.07 - 1 U/min
Rotationsmotor	1.5 KW-Wechselrichter mit variabler Frequenz AC-Ausführung
Drehmoment	7355 Nm
Kippbewegung	135° Kippbewegung in 60 Sekunden
Kippmotor	2.2 KW mit Bremse
Kippmoment	16,181 Nm
Tisch Höhe Horizontal	1200 mm
Planscheibendurchmesser	1400 mm Durchmesser mit 23 mm T-Nuten
Bedienung	Handbediengerät mit 10m Kabel
Bedienfunktionen	Kippbewegung auf, Kippbewegung ab, Vorwärts, Rückwärts, Start, Stop, Geschwindigkeitseinstellung, Not aus
Anschlußspannung	380 - 480 V, 3 Phasen, 50/60 Hz
Eingangsstrom bei Nennlast	9 A
Grund Kapazität	300 A
Gewicht	2600 kg
Steuerkasten Schutz Bewertung (IP)	IP65
Zertifikat elektrischer Steuerkasten	UL508
Zertifikat Ladekapazität	UL2011

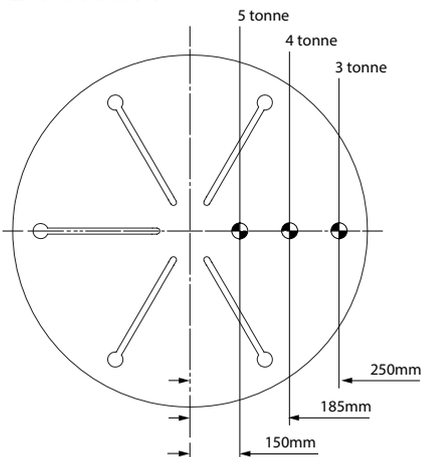
Red-D-Arc **Welderentals**, eine Airgas Firma, vermietet und verkauft Schweiß und Schweißpositionierungsmaschinen - um die ganze Welt.

0800 733 3272

RDA FHVP5 CE Positionierer
5 Tonne Kapazität

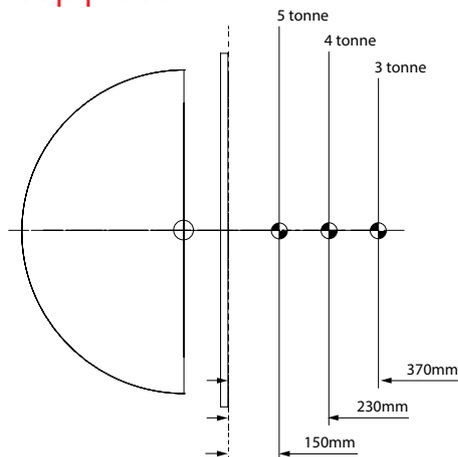


Drehen



Laden (Tonnen)	Exzentrizität (mm)
5	150
4.5	165
4	185
3.5	215
3	250
2.5	300
2	375

Kippen



Laden (Tonnen)	Ausladung (mm)
5	150
4.5	185
4	230
3.5	290
3	370
2.5	480
2	645

0800 733 3272