



Drehkipptisch HB-10 (Baujahr 2020)

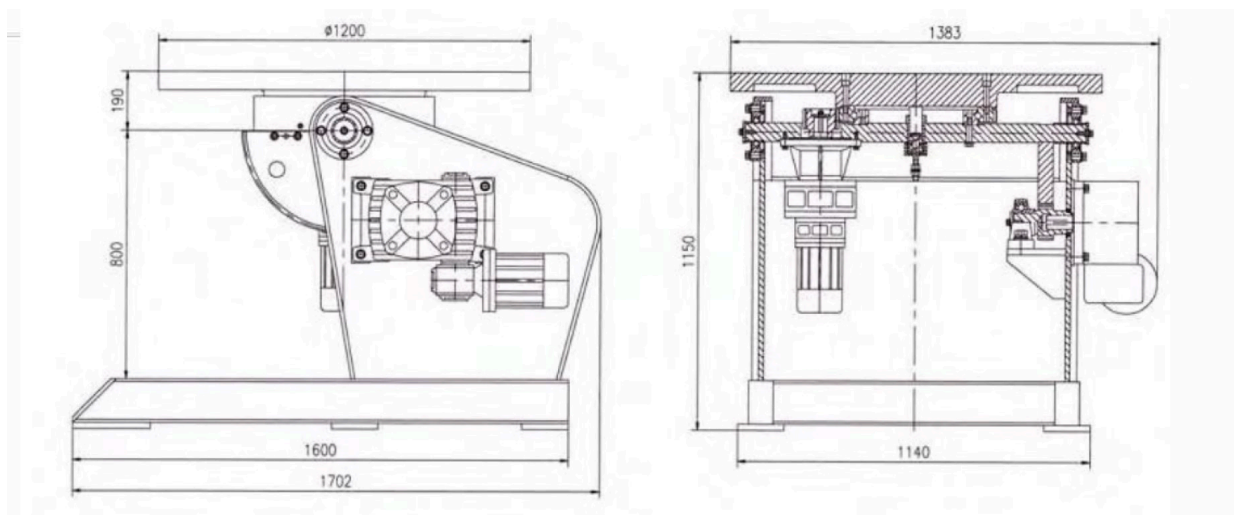
Der Dreh-Kipptisch EA-HB-10 verfügt über eine Traglast von 1 t. Er wurde für präzises Positionieren von Werkstücken entwickelt. Die genaue und individuelle Positionierung des Werkstückes wird durch Neigung und Rotation realisiert. Die Planscheibe ist mit vier Radialschlitten für Ankerschrauben und Zentrierringen ausgestattet. Durch den Einsatz hochbelastbarer Kegellager wird eine hohe Standzeit gewährleistet. Die von uns eingesetzten Getriebemotoren sorgen für eine konstante und gleichmäßige Dreh-, bzw. Kippbewegung. Die Drehgeschwindigkeit lässt sich mittels eines Frequenzumrichters stufenlos regeln. Dazu wird an der intuitiv bedienbaren Handsteuerbirne lediglich ein Drehknopf betätigt. Dieser ist an ein Potentiometer angeschlossen, welches wiederum über eine 8-Meter-Steuerleitung die erforderliche Frequenz einstellt. Der Tisch hat einem Gesamtkippwinkel von 120°. Aus der Horizontalen lässt er sich in eine Richtung um 100°, in die andere Richtung um 20° kippen. Die Kippmotoren sind mit einer dynamischen Getriebepbremse ausgerüstet. Über einen drehbaren Masseanschluss wird eine zuverlässige Erdung der Schweißstromquelle gewährleistet. Diese kann bis zu 1000 A aufnehmen. Standard Planscheibendurchmesser: 1.200mm Andere Tischdurchmesser auf Anfrage möglich.

Drehkipptisch HB-10 (Baujahr 2020)

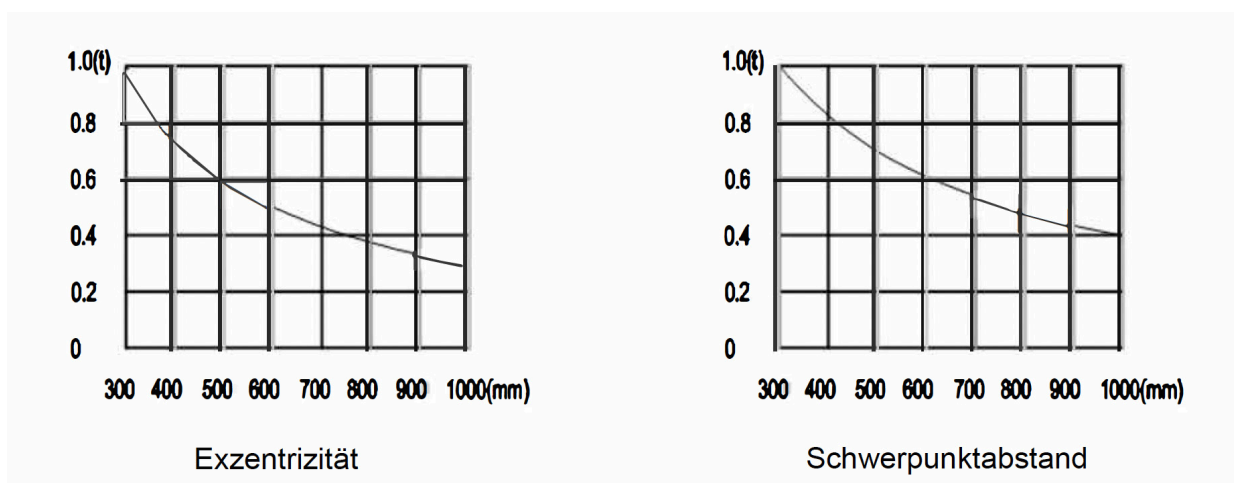
Traglast (t)	1
Steuerung	24 V- Handfernbedienung mit 8 m Kabel
Ausladung (mm)	300
Schwerpunkt Abstand (mm)	300
Drehzahl (U/min): Neigungskapazität	0,08-0,8 (andere Drehzahl auf Anfrage)
Neigungsgeschwindigkeit(U/min)	0,45
Neigungswinkel (°)	0 - 120°
Planscheibe Durchmesser (mm)	1.200
Eingangsspannung (V)	400V / 3-Ph. / 32 A / 50 Hz (Bitte Spannung und Polung bei Bestellung spezifizieren)
Eingangsleistung (KVA):	4
Gewicht (kg)	1.450

Maßangaben: Modell EA-HB-10			Optionen:
H	Max Höhe:	1.150 mm	- Drehzahlmesser
W	Max Breite:	1.140 mm	- Fußschalter
T	Max Länge:	1.702 mm	- Encoder
D	Tisch Durchm.:	1.200 mm	- Spannmittel

Drehkipptisch HB-10 (Baujahr 2020)



Belastungsdiagramm



**Maschine steht für die Vermietung zur Verfügung.
Bei Kauf ist die Anrechnung der Miete möglich.**

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen dienen lediglich der Illustration und können vom Original abweichen.