

ROLLENBÖCKE

Für leichte bis mittelschwere Lasten

D-DWR



D-DWR-3

UMETA
fast. safe. easy.



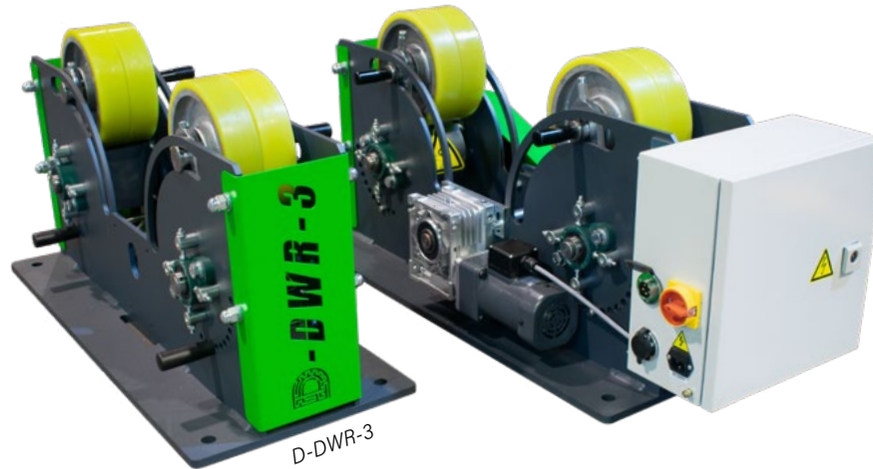
ROLLENBÖCKE

Für leichte bis mittelschwere Lasten

D-DWR

Die Rollenbock-Drehvorrichtungen aus der D-DWR-Reihe sind geeignet zum Positionieren und Schweißen von kleineren Behältern und Rohren. Die Verwendung eines Rollenbocks zum Drehen Ihrer Werkstücke verkürzt Ihre Produktionszeit erheblich und verbessert die Arbeitssicherheit und Ergonomie.

Die Rollenböcke aus der D-DWR-Reihe werden mit einer Kapazität von 1.000 kg und 3.000 kg geliefert.



MERKMALE

- Standardversion der Laufrollen mit einer Polyurethan Beschichtung
- PU-Rollen geeignet für max. 90°C
- 230V Netzanschluss
- Schalter für Rechts-/Linkslauf
- Drehknopf für stufenlos einstellbare Drehgeschwindigkeit
- Kompakte und robuste Konstruktion
- D-DWR-1: Inklusive Fußpedal (Start/ Stopp)
- D-DWR-3: Inklusive Doppel-Fußpedal und Fernbedienung



OPTIONAL

- Fußpedal für regelbare Geschwindigkeit
- Funkfernsteuerungen



ROLLENBÖCKE

Für leichte bis mittelschwere Lasten

D-DWR

Technische Daten

Modell	D-DWR-1	D-DWR-3
Max. Drehkapazität Antriebseinheit (kg)	1.000	3.000
Max. Nutzlast Antriebseinheit (kg)	500	1.500
Max. Nutzlast Mitlaufeinheit (kg)	500	1.500
Laufrollen Br. x Ø (mm)	50 x 200	100 x 200
Drehgeschwindigkeit (mm/min)	100 - 1.000	100 - 1.000
Bauteil (Ø mm)	20-800	20-1.500
Motorleistung (kW)	0,12	0,12
Max. Temperatur Bauteil (°C)	95	95
Eingangsspannung	230V, 50/60Hz	230V, 50/60Hz
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Einzel-Fußpedal	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	-	Inklusive

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben vorbehalten.

