

Der Duo Stand ist höhenverstellbar und zeichnet sich durch seine flexible und schnelle Fixierung aus. Konzipiert für große Rohrdurchmesser, um deren ordnungsgemäße Rotation und Beschickung zu gewährleisten. Außerdem ist der Duo Stand mit Feststellbremsen für die Räder ausgestattet um ungewolltes Drehen zu verhindern.

Ab jetzt sind die Duo Stands zum einfacheren Gebrauch und Transport mit klappbaren Beinen ausgestattet.

Eigenschaften und Vorteile

- Tragkraft 2.400 kg
- Klappbare Füße für einfachen Transport und Lagerung
- Beidseitige selbstzentrierende Rollenverstellung
- Höhenverstellung 74 - 109 cm (29 - 43")
- Rohrdurchmesser ½ bis 48" (12 - 900 mm)
- Schnelle Höhenverstellung mit feinem Gewinde für Werkstücknivellierung
- Räder ausgerichtet für eine saubere Rohrrotation
- Feststellbremse zum Fixieren und Ausrichten
- Sicherungsstifte um Rohrbock auf Arbeitshöhe zu verriegeln
- CE-Konformität zertifiziert mit CE-Kennzeichen

Der Duo Stand benutzt nun das feine Einstellgewinde. Dieses erlaubt die präzise Einstellung der Arbeitshöhe und kann ungleiche Oberflächen kompensieren und auf diese Weise sicherstellen, dass das Rohr immer waagrecht liegt.

Mithilfe der einzigartigen Sicherungsstifte kann der Duo Stand auf den verschiedenen Arbeitshöhen verriegelt werden.

Endeinstellung kann anschließend gemacht werden mit dem Feinverstellhebel.



Neuer
verbesserter
sicherungs-
stiftentwurf



Max. 109 cm (43")
Min. 74 cm (29")



TAG DUO PIPE STAND OPTIONS

Schnell wechselbare Köpfe (Quick Change-Stil) erhöhen die Vielseitigkeit des Duo Stands.

Die Köpfe sind ohne Werkzeuge wechselbar und für fast jede Anwendung erhältlich.

Die Köpfe sind mit Stahl-, Edelstahl- oder Kunststoffrollen, sowie mit Kugelrollen aus Stahl oder Edelstahl erhältlich.

Einfacher Austausch



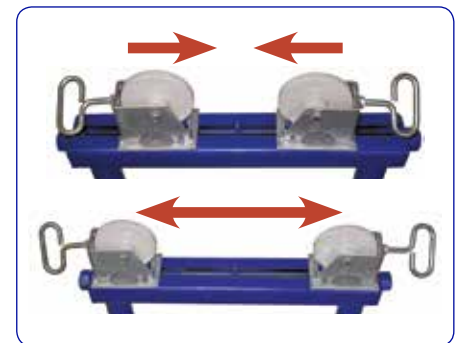
1. Verschlusshebel lösen



2. Verschieben und abheben



Verschiedene Höhenlöcher erlauben es dem Operator, den Rohrbock auf die erwünschte Arbeitshöhe zu verriegeln mithilfe der Sicherungsstifte.



Köpfe einstellbar für Rohrdurchmesser 1 - 48" (25 - 1.210 mm)

Grundgestell



TEILENUMMER	TRAGKRAFT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)
DPS200	2.400 kg / 5.290 lb	19,5 kg / 43 lb

Paar Nylon Wheel Heads



TEILENUMMER	TRAGKRAFT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)
* NWH200	450 kg / 990 lb	2,2 kg / 5 lb

Paar Ball Transfer Heads



TEILENUMMER	TRAGKRAFT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)
BTH200	1.450 kg / 3.197 lb	3 kg / 6 lb
* BTH200SS	1.450 kg / 3.197 lb	3 kg / 6 lb

Paar Steel Wheel Heads



TEILENUMMER	TRAGKRAFT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)
SWH200	2.400 kg / 5.290 lb	3 kg / 6 lb
* SWH200SS	2.400 kg / 5.290 lb	3 kg / 6 lb

* Geeignet für Edelstahl

