



## Bedienungsanleitung

Suchen Sie sich einen von den oben abgebildeten Köpfen entsprechend Ihrer jeweiligen Anwendung aus.

Je nach Länge und Gewicht des Werkstückes beträgt der Abstand der zueinander stehenden Rohrböcke 1,5 m – 3,5 m



Bitte stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass die Beine komplett geöffnet sind.

Vor dem platzieren des Werkstückes müssen beide Rohrböcke auf derselben Höhe sein.

Mit der Schraube können Sie den Duo Stand zusätzlich an den im oberen Teil befindlichen Löchern sichern

Die Einstellung der Köpfe erfolgt an der im oberen Teil befindlichen Mutter

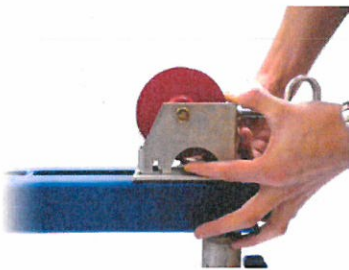
# DUO-STAND KÖPFE

Schnell wechselbare Köpfe mit Rollen erhöhen die Vielseitigkeit des DUO STANDS.

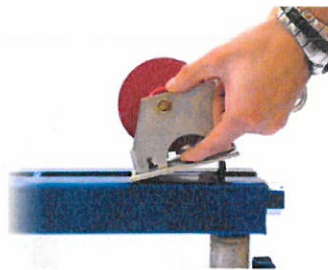
Die Köpfe sind ohne Werkzeuge wechselbar und für fast jede Anwendung erhältlich.

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

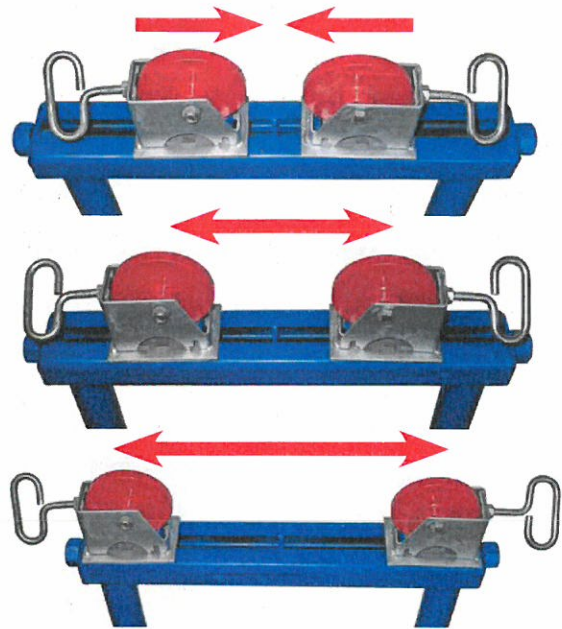
## Einfacher Austausch



Verschlusshebel lösen



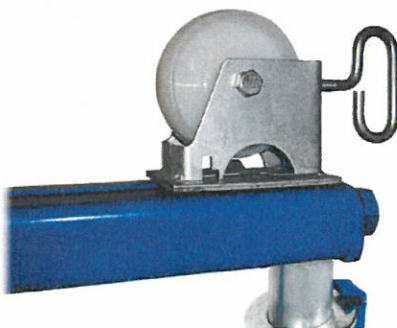
Vorschieben und abheben



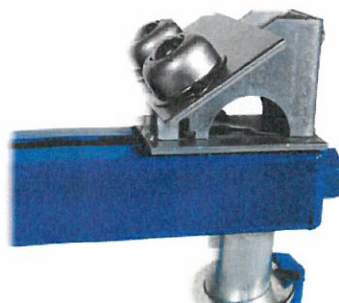
Köpfe einstellbar für Rohrdurchmesser 1-48"

TEILENUMMER	KOPFART	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS
DPS200	Nur Grundgestell	2400 / 5290	19.5 / 43
SWH200	Satz Stahlrollen	2400 / 5290	3.4 / 7
SWH200/SS*	Satz Edelstahlrollen	2400 / 529	3.4 / 7
NWH200*	Satz Kunststoffrollen	450 / 990	2.2 / 5
BTH200	Satz Stahlkugeln	1450 / 3197	3 / 6
BTH200/SS*	Satz Edelstahlkugeln	1450 / 3197	3 / 6

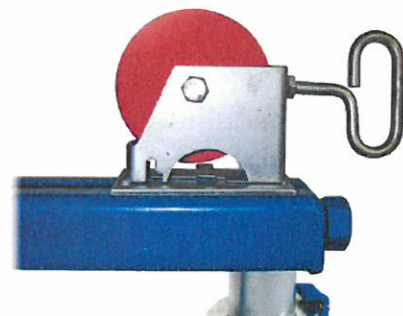
\*Geeignet für Edelstahl



Kunststoffrollen (NWH200)



Kugelrollen (BTH200)



Stahlrollen (SWH200)


# DUO STANDS

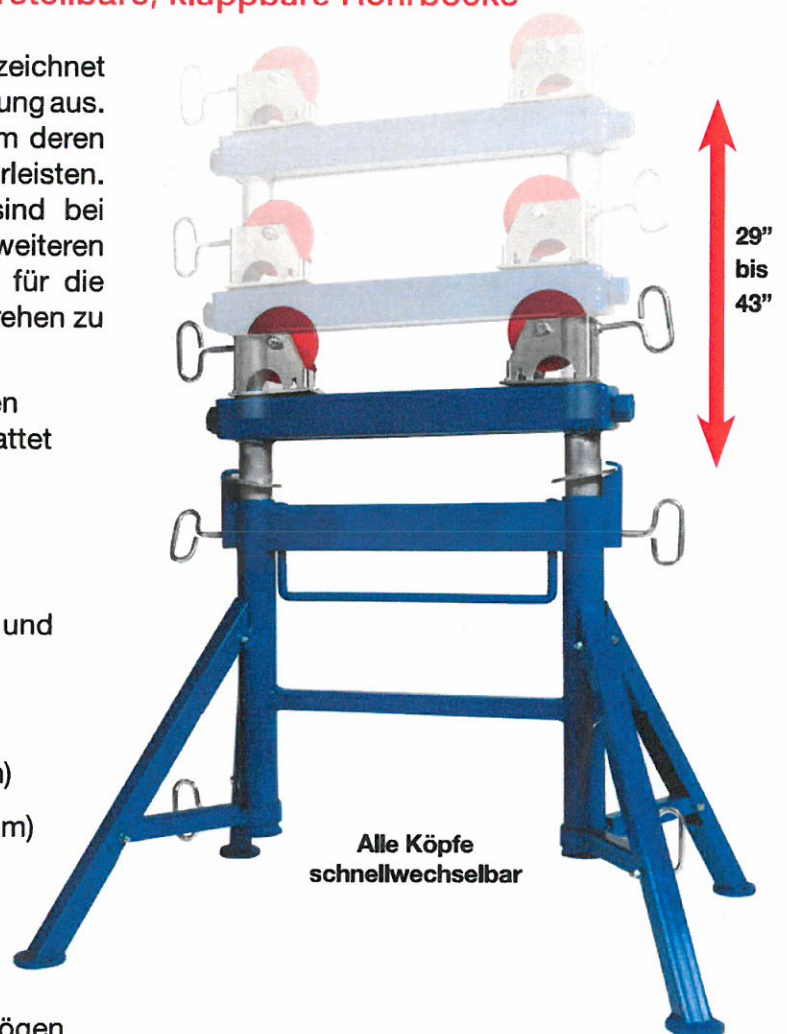
## Hochstabile, vierbeinige, höhenverstellbare, klappbare Rohrböcke

Der Duo Stand ist höhenverstellbar und zeichnet sich durch seine flexible und schnelle Fixierung aus. Konzipiert für große Rohrdurchmesser, um deren ordnungsgemäße Rotation zu gewährleisten. Aber auch kleinere Rohrdurchmesser sind bei dem Duo Stand gut aufgehoben. Desweiteren ist der Duo Stand mit Feststellbremsen für die Räder ausgestattet um ein ungewolltes Drehen zu verhindern.

Ab jetzt sind die Duo Stands zum besseren Transport mit klappbaren Beinen ausgestattet

### Eigenschaften und Vorteile

- Tragkraft 2,400kg / 5,290lbs
- Klappbare Füße für einfachen Transport und Lagerung
- Rollenverstellung von beiden Seiten
- Höhenverstellung 29"-43" (74cm-109cm)
- Rohrdurchmesser 1/2 bis 48" (12-900 mm)
- Beidseitige Höhenverstellung
- Räder ausgerichtet für eine saubere Rohrrotation
- Bronzelager zur Vermeidung von Lichtbögen und Lagerschäden
- Feststellbremse zum fixieren und ausrichten
- Verwendung von Schnellwechselgehäusen
-  Zertifiziert



## **Folgende Punkte müssen vermieden werden!**

- Die angegebene Ladekapazität darf niemals überschritten werden.
- Nutzen Sie keine Ersatzteile von anderen Herstellern um unsere Rohrböcke zu reparieren.
- Die empfohlene Rohrgröße darf nicht überschritten werden
- Arbeiten Sie niemals unter Werkstücken welche nur durch Rohrböcke gesichert sind.
- Arbeiten Sie nicht auf ungeraden und weichen Böden
  - Ändern Sie niemals das Konstrukt der Rohrböcke.
- An beladenen Rohrböcken sollte niemals geschoben oder gezogen werden.
  - Nutzen Sie den Duo Stand niemals ohne Köpfe.



**Die ARTwelding Duo Stands dienen zur Unterstützung bei schweren Leitungen, Rohren oder anderen runden Behältern.**

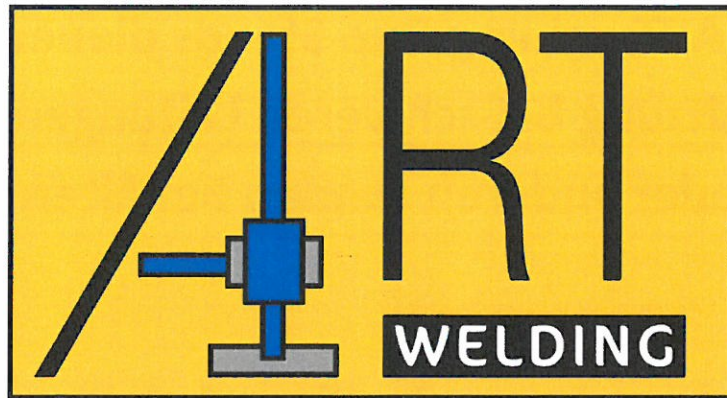
**Lesen und verstehen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch.**

**Bei Rückfragen oder Zweifeln kontaktieren Sie die ARTwelding GmbH.**

**Die Anleitungen müssen trocken und für alle jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.**

### **Folgende Punkte müssen eingehalten werden!**

- **Vor Gebrauch der Rohrböcke muss sichergestellt werden das diese in einem guten Arbeitszustand sind**
  - **Überprüfen Sie alle Bestandteile auf Schäden**
- **Stellen Sie sicher, dass die Rohrböcke auf einen ebenen und festen Boden, frei von Hindernissen stehen.**
- **Stellen Sie erst die notwendige Höhe ein, bevor Sie den Rohrbock beladen.**
  - **Stellen Sie sicher, dass die Belastung nur von der vertikalen Position her erfolgt.**



ARTwelding GmbH

## DUO PIPESTANDS

### Sicherheits- und Bedienungsanleitung

