

# Rollenbock Type APS-R 500

*Ideales Werkstatt- und Montagegerät für den Rohrleitungs- und Behälterbau. Leicht zu transportieren, daher bestens geeignet zum mobilen Einsatz auf Baustellen.*

*Einfach zu bedienen und nahezu wartungsfrei.*

*Die Leerlaufrollen können in Längsrichtung des Grundrahmens verschoben und arretiert werden, z.B. beim Schweißen von kurzen Rohrstücken.*

## Bauform

Geschlossenes Gehäuse:

Motor, Steuerung, Getriebe, Stromübertragung und Bedienelemente sind gegen rauhen Schweißbetrieb (Schlacke, Spritzer, Draht- und Elektrodenreste) geschützt.

- Unempfindlich gegen Schlag- und Stoßbeanspruchung!

## Drehantrieb

- Großer Drehzahlregelbereich (1:30)
- Konstante Drehzahl bei wechselnder Belastung
- gegen Hochfrequenz abgeschirmt
- Drehrichtung umschaltbar
- Hohes und konstantes Drehmoment auch bei niedriger Drehzahl
- Selbsthemmendes Getriebe, daher kein Vor- oder Nachlaufen bei exzentrischer Belastung

## Zubehör / Sonderwünsche

- Fernbedienung, verschiedene Ausführungen
- Drehzahlregler mit Fußbetätigung
- Sonderausführungen nach Kundenwunsch sind jederzeit möglich!

## Standardausrüstung

- Grundrahmen in stabiler Stahlkonstruktion mit Antriebseinheit und verschiebbarer Leerlaufeinheit
- Steuerung für die Funktionen Drehzahl, Drehbewegung (Start/Stop), Drehrichtung (rechts/links). Der Schaltkasten ist am Grundrahmen angebracht.
- Elektronische Drehzahlregelung (stufenlos) - Regelbereich 1:30, hochfrequenzfest
- Stabiler Fußtaster mit Schutzhaube (Start/Stop der Drehbewegung) und 3,5 m Leitungskabel (mit Metallmantel zum Schutz vor Schweißspritzern und mechanischer Beschädigung). Sicherheitskleinspannung am Fußtaster
- Netzleitung mit 5 m Anschlußkabel und Schukostecker

## Zusatzrüstung

- Ausgerüstet mit einer wegklappbaren Anpreßrolle lassen sich auch Rohrkrümmer und leichte Werkstücke ohne Schlupf drehen. Die Anpreßrolle ist mit oder ohne Stromübertragung lieferbar.



# APS