

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

Zusatz-ausrüstung

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



APS