Innovativ und zuverlässig



ROHRUMSCHLEIFMASCHINE FINTEC 141

Saubere Rohroberflächen bei Stahlrohren und Edelstahlrohren mit der Rohrumschleifmaschine FINTEC 141 für Rohrdurchmesser Ø10 mm - Ø80 mm

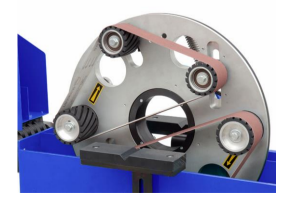
Im Vergleich zu anderen Methoden werden hier zwei Schleifbänder orbital um das zu bearbeitende Rohr geführt. Fertig geschweißte Rohre und auch Stangenmaterial können mit dieser Maschine FINTEC141 bearbeitet werden. Das Rohr dreht sich nicht. Es wird nur durch die sich drehenden 2 Stück Schleifbänder geführt. Ob Stahlrohre oder Edelstahlrohre bekommen nach diesem planetaren Schleifvorgang eine saubere und gleichmäßige Oberflächengüte. Noch gleichmäßiger wird das Ergebnis mit dem optionalen automatischen Rohrvorschub. Rohrdurchmesser rund oder elliptisch bis Ø150mm sind mit dieser Rohrumschleifmaschine bearbeitbar, sowie bearbeitete, geschwungene Rohre und U-Form. Die Rotationsgeschwindigkeit beträgt 10/25 U/Min. Bei geringsten Aufwand bekommt man die maximale Arbeitszeitverkürzung. Optional kann die orbital arbeitende Rohrumschleifmaschine 141 mit einer eigenen Absaugung ausgerüstet werden.



Vorteile:

- Geeignet zum Überschleifen von Stahlund Edelstahlrohren
- sehr langlebig, robuste Ausführung
- einfache Bedienung





Technische Daten:	FINTEC 141
Rohrdurchmesser (mm)	Ø10 – Ø80
Leistung (kW)	1,5
Schleifgeschwindigkeit (m/sek)	10 / 25
Schleifband-abmessung (mm)	20 x 650
Vorschub, optional (m/min.)	_
Gewicht ca. (kg)	180