

ROHRENTGRATMASCHINE FINTEC 143

Rohrentgratmaschine Fintec 143 Entgratbürstmaschine für Rohre von Ø 20 - Ø 120 mm

Die Rohrentgratmaschine Fintec 143 zum Entgraten der Enden von Stahl- und Edelstahlrohren und Profilen, die im Winkel von 90 ° geschnitten wurden, von innen und außen gleichzeitig. Das Entgraten erfolgt durch zwei Bewegungen der Bürste, die Drehung der Bürste selbst und die Drehung um die Bürstenachse, die für eine ständige Änderung der Arbeitsrichtung sorgt, wodurch ein gleichmäßiges Entgraten aller Kanten unabhängig von der Form des Werkstücks gewährleistet wird.

Bestehend aus einer starren und stabilen Basis, einer rotierenden Entgrateinheit und einer vorderen Schiene mit einstellbarem zentralem Prisma entsprechend der zu bearbeitenden Teilgröße.



Vorteile:

- Entgrateinheit für geschnittene Rohre
- 2 Geschwindigkeiten für Tellerbürstendrehzahl
- vordere Zuführung einstellbar über zentrales Prisma
- Achsrotation mit 2 Geschwindigkeiten



Technische Daten:	FINTEC 143
Schleifbandmotorleistung	3,3 / 4,5 kW
Rundrohr Mindestdurchmesser	Ø 20 mm
Mindestquadratrohrdurchmesser	20 x 20 mm
Maximaler Durchmesser des Rundrohrs	Ø 120 mm
Maximaler Vierkantrohrdurchmesser	120 x 120 mm
Bürstenaußendurchmesser	Ø 250 mm
Bandschnittgeschwindigkeit	10 bis 25 m/sek.
Arbeitsfläche	100 mm büsten
Maschinenabmessungen	700 x 1400 x 930 mm
Gewicht	580 kg