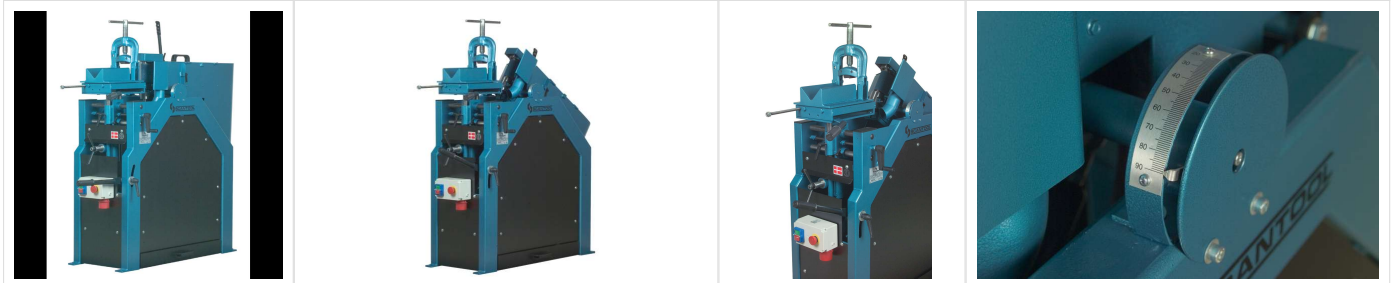


Rohrschleifmaschine für Werkstatt und Industrie

700681000

Rohrausklinker mit Motorbremse - SCANTOOL 100 RS



Scantool 100 RS Rohrschleifmaschinen eignen sich perfekt für die Bearbeitung aller Arten von Rohren und Profilen vor dem Schweißen. Vereinfacht das Verschweissen und ergibt ein besseres Finish.

Scantool 100 RS ist im Hinblick auf die Serienproduktion konzipiert worden, wo Präzision und saubere Arbeit verlangt werden.

Sie finden Verwendung bei der Herstellung von Geländern - Rahmen - Go-Karts - Gitterwagen - Rollstühlen - Schiffseinrichtungen - Relingen - Toren - Pforten - Möbelrahmen - Edelstahlrohr- und Profilarbeiten für die Lebensmittelindustrie usw.

Scantool 100 RS verarbeitet Abmessungen von 21 bis 76 mm in allen Arten von Materialien.

Scantool 100 RS ist für eine zentrale Absaugung vorbereitet.

Scantools Rohrschleifer Typ 100 RS bietet folgende Vorteile:

- Der einzige Rohrschleifer auf dem Markt, bei dem das Schleifaggregat auf den gewünschten Schleifwinkel eingestellt werden kann
- Benötigt daher beim Schleifen langer Rohre keinen zusätzlichen Platz für die Seiten
- Schnelle und einfache Einstellung aller Winkel ohne Werkzeug
- Präzisionsschleifen von Rohren und Profilen in allen Winkeln
- Perfekte Anpassung der Kontaktwalze an den gewünschten Durchmesser
- Hochwertige und robuste Konstruktion
- Hervorragend geeignet für die Serienfertigung

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/pipe-grinding-machines-for-workshops-and-industry-56>

Product Specification

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Umdr./min | 1400 |
| Spannung | 3x400V-50 Hz |
| Leistung (PS) | 4,1 |
| Leistung (kW) | 3 |
| Scheibengröße, Treibrad (ø mm) | 200x100x28 |
| Schleifband (mm) | 100x1600 |
| Rohrdimension (ø mm) | 21-76 |
| Spindeldrehzahl | 1 |
| Ohne Absaugung | 1 |
| Länge (mm) | 1430 |
| Breite (mm) | 810 |
| Höhe (mm) | 1350 |
| Nettogewicht (kg) | 220 |

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/pipe-grinding-machines-for-workshops-and-industry-56>