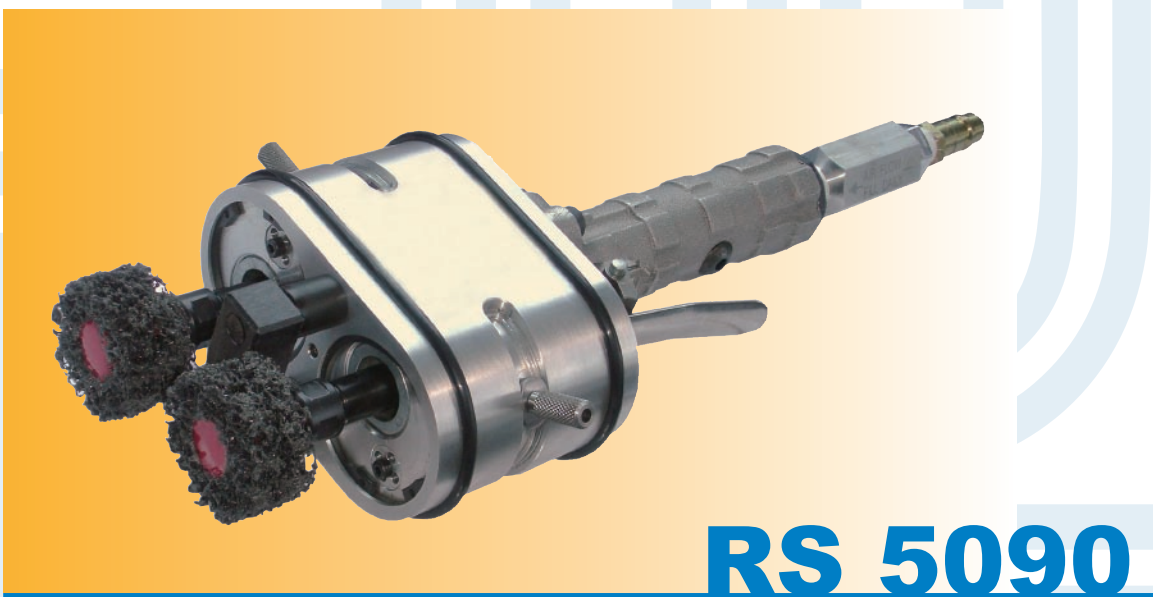


パイプ端部グライディングマシン **PIPE END GRINDING MACHINE**

ドイツ製
Made in Germany

- 急速清掃
- 取扱容易
- コンパクトデザイン
- 管端調整



RS 5090

適用分野

RS5090はエア駆動の管およびプレート端用管端・迅速グライディングと磨きマシンです。RS5090の2個のグライディング部品は、要求されるどんな壁面厚さにも、簡単に調整できます。熱交換器、海洋技術、鋼工業、装置製造、造船所、マシン工業、パイプライン建設その他多数の場面で使用できます。

技術データ

モデル	RS 5090 S	RS 5090 D	RS 5090 AUTO
デザイン	ストレートハンドル付	Dハンドル付	自動ユニット付
空気消費量	0.46 m ³ /min	0.46 m ³ /min	0.58 m ³ /min
ドライブ	手動送り	手動送り	エアー供給による回転
グライディング範囲	25 および30 mm		
支給可能粗さ	40, 80および(黒)剥ぎ取りホイール		
回転数	12,000 rpm		
操作圧力	6 bar		
質量	3.5 kg		

RSマシンは、パイプの内外面（または板の上下面）を簡単迅速に清掃します。

交換可能なグライディング部品は、**φ30 mm**と**φ50 mm**が標準的に支給されます。グライディング幅は標準**20 mm**と**30 mm**です。グライディングツールの標準粗さは**40**と**80**です。市販のグライディングツールも使用できます。

RSグライディングマシンは必要部品と交換部品に適した固定場所付のケースに納めて、支給されます。内容は全ての要求に適合されています。

