

■ PRO 36 Auto | オートフィーダー付きドリルマシン

PRO 36 Auto にはたくさんの先進システムが搭載されています。経済性に優れており、直径36mm、深さ51mmまでの穴あけ加工に理想的なマシンです。



■ PRO 36 Autoの特徴：

- 重量は超軽量13.5kg、コンパクト且つ頑丈なデザイン
- 回転速度とトルクの完璧な組み合わせで、超硬チップドリルとハイスドリルによる穴あけ加工時間を短縮します
- 高性能と高い安全性を両立するスマートコントロールシステム
- デュアルバーガイドシステムにより、高い剛性とメンテナンスフリーを実現
- 高品質のマグネットベースを搭載しており、板厚6mmのワークにも対応
- 安全に配慮したカッターガード
- 大容量冷却液タンク



コアドリル：max 36 mm



穴あけ深さ：51 mm



ストローク：70 mm



重量：13 kg



最小板厚：6.0 mm

■ 高性能 & 高生産性

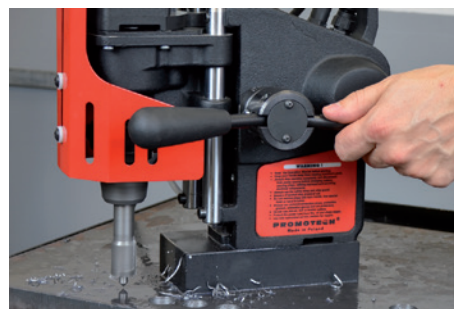
- 直径36 mm、深さ51 mmまでの穴あけ加工が可能
- ハンドルを押し込むだけで、オートフィード機構が作動します
- フィードコントロールがアイドリングを低減して、削り出しを滑らかにします
- コントロールシステムがフィード速度を最適化するので、穴あけが最短時間で完了します
- ドリルが貫通すると、マシンは自動で停止します

■ 高い安全性

- オーバーロードコントロール機能が、ドリルとフィードモータを即時停止します
- マグネット吸着コントロール機能が吸着力の不足を検知すると、モータは始動しないので、不適切なワークピースを加工を未然に防ぎます。
- 停電復旧後、モータが自動で再始動する事はありません

■ 徹底した使いやすさ

- 超軽量
- 頑丈なデュアルバーガイド
- 標準的なウェルドンシャンクカッターを採用
- 大容量の冷却液タンク



PRO 36 Auto 技術仕様	
電源	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz
消費電力	1000W
モーター出力	920W
ツールホルダ	19 mm ウェルドンシャンク
最大穴径	36 mm
最大穴あけ深さ	51 mm
マグネットベース吸着力 (板厚25mm、真円度Ra=1.25のワーク表面)	917 kG (9000 N)
マグネットベース寸法	80 mm × 160 mm × 36.5 mm
ストローク	70 mm
回転速度 (負荷時)	350 rpm
回転速度 (負荷なし)	580 rpm
最小板厚	6 mm
重量	13.5 kg

標準セット:

- PRO 36 AUTO 本体
- メタルボックス
- ハンドル
- 冷却液容器
- チップガード
- 安全ストラップ
- 4 mm レンチ
- 取扱説明書

詳細はプロモテック社ウェブサイトでご覧いただけます www.promotech.eu



Mitglied im
DVS – Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren e.V.

日本代理店:



PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
marketing@promotech.eu www.promotech.eu