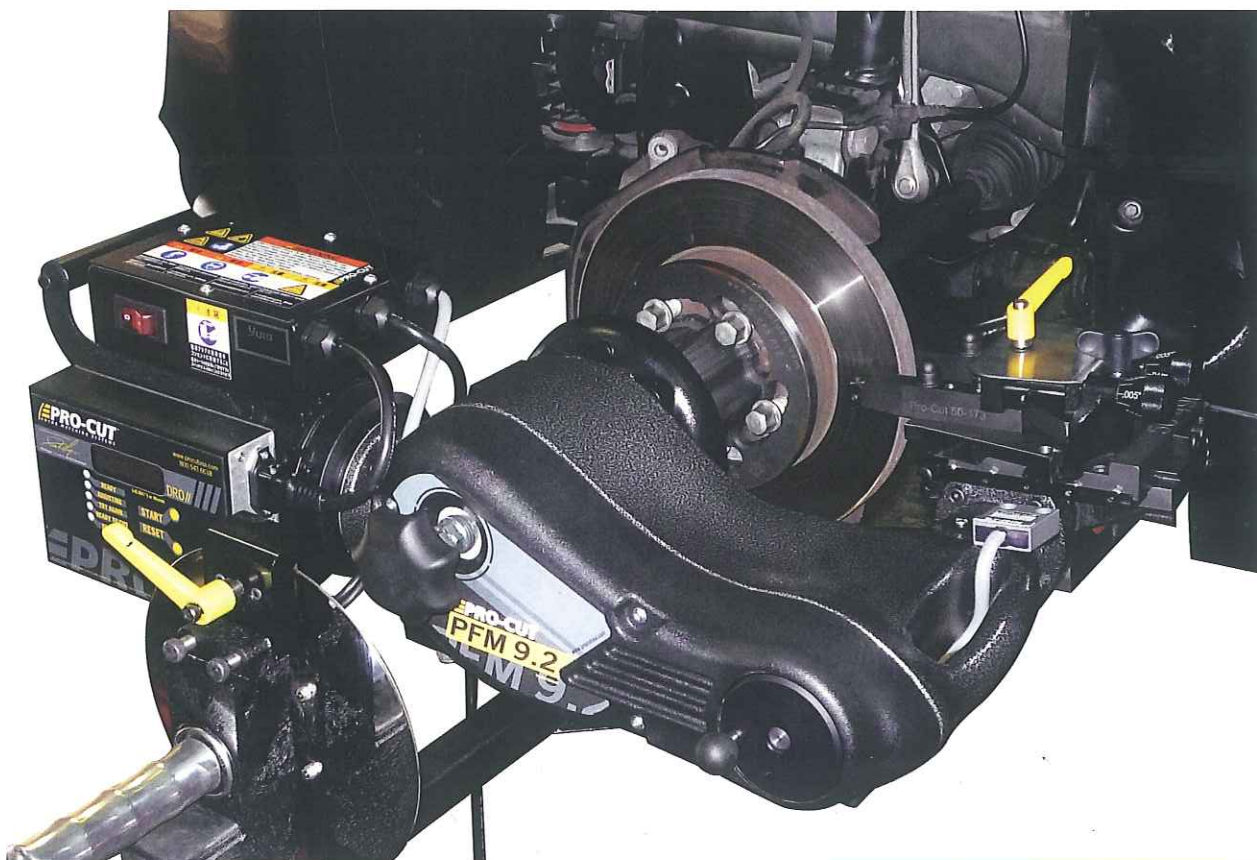


PRO-CUT

ROTOR MATCHING SYSTEM

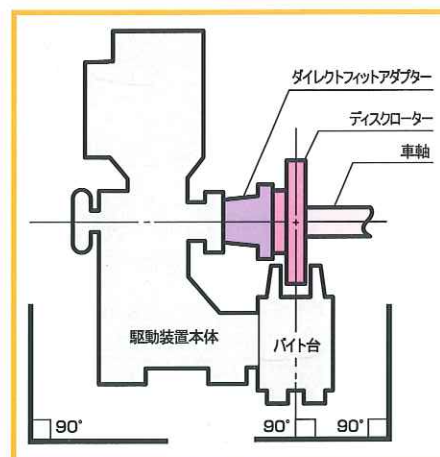
PFM9.1&9.2DRO

プロカット ブレーキディスクレース



ランナウト自動補正 ローターマッキングシステム搭載！

ローターマッキングシステムとは、ブレーキディスクローターとブレーキパッドを最適な状態にマッキングさせるためのシステムです。切削前にオンザカーの状態での切削軌道をコンピューター制御で補正することにより（ランナウト自動補正）、ただ単に表面をキレイにするだけでなく、横振れも同時に除去するようにローターを切削し、パッドがローターに対して平行かつ均一に当たるように仕上げます。



駆動装置本体とバイト台が一体構造のハブマウント方式なので、切削前にオンザカー状態で車軸を回転させながら切削軌道の補正が可能です。

- コンピューター制御により、切削前に約1分で本体の横振れ(ランナウト)を自動補正!
- 理想的な切削軌道でローターとブレーキパッドをマッチさせる、ローターマッチングシステム!
- 両面同時切削で均一な厚さと時間短縮を同時に実現!
- オフザカーでも切削可能! (注: オフザカーの場合ローターマッチングシステムは完全には機能しません。)
- 移動や取付けに便利なマウンティングトローリーを標準装備!



PFM 9.1 & 9.2DRO 標準付属品

1. PFM 9.1 & 9.2DRO ブレーキディスクレス本体
2. 50-380 マウンティングトローリー
3. 50-702 チップトロー
4. 50-687 4穴ダイレクトフィットアダプター
5. 50-688 5穴ダイレクトフィットアダプター
6. 50-046 エクステンションアダプター
7. 50-680 ユニバーサルアダプターセット
8. 50-703 サイレンサー (ビビリ止め)
9. 50-660 ツールキット
10. 50-179 ボルトナットキット



PFM 9.1刃物台



PFM 9.2刃物台

オプション品



11. 50-600 大型テーパークーン (80~128mm)
オフザカー専用。ローターの穴が大きい場合に使用。
12. 38-680 特殊スペーサー
大型テーパークーンがユニバーサルアダプターに接触する場合に使用。
13. 50-681 ダイレクトフィットアダプター-5穴6穴4WD用
(ハブ径100mm/奥行90mm) オンザカー専用。標準のダイレクトフィットアダプターでは固定できない大きなハブ径に使用。

仕様

型式	PFM 9.1DRO	PFM 9.2DRO
適応ディスク径	120~380mm	102~420mm
適応ディスク厚さ	5~40mm	5~40mm
主軸回転数	106(50Hz)/127(60Hz)rpm	106(50Hz)/127(60Hz)rpm
キャリッジ送り	0.13mm/1回転	0.13mm/1回転
許容切削量	Max0.5mm (片面)	Max0.5mm (片面)
モーター	0.75kw(1.0HP)	0.75kw(1.0HP)
電源	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)
本体寸法	約L840 x W550 x H225mm	約L840 x W550 x H225mm
本体重量	約39kg	約41kg

※本仕様は予告無く変更されることがありますが、ご了承願います。