

カット装置&アクセサリ

プリンツは、長年さまざまなプラスチック製品のカットに集中して取り組んできており、これらの素材に適したカット装置の製造を行っています。

プリンツの「PLASTICUT（プラスティカット）」は、プラスチックのカット専用特別に開発されたソーチェーンです。これまでにパイプ製造やパイプ加工のお客様に多くご利用いただいております。

プリンツのガイドバー内には冷却経路があります。
これにより、ソーチェーンとガイドバーのカット中の冷却が可能となります。



リベット脱着装置

チェーンの修理が迅速かつ簡単に行えます。
チップチェーンとスクレイパーチェーンに最適です。

チェーン研磨機「ジョリー」

取扱が簡単な手動研磨機です。
チェーン寿命を延ばす正確な研磨ができます。

ガイドバー矯正装置「ペグ」

ガイドバーの修理、メンテナンスに最適な装置「ペグ」です。
ガイドバーのレール面が矯正され、バリを取り除きます。



プラスチックカット用チェーンソー

PLASTIC

TEAM
HIROTA

プリンツ プラスチックカット用チェーンソー

プロフィカット PE

プリンツの移動式チェーンソーは、プラスチックパイプその他の成形部品のカットに最適です。移動式のコンパクトな設計なので、いつでもどこでもすぐ使用できます。カット装置にはスタビライザーが2本装着されているので、カット表面の仕上がりが滑らかです。イネーブルスイッチが最大限の安全を確保します。パイプ径が最大で1000MMの場合は7.5KWのモデルを、パイプ径がそれより大きいものは11KWのモデルをお勧めします。

仕様

- ソーチェーン駆動モーター 7.5KW/11KW ● 3×200V,50/60Hz
- カット送り手動 ● パイプ径最大2000MM対応
- 2輪のラバータイヤで高い安定性 ● 操作用フットプレート
- カット精度±2MM



移動式マイターソー

プリンツの移動式マイターソーは、他にはない独自の設計により、最大45度の角度でパイプ等をカットできます。また、お客様のご要望に合わせて変更が可能です。ハンドホイールによるカットガイドの調整は簡単で正確。ねじれに強いスタビライザーが、カット装置を正確に誘導します。イネーブルスイッチが最大限の安全を確保します。

仕様

- ソーチェーン駆動モーター 11KW ● 3×200V,50/60Hz
- 高さ調整手動 ● 正確な角度調整
- パイプ径最大2000MM対応 ● 調整角度最大45度
- カット精度±2MM

