

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

小型機器/空気・電動工具/作業工具

大倉工業 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:5669)

生産性の向上及び製品品質の安定

縦ピロー包装機(TSV-330) 計量機 (DTS-10)



導入メリット

縦ピロー包装機と計量機を連動させることで、計量から充填・包装までを自動化でき、省人化と生産性向上を実現します。計量精度が安定するため内容量のばらつきが減り、歩留まり改善や原料ロス削減にも貢献。さらに人手作業の削減により衛生面も向上し、食品分野での品質安定とコスト削減の両立が可能になります。

オグラ 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:4377)

現場で電源の取りづらい作業に最適

コードレスチップソーカッター HSC-51MX



導入メリット

消耗品のチップソーのコストパフォーマンスで、火花が少ない切断スピードも40Vバッテリー採用によって高速切断

京セラインダストリアルツールズ 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:4383)

小型軽量化と高出力を両立し生産性を最大化

Lシリーズ (リンクコントロールシリーズ) LG1000、LG1800、LC2010、脱着ケーブル



導入メリット

・小型軽量化で作業者の疲労軽減、作業効率アップ。重研削作業にも対応し作業のばらつきを減らし、品質の安定化に貢献。・消費電力の削減、エア工具からLシリーズに置き換える事で工場の電力量の約20～30%を占めるエアコンプレッサーの使用量を削減しカーボンニュートラルへの対策も期待できる。・充実の安全性にてキックバック軽減機能、再起動防止、ブレーキ機能、ソフトスタート機能により工場内の怪我や安全面をサポート

NEW ▶

ナカニシ 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:4103)

「高速回転」「高精度」「コンパクト」なスピンドル

E3000iシリーズ/BMF-3130-CTZ NGSシリーズ/NGS-3140-CTZ01



導入メリット

E3000iシリーズは、小型ボディで高トルクと高速回転を両立し、従来課題だったトルク不足を解消。1μm精度で加工品質が向上し、狭小スペースにも容易に搭載可能。高速型とトルク型を選べ、幅広い加工に対応し生産性を高めます。NGSシリーズは、標準回転工具を置き換えるだけで回転速度を機械指令の4.3倍へ増速でき、加工速度と生産性が向上します。配線不要で簡単に取り付けられ、1μm精度とφ6.35工具対応により高精度加工と汎用性を同時に実現します。

NEW

研磨作業を高精度で省力化する自動機用エア工具



自動機用ベルトン/B-10-RBT

導入メリット

自動機・ロボットに搭載することで、細部やR面の研磨を安定して自動化できます。軽量・空気式のためロボット負荷や故障リスクを抑えつつ、仕上がり品質の均一化、省人化、タクト短縮を実現し、生産性向上と作業依存の解消に貢献します。

NEW

転倒リスクを減らしたアウトリガー脚立



アウトリガー脚立 : RLH

導入メリット

通常の脚立と比べて1.7倍倒れにくく設計されているため、安定した作業が可能です。

NEW

幅広いサイズ展開とオプションで即納対応



DBシリーズ : ライトステップ

導入メリット

在庫品のラインナップが大幅に増えたことで、特注で対応せずに在庫品で対応できるケースが増え、短納期・ローコストで作業効率を上げられます。手摺や滑り止め、キャスターなどのオプションも豊富で、安全対策も行えます。

NEW