



MICROCLEAN®

Precision cleaning and product finishing system.



絶対的な高精密度洗浄

高精密度な洗浄が求められる場面では、シェーブドライアイス（特許取得技術）を搭載した、i³ MicroCleanが最も適している洗浄機です。環境に配慮したこの機械では、他の機械では洗浄する事が難しいとされている、繊細な表面や複雑な隙間まで、安全かつ完璧に洗浄いたします。もちろん表面を傷つせず、分解する必要もない上に、二次廃棄物を排出いたしません。また、バリ取りなどの強力なものから繊細な汚れの洗浄まで可能になります。それに加え、頑丈なチェーン駆動により、あらゆる環境でも使用できる、とても安定した信頼性の高い機械です。

KEY BENEFITS

- 精密なアプリケーション向けに設計
- 低騒音
- コンパクトサイズ
- 本体背面のパネルが取り外し可能で、メンテナンスが容易
- 安全かつ容易なオペレーション
- ブラスト圧力の向上
- 120x120x250 もしくは150x150x250 mm のドライアイスブロック使用
- 空気圧回路によって圧力の減少、また水分の発生を抑える
- 静電気発生リスクを回避
- 耐久性に優れ、衝撃にも耐えられるブラストホースとホースカバー
- 最小限の空気とドライアイスを使用
- サビにくい
- 移動に便利なカート付き
- ステンレススチール構造 頑丈で優れた耐久性

アプリケーションハンガー
移動中でも安全に収納

アイスレベルメーター
ドライアイス残量を表示

コントロールパネル
稼働時間の表示、フィード量調節、非常停止スイッチ

ステンレススチール構造
頑丈で優れた耐久性

ハンドル
移動に便利

エアフィルター内蔵
空気供給源からの水分、油、サビを除去

アプリケーション

ブラストの機能性を配慮し特別に設計されたアプリケーション

- 人間工学を考慮したヘッド
- 手にかかる負担を減少
- 高い耐久性
- 高輝度LEDライト
- エア噴射機能
- 安全スイッチ
- 軽量



NEW ノズル

- ファンノズル 幅広い洗浄用
- フラグメンティングノズル（特許取得） 繊細な洗浄用
- MERN 技術ノズル（特許取得） 強力な洗浄用



本体寸法	重量	ドライアイス消費量	ブラストの圧力範囲	ドライアイス収容量
22 x 16 x 21 in	130 lbs	0 - 1.2 lb/min	0 - 140 psi	20 lbs
56 x 41 x 53 cm	59 kg	0 - 0.6 kg/min	0 - 9.7 bar	9.1 kg