



DRY ICE BLASTING REINVENTED



MICROCLEAN 2™



SMART, IoT-ENABLED
PRECISION BLASTER

繊細で精密な対象物向けの設計
シエーブ技術を搭載した、マイクロ粒子による洗浄

寸法 (L x W x H x Weight)

機械+スタンダード

78 cm x 62 cm x 120 cm x 86 kg

機械本体

78 cm x 48 cm x 51.5 cm x 60.5 kg

スタンダードカート

64 cm x 56 cm x 68 cm x 25.5 kg

電源

100-240V AC (50/60 Hz)

ホッパー容量

120 x 120 x 250mm

150 x 150 x 250mm

のブロックドライアイス (5kgブロックも可)

ペレット使用時は最大11 kg

フィーダー技術

シエーブドライアイス

コントロールディスプレイ

7インチLCD液晶スクリーン

フィード量

0 - 0.7 kg/min

ブラスト圧力

1.4 - 10 bar

供給エア圧力

3.4 - 10 bar

ノズル消費エア

0.3-1.4 m³/min @ 5.5 bar

ブラストフロー径

1.3 cm

Compliant with the EU Machinery Directive (CE)
and UL Design Standards



MICROCLEAN 2™

精密洗浄



繊細で精密な洗浄が求められる
対象物向けに設計

傷つきやすく、複雑な形状の対象物にも
安心して洗浄可能

容易な操作



7インチ液晶ディスプレイとデジタルコントロール
プラストパラメーターと設定を見やすく表示し、
簡単に制御が可能

アプリケーションに適した設定を登録可能
(プラスト圧、フィード量)

LEDライトによるドライアイス残量表示

スクリーンロック機能により、オペレーションを制御

より早い洗浄



最適化された設計により、
パルスのない安定した洗浄

耐久性



アルミニウムフレーム、ステンレスボディ

人間工学



軽量でコンパクトな設計により高い駆動性

便利な収納スペース付きカート
(ノズル、ドライアイスなど)

プラストホース、アプリーケータの再設計により、
柔軟性・耐久性を向上

低騒音



低圧で作動する設計のため、
高効率、低騒音の洗浄が可能

効率化



エアフローを改良し、さらに効率的な洗浄で
ドライアイス使用量を削減

エア構造技術により圧力損失を軽減

スマート操作



Cold Jet **CONNECT**

業界初の Cold Jet CONNECT™により、
遠隔モニタリング、診断が可能

定期的なカスタマーサービス保守により、
故障前に機械状態を把握

Firmwareアップデートを無線で自動更新

パッケージ内容

PRECISION KIT

1/2" プレジジョンアプリーケータ

1/2" プラストホース

1/2" エアホース

2種類のノズル選択

スタンダードカート or

サーモカート(ドライアイス保冷スペース付)

Cold Jet Technologies
〒130-0011

東京都墨田区石原1-20-4

TEL: 03-6869-2665

Email: info.asia@coldjet.com