

新型大容量配管系
高生産研磨ブラスト用

高機能、粉塵発生が少ない 乾式研磨ブラスト

100-HP Feed Unit™

移動が簡単、小規模から
中規模のプロジェクト向き



ASME 準拠 又は CE 準拠

高さ - 127cm (50in) / 幅 - 74cm (29in)

長さ - 115cm (45in) / 重量 - 230kg (485lb)

200-HP Feed Unit™

長時間にわたるブラスト用、移動が簡単、
小規模から中規模のプロジェクト向き

欧州のみで
販売



CE 準拠

高さ - 155cm (61in) / 幅 - 80cm (32in)

長さ - 110cm (43in) / 重量 - 305kg (670lb)

認可された通常のサンドブラスト
圧力容器が基本

特注高性能攪拌機アセンブリを追加 - 最高
463Nm (4100inch-pounds)*、1日当り20,000回転可能なアセンブリ

さらに空圧オガー搬送システムによる研磨
剤送出システムを追加、気流に混合される研磨剤の
量を制御

わかりやすい操作制御パネルで研磨剤供給率、
ブラスト圧、ライン圧のモニターおよび調整を制御

操作が簡単

正確なモニターと調整を可能に
する集中制御方式

わかりやすいラベルによる
システムナビゲーション

色分けされたラインで
トラブルシューティングも簡単

高信頼性

4種類の乾燥剤、素材の湿気
分離剤が、ブラスト流や制御系への
過剰な湿気の介入を防止

5台のマフラーが騒音と粉塵の
発生を制御

寿命の延長
エアモーターとらせん状の
ベアリングがメンテナンスと
磨耗を最低限に抑制

業界基準の高性能部品が長期に
わたるトラブルのない運転と迅速な
スペア部品の入手を保障

特許取得済みの技術

特許取得済みの Sponge Media™
研磨用保護、プロセスライセンス

400-HP Feed Unit™

長時間ブラスト用、
大型プロジェクト向き



ASME 準拠

高さ - 183cm (72in) / 幅 - 92cm (36in)

長さ - 130cm (51in) / 重量 - 554kg (1,220lb)