



## ドライアイス製造システム

## PE80

市場における  
最も効率的な  
低生産量ペレタイザー



	生産能力	電源接続	消費電力	寸法 (LxWxH)	重量	CO2タンク圧力	推奨周辺温度	最大電流
PE80	最大 80 kg/hr (176 lb/hr) 高品質ペレット	3 x 220~480V	3 kWh	600 x 1000 x 1560 mm (23.6 x 39.3 x 61.4 in)	203 kg (447.5 lbs)	15 - 18 bar (217.5 - 261 psi)	最大 40° C (104° F)	6.5 Amps スタートアップ時は、 約5~6倍のAmps が必要

ボタン一つで生産可能な、  
ドライアイス製造システム

ペレット粒径サイズ:

PE80: 1.7, 2.2, 3, 8, 16 mm

導入しやすいソリューション:  
簡単な操作やメンテナンス

小型で容易に部品交換ができ、  
少量オンサイト生産に最適。

費用対効果が高く、  
効率的なソリューション

少量生産を必要とする現場には、  
理想的なソリューション。

様々な種類のLCO2保管容器との  
接続が可能な設計

固定されたCO2タンク、LGC、  
マイクロバルクタンク、  
その他容器との接続可能となり、  
用意で迅速な製品導入を実現。

デジタルスクリーン

分かりやすい表記で、安定した生産管理。

移動可能(タイヤ付き)

タイヤ付きの計量設計により、  
駆動性の高いシステム。

