



# PR750H



**LINIA NAJBARDZIEJ  
WYDAJNYCH URZĄDZEŃ DO  
PRODUKCJI SUCHEGO LODU**

## W PEŁNI ZAUTOMATYZOWANE

Obsługa jednym przyciskiem  
Technologia zamkniętej komory

## SZYBKI ROZRUCH MASZINY

Poniżej 3 minut

## WYMIENNIK CIEPŁA

Najlepszy na rynku współczynnik  
konwersji LCO<sub>2</sub> (2.2)

## AUTOMATYCZNY WYBÓR MATRYC

W zaledwie kilka sekund

## OBUDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Redukuje nadmierny hałas i wilgoć

## Cold Jet. **CONNECT™**

Przemysł 4.0

Zdalny monitoring, diagnostyka oraz  
realizacja czynności naprawczych.

Zgodne z dyrektywą maszynową UE (CE)  
i normami projektowymi UL.

## WYDAJNOŚĆ

do 750 kg/hr (1,653 lb/hr)  
wysokiej jakości granulatu

## ROZMIAR PELLETU

3 mm, 6 mm, 10 mm lub 16 mm  
poprzez szybką wymianę matrycy

## WYMIARY MASZINY

Długość x Szerokość x Wysokość:  
1500 mm (59 in) x 1500 mm (59 in)  
x 1800 mm (71 in)

Waga: 1822 kg (4,017 lb)\*

\*wraz z olejem hydraulicznym

## ZASILANIE

3 x 400 V AC / 50Hz

(3 x 480 V AC / 60Hz)

Imax: 32A

Trwałe źródło uziemienia  
(TN-S System Uziemiający)

## MOC ZNAMIONOWA

11 kW (15 HP)

## WYŚWIETLACZ HMI

15" kolorowy ekran dotykowy

## POZIOM HAŁASU

Poniżej 75 db(A)

## POZIOM CIŚNIENIA CIEKŁEGO CO<sub>2</sub>

13 - 18 bar (189 - 261 psi)

## POZIOM SPRĘŻONEGO POWIETRZA

8-10 bar (116 - 145 psi)

## JAKOŚĆ SPRĘŻONEGO POWIETRZA

ISO 8573-1, Klasa 3

## CIŚNIENIE W INSTALACJI ODGAZOWUJĄCEJ

Poniżej 1 bar (14.5 psi)

## INSTALACJA ODGAZOWUJĄCA

Średnica: 63.5 mm ( 2.5 in)