



PR350H



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

W PEŁNI ZAUTOMATYZOWANE

Obsługa jednym przyciskiem
Technologia zamkniętej komory

SZYBKI ROZRUCH MASZYNY

Poniżej 3 minut

WYMIENNIK CIEPŁA

Najlepszy na rynku współczynnik
konwersji LCO₂ (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 350 kg/hr (772 lb/hr)
wysokiej jakości granulatu

ROZMIAR PELLETU

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

WYMIARY MASZYNY

Długość x Szerokość x Wysokość:
1500 mm (59 in) x 1000 mm (39 in)
x 1800 mm (71 in)

Waga 1551 kg (3,340 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

5.5 kW (7.4 HP)

WYŚWIETLACZ HMI

15" kolorowy ekran dotykowy

POZIOM HAŁASU

Poniżej 75 db(A)

POZIOM CIŚNIENIA CIEKŁEGO CO₂

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)