

- TROCKENEIS-PRODUKTIONSMASCHINEN :

PE 80 PELLETIZER



TROCKENEIS KAPAZITÄT

Bis zu 80 kg/Std. an Trockeneispellets

TROCKENEIS PELLETGRÖßEN

ø 1,7, ø 2,2, ø 3,0, ø 8,0 und ø 16 mm

ABMESSUNGEN (LxBxH)

600 mm x 1000 mm x 1560 mm

GEWICHT

203 kg

STROMVERSORGUNG

3 x 400V / 50 Hz

- oder -

3 x 480V / 60Hz

- oder -

3 x 220V / 50Hz

- oder -

3 x 200V / 60Hz

STROMANSCHLUSS

3 kW

MAXIMALE STROMSTÄRKE

6,5 Ampere

Das erforderliche Ampere für die Inbetriebnahme sollte mit dem 5 bis 6-fachen des Stromverbrauchs kalkuliert werden

CO2 TANKDRUCK

15 - 18 bar

OPTIMAL UMGEBUNGSTEMPERATUR

Bis zu 40°C





KONTROLLE ÜBER IHRE TROCKENEISVERSORGUNG

TROCKENEIS-PRODUKTIONSMASCHINEN FÜR KLEINMENGEN UND GERINGEM WARTUNGSAUFWAND

Der PE 80 Pelletierer von Cold Jet ist eine erschwingliche Lösung für Unternehmen, die Trockeneis benötigen, ohne in eine übergroße Maschine investieren zu müssen. Sein kompaktes Design und die Rollen sind sie leicht zu transportieren und eignen sich daher perfekt für Unternehmen mit begrenztem Platzangebot.

Die Trockeneis-Produktionsmaschine ist außerdem verschiedenen Flüssig-CO2-Speicher- und Versorgungsoptionen kompatibel, so dass die Benutzer die Option wählen können, die ihren Bedürfnissen am besten entspricht. Ganz gleich, ob Sie ein kleines oder ein großes Unternehmen sind, der PE 80 Pelletierer ist einfach zu bedienen und hilft Ihnen, die Kontrolle über Ihre Trockeneisversorgung zu übernehmen.



DIF PFRFFKTF LÖSUNG FÜR:

PRODUZENT MIT MEHREREN STRAHLERN





DIENST-

FAHRZEUGAUF-**BEREITUNG**



BIOWISSEN-**SCHAFTEN**



LEBENSMITTELVER-ARBEITUNG & AUS-**LIEFERUNG**



LABORE & UNI-**VERSITÄTEN**



Modernste, benutzerfreundliche Technologien zur Trockeneisherstellung in höchster Qualität zum günstigsten Preis

Mit der benutzerfreundlichen Oberfläche und den einfachen Bedienelementen können Sie in wenigen Minuten Trockeneispellets herstellen.

EINFACHER TRANSPORT

Nutzen Sie die leichte Bauweise und die Rollen oder befestigen Sie ihn an einer Wand.

MINIMALE

INFRASTRUKTURANFORDERUNGEN

Kompatibel mit normalen fest installierten Flüssig-CO2-Tanks, transportablen Dewar-Tanks und Mini-Tanks.



