



SYSTEMY DO PRODUKCJI SUCHEGO LODU

# PE 80 PELLETIZER



## WYDAJNOŚĆ

do 80 kg/h  
granulatu suchego lodu

## ROZMIAR SUCHEGO LODU

Ø 1,7; Ø 2,2; Ø 3,0; Ø 8,0; Ø 16 mm

## WYMIARY (DxSxW)

600 mm x 1000 mm x 1560 mm

## WAGA

203 kg



## ZASILANIE

3 x 400V / 50 Hz  
- lub -  
3 x 480V / 60Hz  
- lub -  
3 x 220V / 50Hz  
- lub -  
3 x 200V / 60Hz

## PRZYŁĄCZE ZASILANIA

3 kW

## MAX. NATĘŻENIE PRĄDU

6.5 Amps  
wymagane natężenie prądu przy rozruchu  
należy obliczyć jako 5/6-krotność poboru  
prądu

## CIŚNIENIE W ZBIORNIKU CO<sub>2</sub>

15 - 18 bar

## OPTIMALNA TEMPERATURA OTOCZENIA

do 40°C



# PRZEJMIJ KONTROLĘ NAD DOSTAWĄ SUCHEGO LODU

ŁATWE W EKSPLOATACJI SYSTEMY DO PRODUKCJI NIEWIELKICH ILOŚCI SUCHEGO LODU

Granulator PE 80 firmy Cold Jet stanowi przystępne cenowo rozwiązanie dla firm potrzebujących dostaw suchego lodu bez konieczności inwestowania w duże systemy. Jego kompaktowa konstrukcja i kółka ułatwiają przemieszczanie, dzięki czemu idealnie nadaje się dla firm o ograniczonej przestrzeni.

Jest on kompatybilny z różnymi opcjami przechowywania i dostarczania ciekłego CO<sub>2</sub>, dzięki czemu możesz wybrać opcję, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom. Niezależnie od tego, czy jesteś małą firmą, czy dużym przedsiębiorstwem, granulator do produkcji suchego lodu serii PE jest łatwy w użyciu i może pomóc Tobie przejąć kontrolę nad dostawami suchego lodu.



## IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA:

ZAKŁADY POSIADAJĄCE  
KILKA MASZYN  
DO CZYSZCZENIA



USŁUGI  
CZYSZCZENIA



RENOWACJA  
POJAZDÓW



NAUKA



PRZETWÓRSTWO  
ŻYWNOCII I DOSTAWA



LABOLATORIA I  
UNIWERSYTETY



*Zaawansowane i łatwe w obsłudze technologie  
produkujące najwyższej jakości suchy lód w rozsądnej cenie*

### ŁATWE W OBSŁUDZE I KONSERWACJI

Proste i intuicyjne sterowanie pozwoli  
wyprodukować granulat suchego lodu  
w kilka minut.

### MOBILNY

Lekka konstrukcja na kółkach umożliwia  
łatwe manewrowanie.

### MINIMALNE WYMAGANIA INFRASTRUKTURALNE

Kompatybilny z standardowymi zbiornikami  
na ciekły CO<sub>2</sub>, mikro zbiornikami i innymi  
tego typu zbiornikami.

