




---

 PRODUCTION DE GLACE CARBONIQUE
 

---

# PR350H



LA LIGNE DES PELLETISEURS  
LA PLUS EFFICACE SUR LE  
MARCHÉ

## ENTIÈREMENT AUTOMATISÉ

Un seul bouton  
La Technologie à Chambre Fermée

## DÉMARRAGE RAPIDE

En moins de 3 minutes

## TECHNOLOGIE BREVETÉE DE SOUS-REFROIDISSEMENT

Facteur de conversion du LCO<sub>2</sub> le plus bas  
disponible (2.2)

## CHANGEMENT AUTOMATIQUE DES PLAQUES D'EXTRUSION

Effectué en quelques secondes

## ENCEINTE EN ACIER INOXYDABLE

Réduit la nuisance sonore & protège les  
composants des machines

## Cold Jet. **CONNECT™**

Industrie 4.0 disponible  
Surveillance à distance, diagnostique, et mise en  
œuvre des actions correctives  
Conforme à la directive Européenne sur les  
machines (CE) et les normes de conception UL

## PRODUCTION

Jusqu'à 350 kg/h  
de pellets de glace carbonique de haute  
qualité

## TAILLE DES PELLETS

3 mm, 6 mm, 10 mm, or 16 mm  
via le changement automatique des  
plaques d'extrusion

## DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur x Largeur x Hauteur  
500 mm x 1000 mm x 1800 mm  
Poids: 1515 kg\*

\* Inclut l'huile hydraulique

## ALIMENTATION ELECTRIQUE

3 x 400 V AC / 50Hz  
Imax: 32A  
(TN-S Système de mise à la terre)

## CONSOMMATION ELECTRIQUE

5.5 kW

## AFFICHAGE INTUITIF

ÉCRAN TACTILE 380 mm

## NUISANCE SONORE

Inférieure à 75 dB(A)

## PRESSION DU CO<sub>2</sub> LIQUIDE À L'ENTRÉE

16-22 bar

## AIR COMPRIMÉ

8-10 bar

## QUALITÉ D'AIR

Classe 3 - selon ISO 8573-1

## PRESSION DU RETOUR DE GAS

0-1 bar

## TUYAU D'ÉCHAPPEMENT DE GAZ

Interne dia. 63.5 mm