



 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 LCO₂ 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 CO₂ LIQUIDE À L'ENTRÉE

13-18 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