



PRODUCTION DE GLACE CARBONIQUE

PE 80 PELLETISEUR



PRODUCTION

Jusqu'à 80 kg/h

TAILLE DES PELLETS

Ø 1.7, Ø 2.2, Ø 3.0, et Ø 8.0mm

DIMENSIONS (lxlxh)

600mm x 1000mm x 1560mm

POIDS

203 kg



CONSOMMATION ELECTRIQUE

3 x 400V / 50 Hz

- ou -

3 x 480V / 60Hz

- ou -

3 x 220V / 50Hz

- ou -

3 x 200V / 60Hz

ALIMENTATION ELECTRIQUE

3 kWh

COURANT MAX

6.5 Ampères

L'ampérage requis au démarrage doit être calculée 5 à 6 fois l'ampérage utilisé

PRESSION DU CO2 LIQUIDE À L'ENTRÉE

15 - 18 bar

TEMPÉRATURE AMBIANTE OPTIMALE

Jusqu'à 40°C



PRODUCTION INTERNE DE GLACE CARBONIQUE

LA LIGNE DES PELLETISEURS À FAIBLE VOLUME LA PLUS EFFICACE SUR LE MARCHÉ

Leur conception légère et leurs roues pivotantes vous permettent de les déplacer facilement d'un endroit à l'autre de votre installation. En outre, ces pelletiseurs peuvent être installés en retrait ou fixés à un mur, ce qui signifie que vous pouvez facilement les installer à un endroit permanent sans occuper trop d'espace au sol.

Ils sont également compatibles avec diverses options de stockage et d'approvisionnement en CO₂ liquide, ce qui permet aux utilisateurs de choisir l'option qui répond le mieux à leurs besoins. Que vous soyez une petite ou une grande entreprise, les granulateurs de la série PE sont faciles à utiliser et peuvent vous aider à prendre le contrôle de votre approvisionnement en glace carbonique.



LA SOLUTION IDÉALE POUR:

FABRICANT AVEC
PLUSIEURS BLASTERS



PRESTATAIRE DE
SERVICES



RESTAURATION
AUTOMOBILE



SCIENCES DE
LA VIE



TRANSFORMATION
DES ALIMENTS
& LIVRAISON



LABORATOIRES &
UNIVERSITÉS



Technologies avancées et ergonomiques qui produisent la glace carbonique de la plus haute qualité au prix le plus abordable.

ERGONOMIQUE.

L'interface conviviale et les commandes simples vous permettront de produire des pellets de glace carbonique en quelques minutes.

MOBILE

La conception légère sur roues permet une manoeuvre facile dans votre établissement.

UNE GAMME D'OPTIONS DE STOCKAGE

Capable de recevoir le CO₂ des réservoirs fixes, réservoirs Dewar, micro réservoirs en vrac et bien d'autres.

