




---

 PRODUCTION + PROJECTION DE GLACE CARBONIQUE
 

---

# COMBI 350H



← **ENTIÈREMENT AUTOMATISÉ  
POUR LA PRODUCTION ET LA  
PROJECTION DE GLACE CARBONIQUE**

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Unité de production + deux unités de projection de glace carbonique

Boîtier en acier inoxydable  
Sans humidité et silencieux

Technologie de sous-refroidissement  
Facteur de conversion  $LCO_2$  2.2

Démarrage rapide avec  
chambre fermée  
< 1 minute

 Cold Jet. **CONNECT™**

## PRODUCTION

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

## TAILLE DES PELLETS

1,7 mm & 3 mm

## AFFICHAGE IHM

Écran LCD de 15" en couleur

## NUISANCE SONORE

Inférieure à 75 A

## ALIMENTATION EN CO<sub>2</sub>

14 - 20 bar

## PRESSION PROJETÉE

5-16 bar

## QUALITÉ DE L'AIR

ISO 8573-1, Classe Min 3

## CONSOMATION EN AIR

3-22 m<sup>3</sup>/min

Selon la combinaison de la bouse utilisée

## CONNECTION DE L'AIR COMPRIMÉ

Connection par griffe 1 1/2"

## DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur x Largeur x Hauteur :  
256 cm x 100 cm x 188 cm

Poids: 1691 kg\*

\* Y compris l'huile hydraulique

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

3 x 400 V AC / 50Hz

I<sub>max</sub>: 32 A

(Système de mise à la terre TN-S)

## PUISSANCE NOMINALE

14 kW

Conforme à la directive européenne sur les machines (CE) et les normes de conception d'UL