

SL1000H



Production des tranches de glace carbonique de Haute Densité de façon instantanée



Il suffit seulement d'appuyer sur un bouton

La machine SL1000H repose sur les derniers progrès technologiques en matière de commandes informatiques industrielles qui incluent un écran tactile couleur 12,1" optimisé pour un contrôle facile et intelligent avec des informations contextuelles multilingues.



210 x 125 x 18 up to 50 mm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions de la machine mm:

Longueur: 1526 / 60
Largeur : 1526 / 60
Hauteur : 2480 / 98

Poids:

kg: 2500

Puissance nominale:

jusqu'à 679 tranches/heure
kg/h: 718

Tranches de glace carbonique de haute qualité, en fonction de la taille de tranche choisie

Pression du CO2 liquide à l'entrée:

bar: 14 - 18
psi: 203 - 261

Pression du Retour de Gas:

bar: 0 - 0.5
psi: 0 - 7.2

Alimentation électrique:

3 x 400 V AC + PE, 50Hz,
Imax. 75 A
Ipk: 10 kA

Alimentation électrique UL:

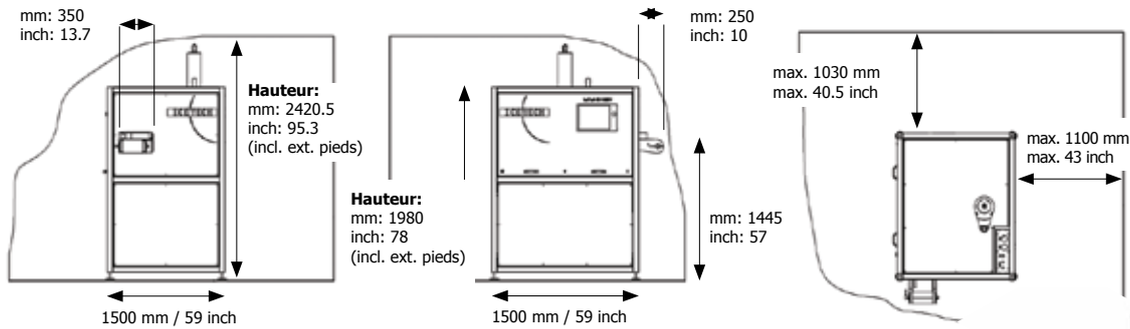
480 V AC connexion en étoile avec mise à la terre triphasé + câble GND, 60Hz
Imax. 75 A
Panneau de commande SCCR : 25 kA
RMS symétrique 480 VAC Max.

Puissance nominale :

kW: 52
Hp: 70

Nuisance sonore en dessous de 75 dB(A)

SL1000H



Caractéristiques du Sol et Distances Minimales à Respecter

Le pelletiseur doit être placé sur un sol en béton horizontal de niveau doté de la capacité de charge adéquate, exempt de toute formation de fissure et conçu pour y boulonner le pelletiseur. Les distances minimales doivent être respectées pour fournir suffisamment de place afin d'ouvrir les portes de l'armoire et procéder à la maintenance du pelletiseur.

Installation

L'installation du pelletiseur doit être effectuée par un technicien de maintenance de chez Cold Jet ou par un technicien agréé par Cold Jet.

90644 SL1000H 210 x 125 18 - 30 mm

Épaisseur en mm	18	20	25	30
Poids en kg/tranche 210 x 125 mm	0.72	0.80	1.00	1.20
Cycle de temps	5.30	5.50	6.00	7.0
Capacité en tranche/h 210 x 125 mm	679	655	600	514
Capacité en kg/h	488	522	599	616

90646 SL1000H 210 x 125 18 - 50 mm

Épaisseur en mm	18	25	30	50
Poids en kg/tranche 210 x 125 mm	0.72	1.00	1.20	2.0
Cycle de temps	6.00	6.00	7.0	10.00
Capacité en tranche/h 210 x 125 mm	600	600	514	360
Capacité en kg/hr	431	599	616	718

D'autres tailles sont disponibles sur demande.

Si l'SL1000H est connectée à votre réseau LAN ou Internet, l'affichage entier peut être transféré vers l'ordinateur de bureau de votre choix – partout dans le monde!

Cela permet une assistance en ligne en utilisant le logiciel de diagnostic sur le PC du panneau.

