



ICEsonic ISP 100M Réformeur

L'ISP 100M à commande manuelle transforme n'importe quelle forme de glace carbonique en pastilles de glace carbonique à haute densité. Il est capable de reformer 100 kg/h (220 lbs/h) de glace carbonique à haute densité et est fourni avec deux plaques d'extrusion de votre choix.

Spécifications

Capacité de Production	100 kg/h (220 lbs/h) avec des pellets de 3mm (1/8")
Plage de Tailles de Granules	1.7-17mm (1/16-43/64")
Type	Manuel
Capacité d'huile	100 l (26 gal)
Plaques d'extrusion incluses	Deux plaques d'extrusion selon les spécifications du client
Niveau de Bruit Moyen	80 dB
Ouverture de la trémie	160x236mm (6x9")
Alimentation électrique	3-400 - 440V, 50Hz, 7,5kW ou 3-460V, 60Hz, 8,5kW
Consommation Électrique Maximale	7.8 kW
Poids	510 kg (1124 lbs)
Dimensions	1480x800x1030mm (58x31x41")
Poids d'expédition	540 kg (1190 lbs)
Dimensions d'expédition	1250x900x1250mm (49x35x49")

Produits supplémentaires



ISP Caisson Acoustique
IS-P100A-SP



DrIcy 30
DrIcy30



DrIcy 60
DrIcy60



DrIcy 360
DrIcy360



DrIcy 540
DrIcy540