

CONTINUOUS FREEZERS EXPLORER 1500



- Agitatore con lame.
- Turbine with blades.
- Turbine with blades.
- Turbina con cucillas.
- Turbine avec lames.



- Touch screen
Pannello di controllo
- Touch screen
Tela de controle
- Touch screen
Control panel
- Pantalla táctil
del panel de control
- Écran tactile
panneau de contrôle

explorer	1500
Produttore • Fabricante • Produttore Produtora • Fabricante	1500 Lh
Potenza • Potência • Power Potência • Potência	KW 39
Larghezza • Largura • Width Largura • Largura	mm 680
Profondità • Profundidade • Depth Profundidade • Profundidade	mm 2350
Altezza • Altura • Height Altura • Table	mm 2100

FREEZERS CONTINUI EXPLORER 1500

Studiati per la media impresa, il freezer continuo Explorer 1500 a doppio stadio di congelamento produce fino a 1500 litri/ora di gelato (100% overrun) monogusto. I due cilindri sono completamente indipendenti, ciascuno con proprio impianto frigorifero, selettori di comando e dispositivi di controllo separati. Il gruppo pompe è composto da due pompe volumetriche con movimentazione alternata per mezzo di un motore meccanico. La prima pompa dosa il mix e lo invia alla seconda pompa la quale inietta aria.

PRODUTORAS CONTÍNUAS EXPLORER 1500

As produtoras contínuas Explorer 1500, projetadas para indústrias de médio porte, com duplo cilindro congelador, produzem até 1500 litros de sorvete de um sabor com até o 100% de overrun. Os dois batedores podem trabalhar de forma independente, cada um com o próprio compressor, selecionados desde comandos e dispositivos de controle separados. As 2 bombas de pistões montadas puxam a calda com um movimento alternado dirigido por um motor variador mecânico. A primeira bomba puxa só calda, a segunda calda e ar sanitizado.

CONTINUOUS FREEZERS EXPLORER 1500

Studied for medium sized companies, the freezer 1500 with its double freezing stage produces up to 1500 Lh of ice-cream (100% overrun) in one taste. The two cylinders are completely independent, each with its own refrigerating plant, control selector and separate control device. The ice-cream pumping group is made up of two volumetric pumps with alternate movement operated by a mechanical motor-variator. The first pump doses the mix while the second mixes more air.

FREEZERS CONTINUO EXPLORER 1500

Realizados para la mediana empresa, el EXPLORER 1500 con doble cilindro de refrigeración produce 1500 litros/hora de helado a un sólo gusto con el 100% de overrun. Los dos cilindros tienen la posibilidad de usarse en forma independiente, cada uno con su propio compresor frigorífico, seleccionados desde comandos y dispositivos de control separados. El grupo de bombas está compuesto de dos bombas volumétricas con movimentación alternada accionada por un motor variador mecánico. La primer bomba toma la mezcla y lo envía a la segunda donde le inyecta aire sanitario.

FREEZERS EN CONTINUE EXPLORER 1500

Pensé pour la moyenne et grand industrie, le "Explorer 1500", grâce à la technologie "double-cylindre" produit jusqu'à 1500 Lh de crème glacée au 100% de foisonnement. les deux cylindres sont complètement indépendantes, chaque avec sa propre groupe frigorifique, dispositif de mise en marche et de control indépendantes. Le groupe pompe pour mélange est composée par 2 pompes volumétriques mécanique; la 1er pompe dose le mélange, la 2me dose le mélange avec l'aire.