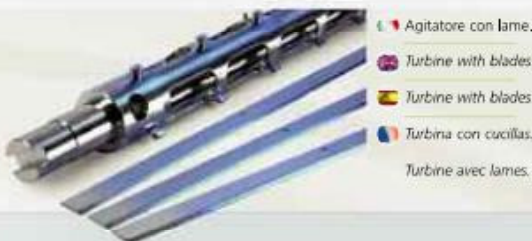


# CONTINUOUS FREEZERS EXPLORER 1500



**MNN**  
MACHINERY WORLD



● Agitatore con lame.  
● Turbine with blades.  
● Turbine with blades.  
● Turbina con cuccias.  
● 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
Produzione • Produção -Producción Production - Produktion	1500 l/h
POTENZA • Potencia - Power Potencia - Puissance	KW 39
LARGHEZZA • LARGURA - Width ANCHURA - LARGUR	mm 680
PROFONDITÀ - PROFONDISSA - Depth - Tiefe - Profundidad - Profondezza	mm 2350
ALTEZZA - Altura - Height - Altura - Taille	mm 2100

## FREEZERS CONTINUO EXPLORER 1500

Studiati per la media impresa, il freezers 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 motovariatore 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 motovariador 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 l/h 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 motovariador 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 grande industrie, le "Explorer 1500", grâce à la technologie "double cylindre" produit jusqu'à 1500 l/h 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 composé par 2 pompes volumétriques mécanique; la 1er pompe dose le mélange, la 2me dose le mélange avec l'aire.