



MÁQUINA DE LAVAR TÚNEL, CESTO 500X500 MM - 1800 PRATOS/H TR 1200

Ref: 0820.35.030A
Magnus

Sistema de avanço dos cestos com 3 velocidades ajustáveis.

Máquina de lavar túnel constituída por módulo único que inclui lavagem e enxaguamento.

Controlos eletromecânicos.

Carroçaria de parede dupla e cuba com ângulos arredondados.

Duplo sistema de filtragem da água.

Carroçaria, braços e injetores em aço inoxidável.

Bomba vertical de autolimpeza.

Redutor de pressão standard.

Permite a introdução de tabuleiros GN1/1 com cesto especial.

Equipada com dois cestos para pratos, um cesto para cutelaria, um cesto base para chávenas e taças e um cesto para talheres com 8 compartimentos.

Versão ESX (modelo com entrada à esquerda / Versão EDX (modelo com entrada à direita)

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1150x770x1710/2110 mm
Produção (pratos/h)	1800 - 1620 - 1260 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (copos/h)	2500 - 2250 - 1750 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (tabuleiros/h)	600 - 540 - 420 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (cestos/h)	100 - 90 - 70 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Altura útil	495 (pratos) / 470 (copos) mm
Potência total	19.05 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz

Motor de tração	0.15 kW
Lavagem	9 kW (cuba) 0.9 kW (Bomba de lavagem)
	65l (cuba)
Enxaguamento	9 kW (caldeira)
	9l (caldeira)
Consumo de água	150 l/h
Peso bruto	249 kg