

MÁQUINA DE LAVAR TÚNEL, CESTO 500X500 MM - 4500 PRATOS/H TR 3500

Ref: 0820.35.017A
 Magnus



Sistema de avanço dos cestos com 3 velocidades ajustáveis.

Máquina de lavar túnel constituída por módulo de pré-lavagem + módulo de lavagem + módulo de enxaguamento. Módulo de enxaguamento com uma zona de pré-enxaguamento e uma zona de enxaguamento final.

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)	2600x770x1710/2110 mm
Produção (pratos/h)	4500 - 3960 - 2610 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (copos/h)	6250 - 5500 - 3625 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (tabuleiros/h)	1500 - 1320 - 870 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (cestos/h)	250 - 220 - 145 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Altura útil	495 (pratos) / 470 (copos) mm

Potência total	33.85 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Motor de tração	0.25 kW
Pré-lavagem	1 (Bomba de lavagem)
	65l (cuba)
Lavagem	12 kW (cuba) 2.35 kW (Bomba de lavagem)
	105l (cuba)
Pré- enxaguamento	0.25 kW (Bomba de lavagem)
	11 (cuba)
Enxaguamento	18 kW (caldeira)
	2x 9l (caldeira)
Consumo de água	325 l/h
Peso bruto	0,01 kg