

Depósito de agua con calentamiento independiente, visor de nivel y vaciado directo al recipiente mediante grifo

Réservoir d'eau avec chauffage indépendant, visualisation niveau d'eau et vidange directe vers le récipient à travers une valve

Water tank with independent heating, water level gauge and direct pouring into the container through a drain valve

Depósito de água com aquecimento independente, indicador de nível e esvaziamento direto no recipiente através da torneira



Lámpara LED externa orientable

Lampe LED dirigeable

Adjustable LED lighting lamp

Lâmpada LED externa ajustável



Recipiente amasado extraíble

Récipient à pétrir extractible

Removable kneading container

Recipiente amassado extraível



Estética cuidada, mínimo mantenimiento

Esthétique soignée, entretien minime

Carefully designed, minimum maintenance

Estética cuidada, mínima manutenção

INOX

AISI 304 / AISI 316

Mesa móvil como accesorio opcional

Table mobile comme accessoire optionnel

Mobile table as optional component

Mesa móvel como acessório opcional



Calentamiento del recipiente de amasado con regulación de potencia

Chauffage du récipient à pétrir avec ajustement de la puissance

Kneading container heating with power adjustment

Aquecimento do recipiente de amassado com regulação de potência



Control digital independiente de la temperatura del recipiente y del agua

Contrôle numérique indépendant de la température du récipient et de l'eau

Independent digital temperature control of the container and the water tank

Controle digital independente da temperatura do recipiente e da água





AMASADORA AM15
MEZCLADORA INDUSTRIAL
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PÉTRIN ET MÉLANGEUR
INDUSTRIEL AM15
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



INDUSTRIAL KNEADING & MIXING
MACHINE AM15
TECHNICAL SPECIFICATIONS



AMASSADORA E MISTURADORA
INDUSTRIAL AM15
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



230V MONO
230V/400V TRI

AM15
1R

H₂O **3000 W**

6350 W

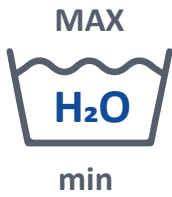
AM15
2R

H₂O **6000 W**

9350 W

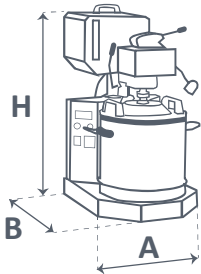


VELOCIDAD REGULABLE MEDIANTE VARIADOR ELECTRÓNICO
VITESSE RÉGABLE AU MOYEN D'UN VARIATEUR ÉLECTRONIQUE
ADJUSTABLE SPEED BY MEANS OF ELECTRONIC VARIATOR
VELOCIDADE AJUSTÁVEL ATRAVÉS DO VARIADOR ELÉTRICO



10 L

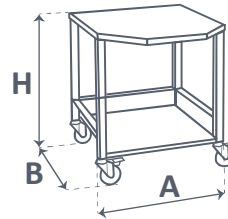
3 L



A 450 mm

B 620 mm

H 870 mm



A 490 mm

B 600 mm

H 550 mm



80 Kg

16 Kg

LA MÁQUINA INCLUYE 1 MODELO DE PALA
LA MACHINE INCLUT 1 TYPE D'AGITATEUR
THE MACHINE INCLUDES 1 BLADE TYPE
A MÁQUINA INCLUI 1 MODELO DE PÁ

