



TOT

W | 800



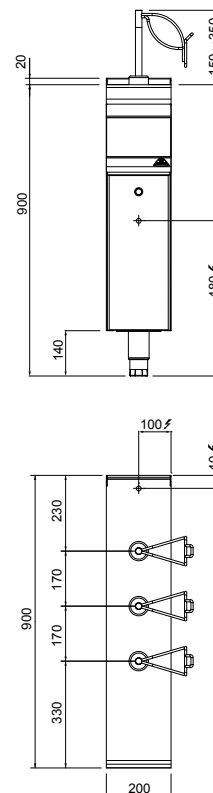
VOLT

V | 220-240 V~



kg

Kg | 23



CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano in acciaio inox AISI 304 con spessore 20/10, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304, con finitura Scotch Brite. Robuste aste per il sollevamento e ganci portacesti interamente in inox. Interruttore generale per l'accensione posto sul pannello frontale, i tre sollevatori sono indipendenti e comandati da un proprio comando digitale al cruscotto. Disponibili le funzioni di controllo manuale o a timer con 9 programmi preimpostabili. Segnale acustico di fine cottura. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness, front and side panels from AISI 304 stainless steel and Scotch Brite finishing. Robust lifting rods and basket hooks made entirely of stainless steel. Main ON/OFF switch on the front panel. The three lifts are independent and controlled by their own digital control on the control panel. Manual or timer control functions available with 9 preset programs. End of cooking acoustic signal. Height-adjustable stainless steel feet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec une épaisseur de 20/10, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite. Barres robustes pour le soulèvement et crochets porte-panier complètement en acier inox. Interrupteur général sur le panneau avant. Les trois dispositifs de levage sont indépendants et contrôlés par une commande numérique spécifique placée sur le tableau de bord. Les fonctions de contrôle manuel ou par minuteur à 9 programmes pré-réglables sont disponibles. Signal sonore de fin de cuisson. Pieds en acier inox réglables en hauteur.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeits Tisch aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Ausführung Scotch Brite. Robuste Stangen zur Anhebung und Korbhaken komplett aus Edelstahl. Hauptschalter zum Einschalten auf dem Frontpaneel. Die drei Anheber sind unabhängig und werden über eine digitale Steuerung auf dem Schaltbrett bestätigt. Mit manueller Steuerung oder mit Timer mit 9 voreinstellbaren Programmen verfügbar. Akustisches Signal nach Frittierende. Höhenverstellbare Stützfüße aus Edelstahl.