

REPASSEUSES MURALES

POUR UNE PARFAITE QUALITE DE REPASSAGE

Simples, fiables, robustes et économiques. La gamme de repasseuses murales est le choix parfait pour les établissements qui n'ont pas besoin de grandes productions, mais pour qui le niveau d'investissement constitue un facteur important. Faciles à utiliser, elles sont idéales pour les petites quantités de linge plat dans des établissements tels que restaurants, petits hôtels, auberges, etc.

Chaussées électriquement et offrant deux diamètres de rouleau (180 et 250 mm), elles nécessitent un passage préalable en sèche-linge pour atteindre le taux d'humidité recommandé à l'obtention d'une qualité de repassage optimale. Dotées d'un mécanisme simple qui les rend fiables et durables, ces machines représentent l'option la plus économique et la plus sûre pour une petite blanchisserie.

Murales et compactes, elles sont parfaitement adaptées aux petits espaces et ne nécessitent aucune installation particulière.

Deux nouveaux modèles R2D25 GOLD viennent compléter la gamme Efficiency énergétique GOLD, équipés d'un variateur de vitesse, d'une extraction et de bandes Nomex standard.

PLANCHODORAS

CUANDO UN PLANCHADO PERFECTO ES IMPRESCINDIBLE

Faciles de usar, fiable, robusto y económico. La gama de planchadoras murales es la opción ideal para aquellas lavanderías que no tienen una gran producción pero donde el punto de inversión importa. Su fácil uso las hace perfectas para planchar la ropa plana en restaurantes, pequeños hoteles, hostales, etc.

Existen dos versiones, de 180 y 250 mm de diámetro con una calefacción eléctrica. La ropa necesita un secado previo en secadora para conseguir el nivel de humedad recomendado que proporcionará los resultados óptimos de planchado. Su sencillo mecanismo los hace fiables y duraderos, siendo la opción más económica para las lavanderías más pequeñas.

Murales y compactas, se adaptan perfectamente a espacios reducidos y no requieren ninguna instalación específica. Dos nuevos modelos R2D25 GOLD completan la gama GOLD, la más eficiente, equipados con variador de velocidad, extracción y correas Nomex de serie..

DONNÉES TECHNIQUES REPASSEUSES / DATOS TÉCNICOS PLANCHADORAS

UNIT.	R2D18/100	R2D18/120	R2D25/100	R2D25/120	R2D25/140	R2D25/200	R2D25/140 GOLD	R2D25/200 GOLD
DONNEES GENERALES / DATOS TÉCNICOS								
Production théorique 20-25% humidité* Production teórica 20-25% humedad*								
Ø Rouleau Ø Rodillo	Kg/h mm	15 180	20 180	25 250	27,5 250	30 250	35 250	40 250
Longueur utile Anchura útil	mm	1000	1200	1000	1200	1400	2000	1400 2000
Vitesse de travail Velocidad de trabajo	m/min	2,02	2,02	4,2	4,2	4,2	1,5 - 6	1,5 - 6
Contrôle électronique Programador electrónico	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Nouveau BM / Nuevo BM	Nouveau BM / Nuevo BM
Mouvement fer Movimiento cubeta	Pédale Pedal	Pédale Pedal	Photocellule Fotocélula	Photocellule Fotocélula	Photocellule Fotocélula	Photocellule Fotocélula	Non / No	Non / No
PUISANCES / POTENCIA								
Puissance chauffage Potencia calentamiento	Kw	3,3	4	4,95	6	7	12	7 12
Puissance moteur rouleau Potencia motor rodillo	Kw	0,029	0,029	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Puissance électrique installée IPotencia total eléctrica	Kw	3,329	4,029	5,13	6,18	7,18	12,18	7,3 12,3
Puissance ventilateur Potencia motor ventilador	Kw	-	-	-	-	-	0,12	0,12
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Largeur nette / brute Ancho neto / bruto	mm	1.370 / 1.490	1.570 / 1.690	1.462 / 1.490	1.662 / 1.690	1.862 / 1.890	2.462 / 2.490	1.923 / 1.890* 2.523 / 2.490*
Profondeur nette / brute Profundo neto / bruto	mm	438 / 540	438 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540
Hauteur nette / brute Alto neto / bruto	mm	952 / 1.130	952 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130
Poids net / brut Peso neto / bruto	Kg	80 / 100	90 / 110	114 / 124	124 / 134	134 / 154	164 / 184	154 / 174 184 / 204
AUTRES / OTROS								
Niveau sonore Nivel sonoro	dB	55	55	55	55	55	60	60

*Démontage de l'extraction sur le côté gauche pour l'emballage / Desmontaje de la extracción en el lado izquierdo para embalaje
DANUBE se réserve le droit de modifier les données sans préavis. / DANUBE se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

ONNERA LAUNDRY FRANCE SAS
3 rue Léonard de Vinci
Parc d'Activités de Sologne - CS 10026
41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE
Tél.: +33 (0)2 54 88 05 76
Fax: +33 (0)2 54 96 89 04
Hotline: +33 (0)2 54 88 83 22
Parts: partslaundry01@onneragroup.com
France parts: parts@onneragroup.com
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65
Logistique commandes:
+33 (0)2 54 88 05 76
info.olf@onneragroup.com

 DANUBE



www.danube-international.com



ONNERA GROUP

REPASSEUSES MURALES

PLANCHADORAS

INTERACTIVE
CATALOGUE
INTERACTIF



 DANUBE

R2D18



Programmateur électronique

Microprocesseur avec bouton marche/arrêt et sélection de 4 températures.

Programador electrónico

Microprocesador con pulsador start/stop y selección de 4 temperaturas.



Commande manuelle par pédale
Movimiento manual mediante pedal

- Introduction et réception frontales du linge.
- Panneaux latéraux en skinplate et panneau supérieur en inox.
- Dimensions du rouleau : longueurs utiles 1 et 1,20 mètres, diamètre 180 mm.
- Commande électronique pour le contrôle de la température.**
- Chauffage électrique.
- Commande descente du rouleau manuelle par pédale.
- Revêtement du rouleau en polyester et coton sur modèle standard.
- Modèle Nomex:** possibilité de travailler avec des températures élevées, jusqu'à 190 °C.

R2D25



Maintenance aisée

Installation facile, encombrement minimum.



Commande manuelle par pédale
Movimiento manual mediante pedal

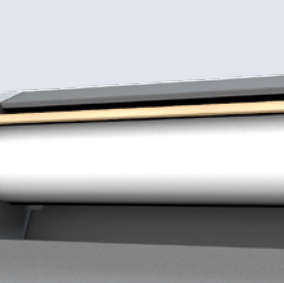
- Introduction y recepción frontal.
- Paneles en skinplate. Paneles superiores en inox.
- Rodillo dimensiones: longitud 1 metro y 1,2 metros, diámetro 180 mm.
- Control electrónico de la temperatura.**
- Calefacción eléctrica.
- Elevación manual de la cubeta mediante pedal.
- Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón
- Modelo Nomex:** con muletón y funda Nomex que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190°C.

R2D25 GOLD



Maintenance aisée

Installation facile, encombrement minimum.



Commande automatique par cellule de détection au pied
Control automático mediante célula de detección de pies

- Introduction et réception frontales du linge.
- Panneaux latéraux en skinplate et panneau supérieur en inox.
- Dimensions du rouleau : longueurs utiles de 1 à 2 mètres, diamètre 250 mm.
- Commande électronique pour le contrôle de la température.**
- Calefacción eléctrica.
- Elevación automática de la cubeta mediante fotocélula.
- Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
- Modelo Nomex:** con muletón y funda Nomex que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190°C.

R2D25 GOLD



Nouveau contrôle électronique BM

Ecran digital avec affichage de la vitesse et de la température, vitesse réglable de 1,5 à 6 m/min, mode Auto



Avec variateur de vitesse et extraction : pas de descente de fer, fonctionne comme une sécheuse repasseuse, plus productive et plus efficiente.

Con variador de frecuencia y extracción: sin elevación de la cubeta, funciona como una calandra, más productiva y más eficiente..

- Introduction et réception frontales du linge.
- Panneaux en skin plate, panneau supérieur en inox.
- Rodillo dimensiones: 1,4 et 2 mètres, diámetro 250 mm.
- Chauffage électrique.
- Nouveau contrôle électronique BM:** réglage de la vitesse et température, mode Auto: ajustement automatique de la vitesse en fonction de la température sélectionnée, plus efficiente
- Variateur de vitesse et extraction des buées:** plus de productivité.
- Pas de descente du rouleau: **fonctionne comme une sécheuse repasseuse.**
- Modèle Nomex standard** pour travailler avec des températures élevées jusqu'à 190°C.

- Introduction y recepción frontal.
- Paneles en skin plate, paneles superiores en inox.
- Rodillo dimensiones: 1,4 metros y 2 meters, diámetro 250 mm.
- Calefacción eléctrica.
- Nuevo control electrónico BM:** ajuste de la temperatura y la velocidad, modo Auto: ajuste automático de la velocidad en función de la temperatura seleccionada, más eficiente.
- Variador de frecuencia y extracción:** más productividad.
- Sin elevación de la cubeta: **funciona como la calandra.**
- Modelo Nomex estándar** que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190°C.