

REPASSEUSES G15-35 G18-35 ou G21-35



SECHEUSES REPASSEUSES avec un diamètre de cylindre de 350 mm

Fiabilité, qualité et rendement

Idéale pour blanchisserie, Hotellerie....repassage des draps, nappes, serviettes....

La Série G se divise en G 15-35, G 18-35 et G 21-35 et G 26-35

soit largeurs de repassage : 1.50, 1.80, 2.10 ou 2.60 mètres

Sèche et repasse des draps 2 personnes sans plis pour le modèle G26-35

- 4 largeurs de repassage : 1.50, 1.80, 2.10 ou 2.60 mètres
- Rendement 30 à 75 kgs par heure soit 30 à 75 draps à l'heure
- Sortie du linge par l'avant: (peuvent être positionnés contre un mur)
- Chauffage gaz ou électrique au choix
- GAZ La chambre de combustion est chauffée par un nouveau brûleur en acier au titane. .
- Aspirations des fumées et des vapeurs sont séparées, pour respecter les normes les plus exigeantes sur la pollution et la sécurité.
- La vitesse de repassage est réglable de 1,6 à 5 m/min.
- Thermorégulation et contrôle de la puissance de chauffage sont les points forts de la série "G".
- Le thermostat électronique a été étudié pour obtenir grande précision.
- Gain d'énergie avec performances supérieures.
- Les opérations d'allumage et extinction du brûleur pendant le repassage sont obtenues en appuyant sur un confortable pédalier positionné sur toute la longueur de la machine, qui dispose d'une fonction de "stop rapide" comme dispositif de sûreté.

TECHNICAL DATA

G12-25

G14-25

G15-35

G18-35

G21-35



DIMENSIONS ROULEAU (mm) DIMENSIONES RODILLO (mm) DIMENSAO ROLO (mm)	1200 x Ø 270	1450 x Ø 270	1500 x Ø 325	1800 x Ø 325	2100 x Ø 325
CONNECTION GAZ CONEXIÓN GAS LIGAÇÃO GÁS	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
TENSION DU RÉSEAU ALIMENTACIÓN DE LA RED ALIMENTAÇÃO DA REDE	V230/1/50Hz (gas) V400/3N/50Hz (el)	V230/1/50Hz (gas) V400/3N/50Hz (el)	V400/3N/50Hz	V400/3N/50Hz	V400/3N/50Hz
DÉBIT THERMIQUE CAPACIDAD TÉRMICA CAPACIDADE TÉRMICA	11,2 kW 38.250 BTU	13,6 kW 46.100 BTU	22 kW 75.130 BTU	25,6 kW 87.430 BTU	27 kW 92.210 BTU
PUISSANCE DE CHAUFFAGE (kW) POTENCIA DE CALENTAMIENTO (kW) POTÊNCIA DE AQUECIMENTO (kW)	9 kW	12 kW	18 kW	20,7 kW	23,4 kW
PUISSANCE MOTEURS (kW) POTENCIA MOTORES (kW) POTÊNCIA MOTORES (kW)	0,2 kW	0,2 kW	1 kW	1 kW	1 kW
VITESSE VARIABLE (m/min) VELOCIDAD VARIABLE (m/min) VELOCIDADE VARIÁVEL (m/min)	0,8 + 3	0,8 + 3	1,6 + 5	1,6 + 5	1,6 + 5
PRODUCTION HORAIRE (u.r. 50%) PRODUCCIÓN HORARIA (u.r. 50%) PRODUÇÃO HORÁRIA (u.r. 50%)	20 kg	25 kg	35 kg	40 kg	45 kg
DIMENSIONS CALANDRE (mm) DIMENSIONES CALANDRIA (mm) DIMENSÕES CALANDRA (mm)	510 x 1805 x 1080	510 x 2010 x 1080	550 x 2010 x 1100	550 x 2340 x 1100	550 x 2640 x 1100
DIMENSIONS EMBALLAGE (mm) DIMENSIONES EMBALAJE (mm) DIMENSÕES EMBALAGEM (mm)	660 x 1865 x 1450	660 x 2100 x 1450	640 x 2100 x 1400	640 x 2440 x 1400	640 x 2840 x 1400
POIDS NET / BRUT (kg) PESO NETO / BRUTO (kg) PESO LÍQUIDO / BRUTO (kg)	285 / 310	310 / 340	450 / 474	490 / 520	548 / 580

Sur demande: voltages spéciaux, monnayeur

A pedido: voltajes especiales, funcionamiento con fichas

Na demanda: voltagens especiais, funcionamento com ficha

Characteristics and data are not binding and may vary without notice.