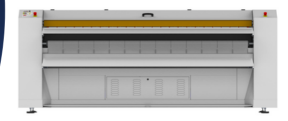
SECHEUSES REPASSEUSES

G14.25 G15.35 - G18.35 - G21.35 - G26.35 G21.50 - G26.50 - G32.50

Outil indispensable de la blanchisserie, elle permet un travail rapide et des résultats de repassage impeccables



- Cylindres en acier poli de diamètre 25, 35 et 50 cm
- Sèche et repasse en un seul passage
- Table d'introduction en aluminium
- Arrêt de la rotation du rouleau par pédalier durant la phase d'introduction
- Vitesse variables
- Système d'aspiration des vapeurs
- Contrôle électronique de la température
- Sortie du linge frontale
- Panneau de commandes simple d'utilisation
- Modèles performants, robustes et une productivité inégalable



Caractéristiques techniques

	614.05	615.25	610.35	624.25	626.25
	G14.25	G15.35	G18.35	G21.35	G26.35
Dimensions et poids					
Largeur, mm	2010	2010	2340	2640	3140
Hauteur, mm	1080	1100	1100	1100	1100
Profondeur, mm	510	550	550	550	580
Poids net, kg	310	450	490	548	780
Rouleau					
Diamètre de rouleau, mm	270	325	325	325	325
ongeur du rouleau, mm	1450	1480	1800	2100	2580
Chauffage électrique					
Moteur, kW	0,27	1	1	1	1
Puissance électrique, kW	12	18	20,7	23,4	27
Chauffage gaz					
Moteur, kW	0,32	1,2	1,2	1,2	1,2
Débit thermique, kW	13,6	22	25,6	27	33,5
Consommation gaz méthane	1,44 m3/h	2,26 m3/h	2,71 m3/h	2,82 m3/h	3,53 m3/h
/itesses de repassage					
/itesse variable	0,83 ÷ 3 m/min	1,6 ÷ 5 m/min			
Production					
Produc. horaire & umidité conseillée 50%, kg	25	43	50	56	75
Extractions					
xtract. des vapeurs, mm	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80
xtract. des fumées (gaz), mm	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Alimentation électrique					
Puissance électrique et ampérage chauffe électrique)	400V/3N/50Hz - 21 A.	400V/3N/50Hz - 31 A.	400V/3N/50Hz - 37 A.	400V/3N/50Hz - 41 A.	400V/3N/50Hz - 50 A
Puissance électrique et ampérage chauffe gaz)	230V/1/50 Hz - 2,2 A.	230V/1/50 Hz - 5 A.	230V/1/50 Hz -5 A	230V/1/50 Hz - 5 A.	230V/1/50 Hz - 5 /

	G21.50	G26.50	G32.50
Dimensions et poids			
Largeur, mm	2880	3280	3880
Hauteur, mm	1290	1290	1290
Profondeur, mm	750	750	750
Poids net, kg	1200	1320	1700
Rouleau			
Diamètre de rouleau, mm	500	500	500
Longeur du rouleau, mm	2100	2580	3200
Chauffage électrique			
Moteur, kW	3	3	3
Puissance de chauffe, kW	39	49,5	61,5
Chauffage gaz			
Moteur, kW	4,1	4,1	4,1
Débit thermique, kW	54	67	95,2
Consommation gaz méthane	5,6 m3/h	7 m3/h	9,8 m3/h
Vitesses de repassage			
Vitesse variable	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min
Production			
Produc. horaire & humidité conseillée 50%, kg	75 kg/h élect. 85 kg/h gaz	95 kg/h élect. 110 kg/h gaz	120 kg/h élect. 135g/h gaz
Extractions			
Extraction vapeurs	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Extract. des fumées (gaz), mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Alimentation électrique			
Puissance électrique et ampérage (chauffe électrique)	400V/3N/50 Hz - 69 A.	400V/3N/50 Hz - 85 A.	400V/3N/50 Hz - 98 A
Puissance électrique et ampérage (chauffe gaz)	400V/3N/50 Hz - 5 A.	400V/3N/50 Hz - 5 A.	400V/3N/50 Hz - 5 A.