



C200-260-330/51

SÉCHEUSE REPASSEUSE À RETOUR FRONTALE

Sécheuse - repasseuse C200-260-330/51

Utilisation une face prévue pour un ou deux opérateurs avec possibilité de rapprocher la calandre murale. Qualité parfaite de repassage et de séchage grâce à l'enroulement des bandes de NOMEX® sur toute la surface du rouleau.

Introduction facile du linge avec des bretelles pour l'entraînement du linge grâce auxquelles la machine est facile à utiliser. Largeur utile d'introduction : 200 + 260 + 330 cm. Thermostat numérique pour la sélection de la température d'utilisation qui permet d'effectuer un contrôle visuel constant de la température atteinte (modèles avec chauffage électrique ou gaz). Les modèles avec séchage à la vapeur possèdent un thermostat analogique pour le contrôle de la température. Thermostat de sécurité pour empêcher toute surchauffe indésirable (modèles électriques et à gaz). Vitesse d'avancement du rouleau réglable entre 1 m/min et 8 m/min grâce au moteur contrôlé par la technologie à Inverter. Bande de protection des doigts pour la protection de l'opérateur en cas de manœuvres erronées. Dispositif manuel pour maintenir le rouleau en rotation et éjecter le linge en cas d'absence de courant électrique. Allumage et contrôle du gaz au moyen d'une platine électronique. Le rouleau avec une surface chromée est disponible sur demande.



Attention

Il est interdit d'utiliser les calendres avec le chauffage à gaz dans les environnements où le perchlore est utilisé.

Control électronique ST23

Le contrôle ST23, de série sur l'ensemble de la gamme, gère la température au moyen du système P.I.D (Proportionnel - Intégrateur - Dérivateur).



Models C/51

		200	260	330
Largeur utile	mm	2000	2600	3300
Cylindre	Diamètre (mm)	500	500	500
	Surface chauffé (m²)	3	4	5
	Vitesse (mt/min)	1 ÷ 8	1 ÷ 8	1 ÷ 8
Évacuation des fumées	Numéro	1 (2*)	2	2
	Diamètre (mm)	1 x 153 (2 x 153*)	2 x 153	2 x 153
	Débit évacuation (m³/h)	600 (2 x 600*)	2 x 600	2 x 600
Capacité	kg/h	50 ÷ 70	60 ÷ 80	80 ÷ 120
	Évaporation d'eau (l/h)	35 ÷ 49	42 ÷ 56	56 ÷ 84

Dimensions nettes et emballage

Dimensions nettes avec les cuves montées	Largeur (mm)	2810	3410	4110
	Profondeur (mm)	956	956	956
	Hauteur (mm)	1189	1189	1189
Dimension nettes sans les cuves montées	Largeur (mm)	2810	3410	4110
	Profondeur (mm)	835	835	835
	Hauteur (mm)	1189	1189	1189
Dimensions de l'emballage	Largeur (mm)	3010	3610	4310
	Profondeur (mm)	1150	1150	1150
	Hauteur (mm)	1500	1500	1500
	Volume (m³)	5.2	6.3	7.44
Poids net / lourd	kg	925 ÷ 985	1200 ÷ 1270	1475 ÷ 1555
Bruit	dB	60 (65*)	65	65

Donnes models chauffage à électrique

Connexion électrique	V / ph / Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
		380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz
		440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Puissance thermique	kW	31.5	40.5	54
Puissance moteurs	kW	0.62	0.87	0.87
Puissance électrique totale	kW	32.12	41.37	54.87
Fusibles	A	50 ÷ 100	63 ÷ 125	100 ÷ 160

Donnes models chauffage à gaz*

Connexion électrique	V / ph / Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
		380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz
		440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Puissance thermique	kW	40	55	69
Consommation de gaz naturel	m³/h	4.2	5.8	7.3
Consommation de gaz liquide	kg/h	3.1	4.3	5.6
Puissance moteurs	kW	0.87	0.87	0.87
Puissance électrique totale	kW	0.87	0.87	0.87
Fusibles	A	2 ÷ 4	2 ÷ 4	2 ÷ 4

Donnes models chauffage à vapeur

Connexion électrique	V / ph / Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
		380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz
		440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Pression vapeur indirect	kPa (bar)	1000 (10)	1000 (10)	1000 (10)
Consommation de vapeur	kg/h	50	67	85
Puissance moteur	kW	0.62	0.87	0.87
Puissance électrique totale	kW	0.62	0.87	0.87
Fusibles	A	2 ÷ 4	2 ÷ 4	2 ÷ 4

grandimpianti i.l.e - Ali spa
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence