

## Sécheuses-Repassseuses MCA 150/180/210 Ø 33



### Ligne MCA Plus



- IM.10 Ordinateur à écran tactile
- Inverseur standard pour le contrôle électronique de la vitesse de repassage
- Rouleau en acier chromé avec double bain en standard
- Bandes de repassage NOMEX résistantes aux hautes températures
- Système de refroidissement
- Linge en contact avec le rouleau sur 76% de sa circonference périmetrique
- Barre de protection des mains de sécurité

Recherchez plus d'informations



### OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Pédale affleurante pour le repassage START/STOP et l'inversion de la rotation du rouleau
- IoT (connexion wi-fi) pour le contrôle à distance des machines



DVGW



## DONNÉES TECHNIQUES\*

	MCA 150/33	MCA 180/33	MCA 210/33
• Longueur de repassage utile	59,2 pouces (1504 mm)	1880 mm (74 pouces)	81,4 pouces (2068 mm)
• Diamètre du rouleau Ø	330 mm (13 pouces)	330 mm (12,9 pouces)	330 mm (12,9 pouces)
• Production horaire**	34 kg/h (75 lb)	39 kg/h (86 lb)	49 kg/h (108 lb)
• Évaporation**	17 lt/h	19,5 lt/h	24,5 lt/h
• Vitesse de rotation	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min
• Évacuation d'air humide (pos. 3) Ø	100 mm (3,9 pouces)	100 mm (3,9 pouces)	100 mm (3,9 pouces)
• Débit d'air humide	350 m³/h	350 m³/h	350 m³/h
• Contre-pression maximale à l'échappement d'air humide	15 mètres	15 mètres	15 mètres
• Intensité sonore de la zone	55 dB (A)	55 dB (A)	55 dB (A)
• Fuite du manteau	3 %	3 %	3 %
• Surface de contact rouleau \ tissu	84 %	84 %	84 %
• Dimensions de la machine: LxlxH (100 mm = 3,93 pouces)	2134 x 761 x 1091 mm	2514 x 761 x 1091 mm	2704 x 761 x 1091 mm
• Poids net (électrique/gaz)	356,5 kg (785,9 livres)	408 kg (899,4 b)	477,5 kg (1052,7 livres)
• Dimensions de l'emballage : LxlxH (100 mm = 3,93 pouces)**	2230 x 710 x 1270 mm	2610 x 710 x 1270 mm	2800 x 710 x 1270 mm
• Poids brut (électrique/gaz)	405,7 kg (894,4 livres)	461 kg (1016,3 livres)	507,3 kg (1118,4 livres)
• Volume de l'emballage	2 m³ (70,6 pi³)	81,2 pi³ (2,3 m³)	2,5 m³ (88,2 pi³)
• Machines d'emballage STD pour conteneurs de 20'	8 pièces	6 pièces	6 pièces
• Machines emballées STD pour conteneurs de 40'	16 pièces	12 pièces	12 pièces

## DONNÉES DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

• Chauffage électrique	20,7 kW	25,2 kW	28,8 kW
• Consommation horaire*	17 Kwh	20 kWh	23 kWh

## DONNÉES DE CHAUFFAGE AU GAZ

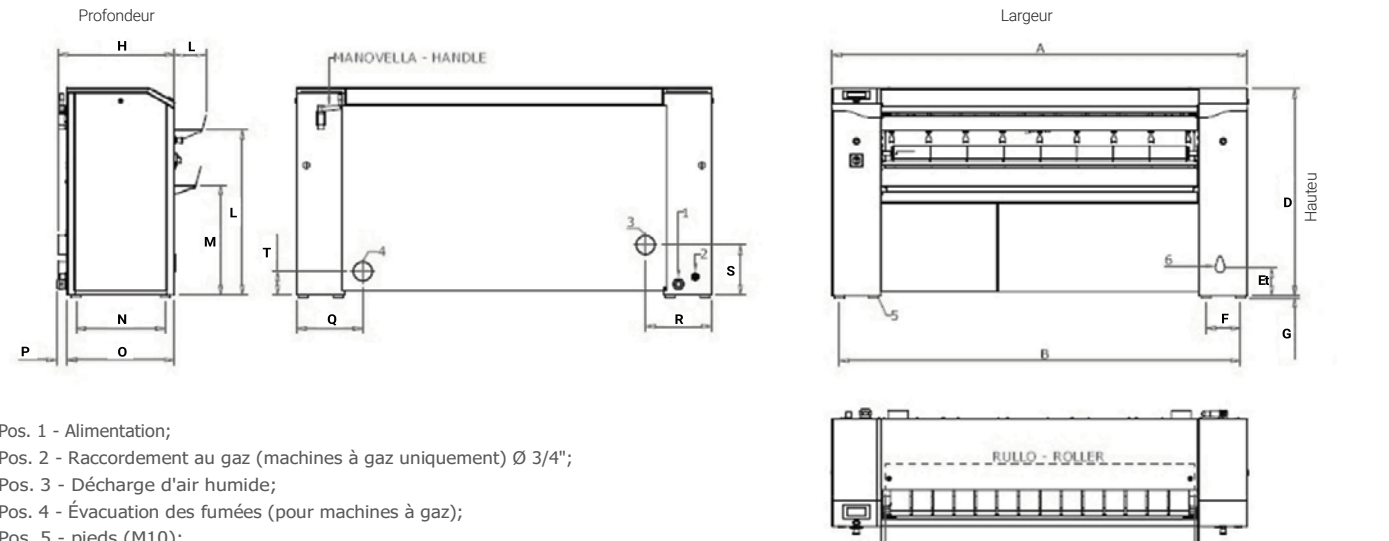
• Pouvoir	22 kW	24,6 kW	26 kW
• Consommation horaire (méthane)*	102 pi³/h (2,9 m³/h)	3,3 m³/h (116 pi³/h)	120 pi³/h (3,4 m³/h)
• Consommation horaire (GPL)*	4,4 livres (2,0 kg/h)	2,2 kg/h (4,8 lb)	2,3 kg/h (5,1 lb)
• Sortie de fumée Ø (pos. 4)	100 mm (3,9 pouces)	100 mm (3,9 pouces)	100 mm (3,9 pouces)
• Contre-pression maximale à la sortie des fumées	10 mètres	10 mètres	10 mètres

## ABSORPTION ÉLECTRIQUE

• Chauffage électrique (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	21,7 kW - 17,1 Kwh	26,2 kW à 20,7 kWh	29,8 kW à 23,5 kWh
• Chauffage électrique (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	32 / 55 A	35 / 61 A	42 / 73 A
• Chauffage au gaz (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	1 kW - 0,5 kWh	1 kW - 0,5 kWh	1 kW - 0,5 kWh
• Chauffage au gaz (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	2 / 3 / 6 A	2 / 3 / 6 A	2 / 3 / 6 A

\* GAZ fourni aux pressions prévues, linge chargé avec 50 % d'humidité résiduelle, utilisation de 100 % de longueur de rouleau.

\*\* Demandez des informations pour l'emballage dans une cage ou une caisse en bois.



Pos. 1 - Alimentation;

Pos. 2 - Raccordement au gaz (machines à gaz uniquement) Ø 3/4";

Pos. 3 - Décharge d'air humide;

Pos. 4 - Évacuation des fumées (pour machines à gaz);

Pos. 5 - pieds (M10);

Pos. 6 - Entrée d'actionnement manuel (en cas d'urgence)

100 mm = 3,93 pouces. - Facteur de conversion 1 / 25,4

mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
MCA 150/33	2134	2067	1504	1071	146	177	15-20	599	162	855	568	459	552	52	340	339	260	122
MCA 180/33	2514	2478	1880	1071	146	177	15-20	599	162	855	568	459	552	52	340	339	260	122
MCA 210/33	2704	2637	2068	1071	146	177	15-20	599	162	855	568	459	552	52	340	339	260	122