

## SOLUTION DE REPASSAGE ET DE SÉCHAGE - SÉRIE MCA

### Secheuse repasseuse MCA150/33 + MCA180/33 + MCA210/33

Contrôle total  
Système de refroidissement pour économiser l'énergie et préserver les bandes de repassage.

IM10 : intuitif pour une interaction facile Les paramètres de repassage peuvent être modifiés après le démarrage du cycle.

Inverseur standard Ajuste électriquement la vitesse de repassage en fonction de l'humidité et de la température

Couvercle de la presse en NOMEX, résistant aux températures élevées

Sécurité  
Barre de sécurité manuelle et double d'arrêt d'urgence.

Rouleau en acier chromé  
Garantie de longue durée.

Système de vide efficace  
Système de vide Filtres sur les prises d'air pour un système de vide efficace.



### Options et Accessoires

M.S



Company Certified ISO 9001  
(NR. CERT-00663-95-AQ-VEN-SINCER)



Données techniques	MCA150/33	MCA180/33	MCA210/33
- Surface de repassage	1504 mm	1880 mm	2068 mm
- Diamètre du rouleau Ø	330 mm	330 mm	330 mm
- Production par heure**	34 kg/h	39 kg/h	49 kg/h
- Evaporation**	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
- Evacuation de l'air humide (pos. 3) Ø	100 mm	100 mm	100 mm
- Débit d'air humide	350 m³/h	350 m³/h	350 m³/h
- Décibels	55 db (A)	55 db (A)	55 db (A)
- Fuite de chaleur	3 %	3 %	3 %
- Surface de contact des rouleaux et des tissus	84 %	84 %	84 %
- Dimensions net: LxPxH	2134x794x1092 mm	2514x794x1092 mm	2704x794x1092 mm
- Poids net (électricité / gaz)	356,5 Kg	408Kg	477,5 Kg
- Dimensions brute: LxPxH	2230x710x1270 mm	2610x710x1270 mm	2800x710x1270 mm
- Poids brute (électricité / gaz)	405,7 Kg	461Kg	507,3Kg
- Volume d'emballage standard	2 m³	2,3 m³	2,5 m³
- STD. machines emballées dans un conteneur de 6096mm	8 pces	6 pces.	6 pces
- STD. machines emballées dans un conteneur de 12192mm	16 pces	12 pces	12 pces

### Données sur le chauffage électrique

- Chauffage électrique	20,7 kW	25,2 kW	28,8 kW
- Consommation par heure	17 kWh	20 kWh	23 kWh

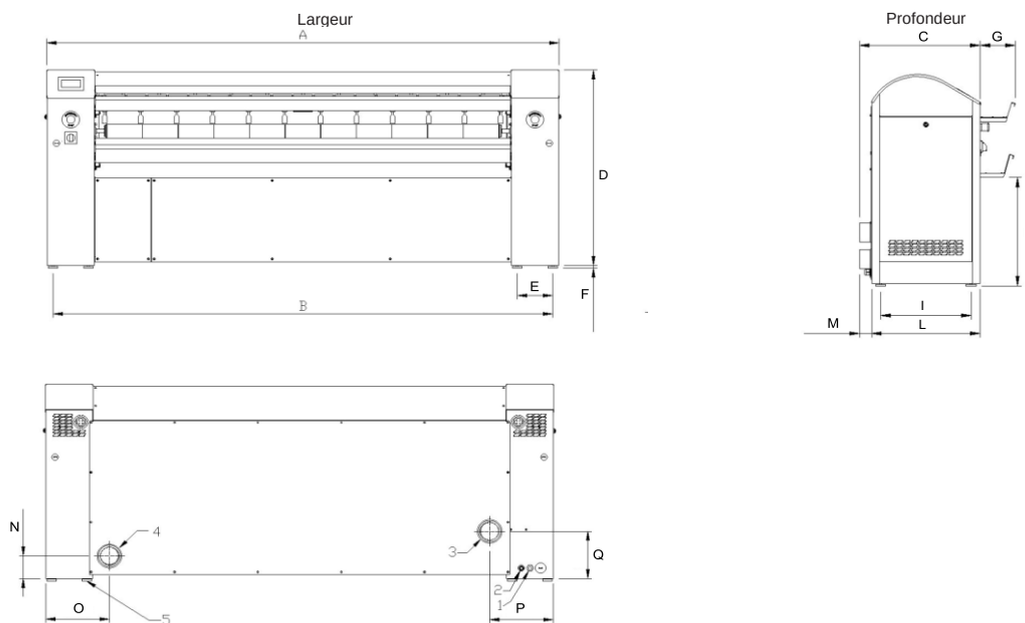
### Données sur le chauffage au gaz

- Puissance	22 kW	24,6 kW	26 kW
- Consommation par heure (Metane)*	2,9 m³/h	3,3 m³/h	3,4 m³/h
- Consommation par heure (GPL)*	2,0 Kg/h	2,2 Kg/h	2,3 Kg/h
- Échappement des fumées Ø (pos. 4)	100 mm	100 mm	100 mm

### Absorptions électriques

- 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 - 20,7 kWh	29,8 kW - 23,5 kWh
- Chauffage électrique (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	32 / 55 / 96 A	35 / 61 / 105 A	37 / 64 / 111 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 à la pression correcte, humidité résiduelle 50%, utilisation de 100% de la longueur du rouleau.  
Superficie contatto rullo - tessuto 84% / Roller - surface de contact avec le tissu 84%.



pos. 1 - Alimentation électrique, pos. 2 - Alimentation en GAZ (uniquement pour les machines chauffées au gaz), pos. 3 - Ventilation de l'air humide, pos. 4 - Évent de fumée (pour les machines chauffées au gaz) pos. 5 - 4 Pieds (M10)

[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
MCA150/33	2134	2067	614	1072	187	15-20	180	575	459	552	61,5	124	339	339	260
MCA180/33	2514	2478	614	1072	187	15-20	180	575	459	552	61,5	124	339	339	260
MCA210/33	2704	2637	614	1072	187	15-20	180	575	459	552	61,5	124	339	339	260