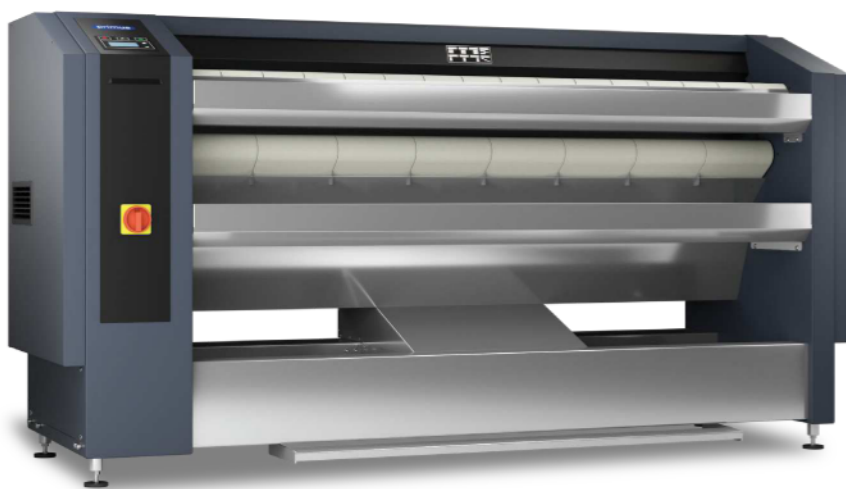


SÉCHEUSE-REPASSEUSE INDUSTRIELLE

I
GAMME

I33

320MM



RENDEMENT
IMPORTANT



DESIGN
COMPACT



CONSOMMATIONS
RÉDUITES

CARACTÉRISTIQUES

- Surface de contact maximale avec le cylindre sur un angle de 300°
- Cylindre acier ultra poli, faible épaisseur
 - coût maîtrisé
 - temps de montée en température court
 - Excellente conduction thermique
- Arrêt d'urgence et interrupteur principal en un
- Dispositif protège doigts pour plus de sécurité
- Bandes de repassage résistantes en métaaramide
- Rouleau presseur optimisé pour une qualité de repassage supérieure
- Système d'entraînement direct – système sans entretien
- Refroidissement automatique
- Programmateur MCX facile à utiliser
- Indication de vitesse et de température de repassage
- Moteur à variateur de fréquence
- Brûleur Premix offrant un rendement maximal et une consommation minimale (version gaz)

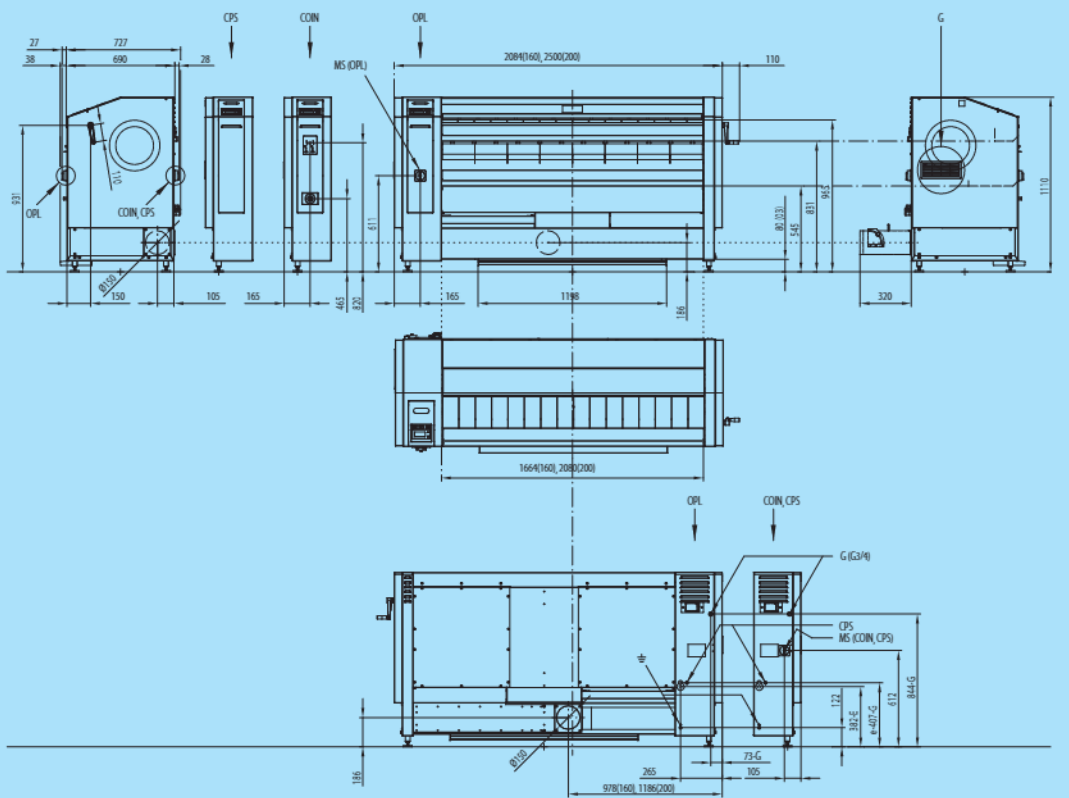
- Aspiration des buées centrale sans entretien: pas de filtre à peluche
- Gain de place : machine mural avec sortie sur l'avant
- Evacuation des buées à l'arrière ou à droite pour une installation aisée
- Chauffage électrique ou gaz
- Design ergonomique
- Clapet d'échappement réglable
- Système de contrôle de la surchauffe (OCS) avec 3 capteurs thermiques

OPTIONS

- Version monnayeur
- Commande par centrale de paiement (CPS)
- Cylindre en acier chromé pour une meilleure conduction thermique et qualité de repassage
- Pédale d'arrêt de la table d'engagement
- Kit de fixation au sol (navires, platesformes...)
- Système Sensospeed – vitesse de repassage à réglage automatique

TYPE		I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm	320	320	320	320
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm	1664	2080	1664	2080
CAPACITÉ DE REPASSAGE*	kg/h	62	70	58	72
VITESSE	m/min	1-6			
CHAUFFAGE					
Electrique	kW	24.3	27.9		
Gaz**	kW			25	30
MOTEURS					
Moteur cylindre	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Moteur ventilation	kW		0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)		
Puissance totale installée	kW	24,7	28,3	0,5	0,5
Température max	°C	180			
Consommation électrique	kWh	21,4	27,3	0,5	0,5
Consommation gaz	m³/h			2,62	3,13
Types de gaz				G20, G25, G30, G31, G110	
Pression gaz max	mbar			50	
Niveau sonore	dB (A)	< 57			
Indice de protection		IP42			
RACCORDEMENT ELECTRIQUE		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz			440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz
DIMENSIONS					
HxLxP	mm	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Poids net	kg	435	490	410	465
DONNÉES DE TRANSPORT					
Emballé HxLxP	mm	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Poids brut	kg	485	560	465	540

*selon la norme ISO 9398-1, **Pour G20, 20 mbar



La société Primus se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable des données et des caractéristiques des machines reprises dans ce catalogue. Les détails et photos ne sont donnés qu'à titre indicatifs et sans engagements de notre part.

www.primuslaundry.fr

Primus by Alliance Laundry Systems

