

GENIUS

SFRIFS

Laveuse grande vitesse Structure suspendue



Robuste, durable et fiable

Une conception revisitée du système suspendu et l'accéléromètre de suivi permanent de la machine assurent la robustesse et la fiabilité réclamées par nos clients.

Optimisation des prestations

La nouvelle GENIUS a une longueur d'avance grâce au fonctionnement optimal de son accéléromètre. Ce dispositif exerce un suivi et corrige les déséquilibres afin d'obtenir un positionnement rapide et un essorage exceptionnel, tout en s'adaptant aux besoins de chaque client.

Pour un linge soigné et un lavage impeccable

La conception innovante des trous et arrondis garantissent non seulement une qualité optimale de lavage mais aussi un linge soigné qui dure plus longtemps, outre une consommation énergétique plus faible grâce à une meilleure extraction d'eau du linge.

GENIUS, une commande pour tout

Puissante, simple, intuitive et polyvalente. La nouvelle commande Cenius permet une totale polyvalence en matière de programmation, en passant d'un contrôle pour laveries professionnelles à celui des pressing en libre service, juste en appuyant sur un bouton. Les deux interfaces sont différenciées et s'adaptent à tous les

bouton. Les deux interfaces sont différenciées et s'adaptent à tous le processus d'une blanchisserie comme Wet Cleaning, avec une série infinie d'options pour rentabiliser votre activité.

400G constantes

Les laveuses GENIUS disposent d'un puissant essorage de 400G, constant pendant toute la phase d'essorage. Cet essorage puissant permet d'augmenter la production de 10 %, réduit le taux d'humidité résiduelle du linge au lavage et diminue les coûts en énergie calorique et les temps de séchage jusqu'à 20 %.



Smart Connectivity Corner

Parler de la nouvelle GENIUS, c'est parler CONNECTIVITÉ. Une machine qui révolutionne le monde de la blanchisserie,

avec de l'Internet des objets en standard, qui vous :

- · permet d'extraire toutes les données de vos machines : production, alarmes, rapports...
- \cdot propose plusieurs modules : productivité (PMP), désinfection (DMP) et amélioration du service (SMP)
- · permet de disposer d'une machine intelligente, dont tous les paramètres sont connectés à la commande Genius.

Les connexions Wifi et Bluetooth sont également incluses dans la gamme.

Light Status Corner

La nouvelle cornière lumineuse fournit une visibilité totale et renseigne en permanence sur l'état des laveuses, pour une gestion intuitive et rapide de la blanchisserie. Cela grâce à un système LED au coin supérieur droit, connecté au système Genius.

Écran tactile de 10"

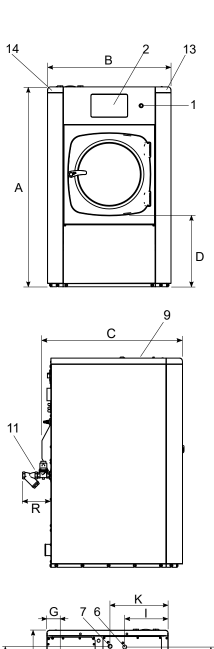
La série Genius, la plus grande grâce à son nouvel écran tactile. D'emploi aisé, intuitif et robuste, cet écran peut être touché avec des gants industriels, supporte les éclaboussures d'eau, les coups et bénéficie d'un traitement antirayures.

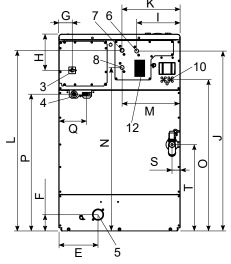
Genius Load

Détection automatique du poids pour réglage automatique de l'eau, de l'énergie et des produits chimiques, grâce à un pesage haute précision, connecté au contrôle Genius. Garantit une expérience aisée, intuitive et durable

_	
ç	Ì
$\overline{}$	2
_	
_	1

Caractéristiques	générales					
Capacité linge se	c 1/9		kg (lbs)	10 (21,1)		
Capacité linge se	c 1/10		kg (lbs)	9 (19)		
Volume tambour			dm3 (cu.ft.)	86 (3)		
Diamètre tambo	ur		mm (in)	536 (21,1)		
Longueur tambo	ur	mm (in)	381 (15)			
Charge statique t	ransmise	kg (lbs)	214 (471,8)			
Charge dynamiqu	ue transmise	kg (lbs)	64 (141,1)			
Fréquence charg	e transmise		Hz	19,3		
Énergie cinétique	2		N⋅m	13102		
Niveau sonore			dBA	< 61		
Dimensions mac	hine					
Largeur			mm (in)	685 (27)		
Profondeur			mm (in)	802 (31,6)		
Hauteur			mm (in)	1.177 (46,3)		
Poids		kg (lbs)	171 (377)			
Diamètre de l'ou	verture	mm (in)	375 (14,8)			
Hauteur base po	rte au sol	mm (in)	394 (15,5)			
	hine avec emballage					
Largeur			mm (in)	720 (28,3)		
Profondeur		mm (in)	870 (34,3)			
Hauteur		mm (in)	1.325 (52,2)			
Poids		kg (lbs)	187 (413)			
Vitesses						
Lavage		r.p.m.	52			
Essorage		r.p.m.	1.154			
Force G		G	400			
RACCORDEMENT	rs					
(A) Eau chaude -	(AF) Eau froide					
Ø Branchement		in	3/4			
Pression conseille	ée	bar (P.S.I.)	2-6 (29-87)			
Débit (4 bar - 58	P.S.I.)	I/min (Usgal/min)	60 (16)			
Température ma	ximale	°C (°F)	90 (194)			
Température ma	ximale	°C (°F)	85 (185)			
Vidange						
Vidange par grav	ité Ø		in	3		
Débit			I/min (Usgal/min)	130 (34)		
Dosage externe						
Ø Branchement			mm (in)	12-10 (1/2-3/8)		
Elettrico						
Puissance moteu	ır					
Lavage			kVA	0,30		
Essorage			kVA	0,70		
Tension	nsione di rete	Puissance chauffage	Puissance totale	Interrupteur A		
nominale	nsione di rete	kW	kW	interrupteur A		
Elettrico (Ridotto)	0-240V 50/60Hz 1Ph	4,0	4,2	25		
Elettrico 20	0-240V 50/60Hz 1Ph	6,0	6,2	32		
Elettrico 20	0-240V 50/60Hz 3Ph	6,0	6,2	25		
Elettrico 38	0-415V 50/60Hz 3Ph	6,0	6,2	16		
Acqua calda / Gravità D. 20	0-240V 50/60Hz 1Ph	-	1,0	6		
Acqua calda / Pompa D. 20	0-240V 50/60Hz 1Ph	-	1,2	8		





	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т
GS7009	1.177	685	818	394	198	115	108	244	170	1.038	273	1.058	235	963	895	740	198	/	/	/

 $[\]hbox{*Les sp\'{e}cifications sont susceptibles d'être modifiées sans pr\'eavis.}$