

## GIRBAU GENIUS

Laveuse grande vitesse  
Structure suspendue



### Robuste, durable et fiable

Une conception revisitée du système suspendu et Motion Guard sensor 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.

### Care Plus

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 Genius 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 processus d'une blanchisserie comme Wet Cleaning, avec une série infinie d'options pour rentabiliser votre activité.

### 450G constantes

Les laveuses GENIUS disposent d'un puissant essorage de 450G, 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 calorifique 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...
- 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 BLT connection sont également incluses dans la gamme.

### 360 Vision

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"

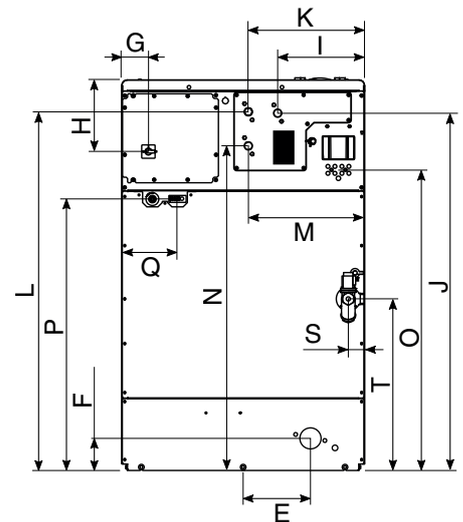
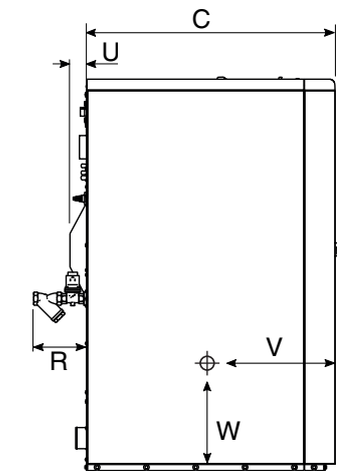
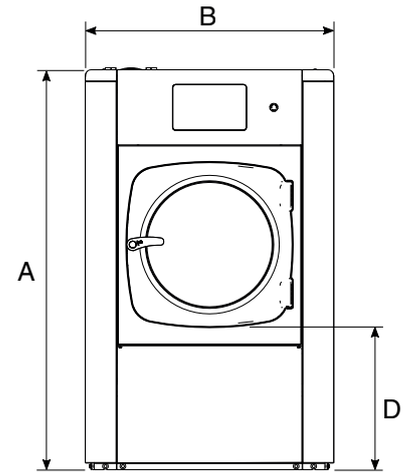
La série Genius, la plus grande grâce à son nouvel écran tactile. D'emploi aisé, intuitif et robuste, cet écran peut être touché avec des gants industriels, supporte les éclaboussures d'eau, les coups et bénéficie d'un traitement antirayures.

### 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.

Caractéristiques générales				
Capacité linge sec 1/9	kg (lbs)		30,5 (67,2)	
Capacité linge sec 1/10	kg (lbs)		27,4 (60,4)	
Volume tambour	dm <sup>3</sup> (cu.ft.)		274 (9,7)	
Diamètre tambour	mm (in)		765 (30,1)	
Longueur tambour	mm (in)		597 (23,5)	
Charge statique transmise	kg (lbs)		764 (1684)	
Charge dynamique transmise	kg (lbs)		190 (419)	
Fréquence charge transmise	Hz		16,1	
Énergie cinétique	N·m		68.333,6	
Niveau sonore	dBA		< 70	
Dimensions machine				
Largeur	mm (in)		975 (38,4)	
Profondeur	mm (in)		1.245 (49)	
Hauteur	mm (in)		1.470 (57,9)	
Poids	kg (lbs)		627 (1381)	
Diamètre de l'ouverture	mm (in)		470 (18,5)	
Hauteur base porte au sol	mm (in)		553 (21,8)	
Dimensions machine avec emballage				
Largeur	mm (in)		1.064 (41,9)	
Profondeur	mm (in)		1.324 (52,1)	
Hauteur	mm (in)		1.660 (65,4)	
Poids	kg (lbs)		664 (1464)	
Vitesses				
Lavage	r.p.m.		43	
Essorage	r.p.m.		1.025	
Force G	G		450	
RACCORDEMENTS				
Eau chaude - Eau froide				
Ø Branchement	in		3/4	
Pression conseillée	bar (P.S.I.)		2-6 (29-87)	
Débit (4 bar - 58 P.S.I.)	l/min (Usgal/min)		60 (16)	
Température maximale	°C (°F)		90 (194)	
Température maximale (WRAS)	°C (°F)		85 (185)	
Vidange				
Vidange par gravité Ø	in		3	
Débit	l/min (Usgal/min)		130 (34)	
Dosage externe				
Ø Branchement	in		12-10 (1/2-3/8)	
Électrique				
Potencia motor				
Lavage	kVA		0,84	
Essorage	kVA		1,62	
	Chauffage	Tension principale	Puissance chauffage kW	Puissance totale kW
	Électrique	200-240V 50/60Hz 3Ph	19,5	20,2
	Électrique	380-415V 50/60Hz 3Ph	19,5	20,2
	Vapeur ou eau chaude	200-240V 50/60Hz 1Ph	-	1,4
	Vapeur ou eau chaude	200-240V 50/60Hz 3Ph	-	1,5
	Vapeur ou eau chaude	380-415V 50/60Hz 3Ph	-	1,5

\*Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
GS7028	1.470	975	1.218	553	237	141	100	192	325	1.342	430	1.347	430	1.224	1.138	1.115	260	177	68	636	26	520	617