

LAVEUSES ESSOREUSES SÉRIE HS

UNE BLANCHISSERIE DURABLE POUR UN MONDE MEILLEUR



LAVAGE ÉCONOMIQUE



DURABILITÉ

La robustesse des machines à laver Girbau se traduit par :

- **Longévité des machines**, dont l'entretien est quasi inexistant.
- **Durabilité du tissu** grâce au traitement soigné du processus de lavage et du tambour doté du système Care Touch Drum.



PRODUCTIVITÉ

La possibilité d'ajuster chaque paramètre de lavage aux besoins précis de la charge (ce qui permet d'économiser du temps) et la stabilité au cours du processus évitant tout arrêt imprévu, augmente considérablement la productivité.



CONSOMMATION D'EAU ET D'ÉNERGIE

Des prestations telles que l'Aquamixer et l'Aquafall permettent d'obtenir un rendement maximal des lavages moyennant de faibles niveaux de consommation d'eau, ce qui optimise la consommation d'eau et d'énergie.



SÉCURITÉ

Les machines à laver Girbau sont pourvues d'une double sécurité. La machine ne s'active que si la fermeture et le verrouillage de la porte ont été confirmés. Au cours de chaque cycle de lavage, le double état (ouvert/fermé) des contrôles de sécurité est vérifié.



FACILITÉ

Tant l'usage des machines que leur entretien sont simples, intuitifs et ergonomiques.



FLEXIBILITÉ

Les machines à laver HS Series et leurs contrôles s'adaptent à tout type d'activités et besoins en blanchisserie.

LE SOIN DU TISSU ET DE LA PEAU



Durant des générations, nos mères et grands-mères lavaient le linge dans les rivières ou des lavoirs.

Girbau a maintenu la philosophie et la sagesse de ces générations : intensité tout en appliquant le soin de celui qui apprécie chaque pièce.



LAVEUSES ESSOREUSES SÉRIE HS

UNE BLANCHISSERIE DURABLE POUR UN MONDE MEILLEUR

Modèle			HS-6008	HS-6013	HS-6017
Configuration			Stat	Stat	Stat
Dimensions du tambour	Capacité facteur remplissage 1/9	kg	9	14	19
	Capacité facteur remplissage 1/10	kg	8	13	17
	Volume	dm ³	79	126	173
	Diamètre	mm	536	620	700
	Longueur	mm	351	416	450
Dimensions de la machine	Largeur L	mm	685	796	868
	Profondeur P	mm	700	887	962
	Hauteur H	mm	1.080	1.325	1.404
	Ø Hublot de chargement	mm	322	327	426
	Base hauteur porte/sol h	mm	390	509	515
Poids	Poids net machine	kg	124	344	476
	Poids avec emballage	kg	134	372	500
Dimensions avec emballage	Largeur L'	mm	720	823	897
	Profondeur P'	mm	740	945	1.017
	Hauteur H'	mm	1.212	1.494	1.565
Puissance moteurs	Lavage	kW	0,3	0,4	0,6
	Essorage	kW	0,6	0,9	1,3
Vitesses	Lavage LOGI, COIN	r.p.m	50	44	44
	Lavage INTELI	r.p.m	-	17-44	17-44
	Positionnée	r.p.m	100	100	100
	Essorage (INTELI modifiables)	r.p.m	400,600,800,970,1000	400,600,800,1.000	375,570,750,950
	Facteur G		283	351	354
Chauffage électrique	Chauffage électrique (valeur pour 230 V)	kW	1ph: 2,4,6 3ph: 6	1ph: 6 o 8 3ph: 9 o 12	1ph: 6 o 10 3ph: 9 o 15
	Tension	H,V	120-240V 1ph 50/60Hz	120-240V 1ph 50/60Hz	120-240V 1ph 50/60Hz
		E	200-240V 1 o 3ph 50/60Hz 200-415V 3ph 50/60Hz	200-240V 1 o 3ph 50/60Hz 380-415V 3ph 50/60Hz	200-240V 1 o 3ph 50/60Hz 380-415V 3ph 50/60Hz
Vidange	Gravité	mm(in.)	50 (2")	76 (3")	76 (3")
	Pompe		25 (1")	-	-

H, V : Chauffage Eau chaude, Vapeur

E : Chauffage électrique

Modèle			HS-6008	HS-6013	HS-6017
Contrôles	Contrôles		Logi / Logi Pro / Coin / Profit Plus	Logi / Inteli / Coin / Profit Plus	Logi / Inteli / Coin / Profit Plus
Dosage	Position doseur		Supérieure / Frontale	Supérieure	Supérieure
	Nombre dosages internes			4	4
	Nombre dosages externes		Option 4	4+8 Option	4+8 Option
	Carte extension I/O (uniquement INTELI)		-	O	O
Panneaux	Precoated		-	•	•
	Frontal inox		•	O	O
	Tout inox		O	O	O
Eau	Entrée	Troisième entrée eau (uniquement INTELI)	-	O	O
	Vidange	Vidange	Gravité/Pompe	Gravité	Gravité
		Normalement ouvert		•	•
		Normalement fermé		O	O
		Deuxième vidange (uniquement INTELI)		-	O
Socle de surélévation	Standard		O	O	O
	Renforcé		O	O	O
	Renforcé bas		O	O	O
Systeme de pesage	(uniquement INTELI)		-	-	-
Commande déportée pour TILT	(uniquement INTELI)		-	-	-

• Standard / O Optionnel / - Non disponible

HS-6024	HS-6040		HS-6057		HS-6110	
Stat	Stat/Easy Load	Tilt	Stat/Easy Load	Tilt	Stat/Easy Load	Tilt
27	44		63		122	
24	40		57		110	
239	395		569		1.100	
765	900		1.080		1.310	
520	621		621		816	
975	1.390	1.470	1.570	1.650	1.770	1.838
1.225	1.455	1.613	1.493	1.613	1.939	2.058
1.477	1.798	1.988	1.925	2.115	2.068	2.256
424	558		558		684	
581	659	849	812	1.002	807	995
584	1.409	1.725	1.932	2.252	3.885	4.238
607	1.544	1.954	2.103	2.517	4.108	4.580
1.002	1.520	1.520, 1.080	1.690	1.690, 1.080	1.950	1.950, 1.080
1.260	1.580	1.580, 1.980	1.646	1.646, 1.980	2.120	2.120, 1.980
1.630	2.030	2.030, 700	2.160	2.160, 700	2.245	2.245, 700
0,7	1,5		2,8		4,5	
1,8	4,8		7,3		11	
42	-		-		-	
22-42	13-40		13-36		13-32	
86	79		72		66	
350,550,725,996	325,490,680,870		300,450,625,800		250,405,565,725	
400	381		387		386	
19,5 o 12	21,6 o 10,8		33 o 16,5		-	
200-240 V 1ph 50/60Hz 200-480V 3ph 50/60Hz	200-480V 3ph 50/60Hz		200-480V 3ph 50/60Hz		200-480V 3ph 50/60Hz	
200-415V 3ph 50/60Hz	200-415V 3ph 50/60Hz		200-415V 3ph 50/60Hz		-	
76 (3")	76 (3")		76 (3")		130 (5")	
-	-		-		-	

GIRBAU S.A. se réserve le droit d'introduire des modifications

HS-6024	HS-6040	HS-6057	HS-6110
Logi / Inteli / Coin / Profit Plus	Inteli	Inteli	Inteli
Superior	Latérale	Latérale	Latérale
4	4	4	5
4+8 = 12	4+8 = 12	4+8 = 12	4+8 = 12
•	•	•	•
O	O	O	O
O	O	O	O
O	O	O	O
Gravedad	Gravité	Gravité	Gravité
•	•	•	•
O	O	O	O
O	O	O	O
-	-	-	-
O	O	-	-
O	O	-	-
O	O	O	O
-	O	O	O

