

La division Hydro Power représente aujourd'hui la réalité productive la plus dynamique dans le panorama des autolaveuses pour le nettoyage professionnel.

L'expérience et la grande compétence d'un team professionnel sont intégrées avec les ressources industrielles et un haut standard qualitatif d'une usine affirmée au niveau international comme Dulevo International s.p.a.

La passion et la constante volonté de poursuivre toujours solutions modernes avec technologies fiables rendent l'esprit Dulevo unique au monde.

L'efficace synergie permet de maintenir la même valeur de qualité totale des produits et une attention personnelle dans les relations avec les distributeurs, avec cohérence et dévouement, en assurant flexibilité et soin à partir du projet jusqu'à la distribution parce qu'on croit que les mots sociétalement leader correspondent solutions rigoureuses et professionnelles, mais surtout sont synonymes de personnes.

La professionnalisme, la capacité de partager les objectifs avec enthousiasme et la capacité de participer activement à la croissance et l'amélioration continue représentent les éléments fondamentaux et stratégiques pour le succès durable de notre usine.

La volonté de continuer à produire solutions fonctionnelles et compétitives orientées aux rigoureuses exigences du marché et de nos partenaires commerciaux en garantissant assistance partout dans le monde nous rend les protagonistes absolus et le nouveau point de repère pour le marché du nettoyage industriel. Avec enthousiasme et responsabilité.



www.med-equip.com.tn

**SIEGE :** Route Sidi Mansour km 0,5- Sfax Taparura - 3002 Sfax - TUNISIE / **Tél. :** +216 74 286 372 / **Fax :** +216 74 286 880  
**E-mail :** commercial@med-equip.com.tn  
**SUCCURSALE KEBILI :** **Tél. :** +216 75 494 117 / **Fax :** +216 75 494 111  
**SUCCURSALE SBIBA :** **Tél. :** +216 77 488 632 / **Fax :** +216 77 488 631

Balayeuses | Autolaveuses



Solutions professionnelles pour le nettoyage industriel



BALAYEUSES

AUTOLAVEUSES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		H 1030 RO	H 1230 RO	H 47 RO
• largeur de travail	mm	1000	1200	1250
• largeur du suceur	mm	1200	1500	1375
• rendement horaire	mc/h	5000	6000	8000
• capacité réservoir eau propre	lt.	300	300	300
• capacité réservoir de récupération	lt.	330	330	330
• mat riau r servoirs		poly thyl ne	poly thyl ne	fibres resin
• nombre/diam tre de la brosse	n°/mm	3/350	3/430	3/430
• pression maxi de la brosse	kg	80	90	140
• contr le pression brosse		lectrique	lectrique	lectrique
• nombre/puissance du moteur brosse	n°/w	3/750	3/750	3/500
• contr le vitesse avant		lectronique	lectronique	lectronique
• puissance du moteur de traction	w	2 x 750	2 x 750	2 x 2000
• puissance du moteur d'aspiration	n°/w	2/800	2/800	2/800
• dépression aspirateur	mm h2o	1800	1800	1900
• alimentation	v	36	36	36
• batteries	ah	400	400	700
<b>dimensions:</b>				
• longueur	mm	1900	1950	2200
• hauteur	mm	1500	1500	1500
• largeur	mm	890	890	1070
• largeur avec t te brosse	mm	1030	1150	1410
• poids sans batteries	kg	380	390	900
<b>Group pre - balayage:</b>				
• largeur de travail	mm	900	900	1300
• capacité r servoir	lt.	30	40	40
• puissance moteur brosse	w	500	500	500
• puissance moteur d'aspiration	w	800	800	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		600 Sprint		600 Sprint
• largeur de travail	mm	400	<b>dimensions:</b>	
• avec la brosse centrale			• longueur	mm 880
• largeur de travail	mm	65	• largeur	mm 650
• avec la brosse lat rale	mm	2000	• hauteur	mm 1000
• rendement horaire	mc/h	35	• poids	kg 53
• capacité du bac d chets	lt.	1	<b>dimensions avec emballage:</b>	
• surface filtrante	mq	61	• longueur	mm 640
• traction	manuelle		• largeur	mm 870
• niveau sonore	db(a)		• hauteur	mm 550
			• poids	kg 60

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		700 M	700 EH	700 SH	900 EH	900 SH	1000 EH	1000 SH
• largeur de travail:	mm	500	500	700	700	700	700	700
• avec balai central	mm	670	700		900			900
• avec brosse lat rale droite								
• avec brosse lat rales droite et gauche	mm							1100
• diam tre de la brosse lat rales	mm	320	380	380	240	240	240	400
• diam tre de la brosse principale	mm	240	240	240	280	280	280	280
• volume benne d chets	lt.	30	40	60	70	70	70	4
• surface filtrante	mq	45	1,5	2,5	4	4	4	6
• vitesse maxi	km/h		5					
• poids	kg	24	86	73	103	85	346	300
• moteur: marque et mod le			ELVI (avec batterie)	HONDA G100	C.C. AMER (avec batterie)	HONDA G100	C.C. AMER (avec batterie)	HONDA G100
• nombre de cylindres			1	1	1	1	1	1
• carburant			batterie 12 V	essence	batterie 12 V	essence	batterie 24 V	essence
• puissance maxi			120 w	1,8 kw	400 w	1,8 kw	400 kw	4 kw
• frein de service et de parking							m canique	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		52 EH	52 SH	52 EH	52 SH
• largeur de travail	mm	500	500		
• avec balai central	mm	750	750		
• avec brosse lat rale droite	mm	400	400		
• diamètre brosse lat rale	mm	230	230		
• diamètre balai central	mm	45	45		
• capacité bac à déchets	lt.	2,5	2,5		
• surface filtrante	mc	5	5		
• vitesse maxi	km/h				
• poids	kg	420	285		
• moteur: marque et mod le				amer	briggs & stratton
• nombre de cylindres				1	1
• alimentation				batterie 24 v	essence
• puissance maxi				500 w	2,6 kw a 3600 t/min
• puissance au travail					2,2 kw a 3300 t/min
• poids	kg			135	97

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		75 EH	75 SH	75 EH	75 SH
• largeur de travail	mm	700	700		
• avec balai central	mm	950	950		
• avec brosse lat rale droite					
• avec brosse lat rales droite et gauche	mm	1200	1200		
• diam tre brosse lat rale	mm	420	420		
• diam tre balai central	mm	240	240		
• capacité bac d chets	lt.	85	85		
• surface filtrante	mc	4	4		
• vitesse maxi	km/h	6	6		
• poids vide	kg	420	285		
• moteur: marque et mod le				amer	honda gx 270
• nombre de cylindres				1	1
• alimentation				batterie 24 v	essence/l.p.g.
• puissance maxi				1,5 kw 1900 t/min	6,6 kw 3600 t/min
• puissance r gul e				5,5 kw 2700 t/min	
• frein de service				m canique	m canique
• frein de parking				super lastique	pneumat. 3.00 - 4
• roue av					
• roue ar					

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		H 401 C
• largeur de travail	mm	350
• largeur du suceur	mm	420
• rendement horaire	mc/h	1050
• capacité r servoir eau propre	lt.	15
• capacité r servoir de r cup ration	lt.	16
• mat riau r servoirs		poly thyl ne
• nombre/diam tre de la brosse	n°/mm	1/100
• pression maxi de la brosse	kg	18
• nombre/puissance du moteur brosse	n°/w	1/600
• d pression maxi	mm h2o	1700
• puissance maxi du moteur d'aspiration	w	900
• alimentation	v	230
• poids	kg	42
<b>dimensions:</b>		
• longueur	mm	720
• largeur	mm	615
• hauteur	mm	470
• longueur du c ble d'alimentation	mt	15

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		H 404 M	H 404 C
• largeur de travail	mm	450	450
• largeur du suceur	mm	670	670
• rendement horaire	mc/h	1400	1400
• capacité r servoir eau propre	lt.	45	45
• capacité r servoir de r cup ration	lt.	50	50
• mat riau r servoirs		poly thyl ne	poly thyl ne
• traction		manuelle	manuelle
• nombre/diam tre de la brosse	n°/mm	1/430	1/430
• pression maxi de la brosse	kg	22	23
• nombre/puissance du moteur brosse	n°/w	1/600	1/600
• nombre/puissance du moteur d'aspiration	w	1/480	1/480
• d pression maxi	mm h2o	1280	1700
• alimentation	v	24	230
• capacité batteries	ah	100	70
• autonomie batteries	h	2 - 2 1/2	
• longueur du c ble d'alimentation	m		16
• poids	kg	90	90

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		507 C	507 M	507	557	667
• largeur de lavage	mm	500	500	500	550	660
• largeur du suceur	mm	800	800	800	800	1030
• rendement horaire	mc/h	1550	1550	2000	2200	2970
• capacité r servoir eau propre	lt.	70	70	70	70	70
• capacité r servoir eau sale	lt.	80	80	80	80	80
• mat riau r servoirs		poly thyl ne				
• nombre de brosse/diam tre	n°/mm	1/500	1/500	2/265	2/265	2/330
• nombre/puissance du moteur brosse	kg	35	35	45	45	55
• nombre moteur						
• / brosse puissance	n°/w	1/550	1/600	1/600	1/600	1/1000
• contr le de la vitesse d'avancement		m canique	m canique	lectronique	lectronique	lectronique
• puissance moteur de traction	w			200	200	200
• puissance moteur d'aspiration	w	1000	480	480	480	480
• d pression maxi	mm h2o	1700	1250	1250	1250	1250
• batteries	ah	230	24	24	24	24
• poids sans batterie:	kg	94	90	98	107	115

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		507 C	507 M	507	557	667
• longueur	mm	1300	1300	1300	1300	1315
• hauteur	mm	1070	1070	1070	1070	1070
• largeur	mm	575	575	575	610	730
• longueur du c ble d'alimentation	m	20				

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		H 607	H 707	H 710	H 810
• largeur de travail	mm	600	690	690	830
• largeur du suceur	mm	880	880	880	1010
• rendement horaire	mc/h	2800	3400	3400	4000
• capacité r servoir eau propre	lt.	70	70	106	106
• capacité r servoir de r cup ration	lt.	78	78	106	106
• mat riau r servoirs		acier inox	acier inox	acier inox	acier inox
• nombre de brosse/diam tre	n°/mm	2/315	2/360	2/360	2/430
• pression maxi de la brosse	kg	60	60	80	80
• contr le de la pression brosse		lectrique	lectrique	lectrique	lectrique
• nombre de moteur de brosse/puissance	n°/w	2/300	2/300	2/350	2/450
• contr le de la vitesse		lectronique	lectronique	lectronique	lectronique
• puissance moteur de traction	w	250	250	400	400
• puissance moteur d'aspiration	w	650	650	800	800
• d pression maxi	mm h2o	1300	1300	1900	1900
• alimentation	v	24	24	36	36
• capacité batteries:	ah	180/260	180/260	180/260	180/260
• poids sans batteries	kg	145	155	175	205
<b>dimensions:</b>					
• longueur	mm	1560	1560	1740	1740
• hauteur	mm	1160	1160	1160	1190
• largeur	mm	600	600	650	650
• largeur de la t te brosse	mm	690	760	760	850

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		H 715	H 715 R	H 815
• largeur de travail	mm	720	750	850
• largeur du suceur	mm	790	985	1040
• rendement horaire	mc/h	4790	5000	5660
• capacité r servoir eau propre	lt.	150	150	150
• capacité r servoir de r cup ration	lt.	157	157	157
• capacité avec syst me de recyclage	lt.	280	280	280
• mat riau r servoirs		poly thyl ne	poly thyl ne	poly thyl ne
• nombre/diam tre de la brosse	n°/mm	2/360	2/150	2/435
• pression maxi de la brosse	kg	60/85	75/90	70/90
• nombre/puissance du moteur brosse	n°/w	2/400	2/900	2/400
• puissance du moteur de traction	w	900	900	900
• nombre/puissance du moteur d'aspiration	n°/w	1/650	1/650	1/650
• d pression maxi	mm h2o	1800	1800	1800
• traction		avant/arri re	avant/arri re	avant/arri re
• vitesse		7	7	7
• alimentation	v	36	36	36
• capacité batteries	ah	280	280	280
• autonomie batteries	h	5/6	4,5	5/6
<b>dimensions:</b>				
• longueur	mm	1700	1700	1700
• hauteur	mm	1533	1533	1533
• largeur	mm	755	865	865
• poids sans batteries	kg	295	312	312