

HD 9/23 G

Avec le nettoyeur haute pression à eau froide à moteur essence Honda HD 9/23 G, vous pouvez travailler de façon autonome en tout mobilité, même dans des conditions extérieures défavorables.

















1 Autonomie maximale

- Adapté aux moteurs Honda et Yanmar pour utilisation sans alimentation électrique externe.
- Peut aspirer de l'eau par exemple celle des lacs ou des étangs et l'utiliser pour le nettoyage.

2 Facilité d'utilisation

- Le châssis tubulaire rend le transport plus facile sur un sol inégal.
- Rangements intégrés pour accessoires.

3 Polyvalent

- Structure Cage en option avec oeillets pour chargement par grue.
- Tambour-enrouleur de flexible en option.

4 Pour les travaux les plus exigeants

- Cadre robuste pour une utilisation quotidienne dans des conditions difficiles
- Grand filtre à eau pour protéger la pompe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





HD 9/23 G

- Réglage en continu de la pression et du débit
- Réduction automatique de la vitesse du moteur pendant les arrêts de travail
- Roues anti-crevaison pour un maximum de mobilité

Caractéristiques technique	es	
N° d'art.		1.187-906.0
Code EAN		4054278210575
Pression de service	bar / MPa	40-230 / 4-23
Débit	l/h	400-930
Temp. d'admission max.	Tempéra- ture max. eau (°C)	max. 60
Type de moteur		GX 390/Essence
Puissance du moteur	kW / PS	9,5 / 13
Poids	kg	71
Dimensions (I x L x h)	mm	870 × 725 × 1170

Equipement		
Poignée-pistolet		EASY!Force Advanced
Flexible haute pression	m	15 / DN 8, 315 bars
Lance	mm	1050
Système antivrillage		-
Réglage en continu du débit et de la pression		•
Démarreur électrique		-
Servo control		-

 \blacksquare Standard.













								Γ
		N° d'art.	Diamètre nominal	Pression de service max.	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à visser aux	deux	extrémités						
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le	4
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	2	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		pliage.	4
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	3	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m			
Longlife 400 avec raccord à visser	aux de	ux extrémités						
Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord pivotant	4	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	•
Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, rallonge	5	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		_	4
Flexible haute pression Longlife 400,15 m, DN 8, avec raccord pivotant	6	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier	4
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	7	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M 22 x 1,5).	
	8	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m			
Flexible haute pression Longlife 400, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	9	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rotative) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	
Longlife qualité alimentaire avec ra	ccord	à visser aux deu	x extrémités					
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant		6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	4
Flexibles spéciaux								
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	11	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrou- leur.	

^{8,} avec raccords, sortie courbee Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.











		N° d'art.	Débit		Prix	Descriptif
Poignées-pistolets						
Poignée-pistolet EASY!Force	1	4.118-005.0				La poignée-pistolet EASY!Force utilise la force de recul du jet haute pression ce qui permet de réduire à zéro la force de maintien pour son utilisateur.
Régulateur Servo Press						
Régulateur Servo Control 750- 1100 l/h	2	4.118-008.0	750-1100 l/h			Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.
Connecteur rapide						
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	3	2.115-000.0				
Raccord rapide mamelon enfi- chable taraud	4	2.115-001.0				

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.





		Г		ı				_
			Taille de la					
		N° d'art.	buse			Prix	Descriptif	
Power buse angle de jet 25°								
	1	2.113-010.0	48					
Injecteur chimique TR pour rem-	2	2.113-020.0	250					
placement								┚
Buse haute pression angle de jet 0°								
Buse HP à angle de projection 0 $^\circ$	3	2.113-034.0	50				Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux	П
50							salissures tenaces.	
Power buse angle de jet 40°								
Powerbuse à angle de projection	4	2.113-054.0	50				Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux	
40° 50							surfaces fragiles.	ш

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

























		N° d'art.	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif
Lances orientables						
Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	1	4.112-000.0	300 bar	1050 mm		Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.
Lance, 250 mm, non pivotante	2	4.112-027.0	300 bar	250 mm		
Lance, 550 mm, non pivotante	3	4.112-024.0	300 bar	400 mm		
Lance, 600 mm, 300 bar, pivo- tante, ergonomique.	4	4.112-007.0	300 bar	600 mm		Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une
Lance, 850 mm, 300 bar, pivo- tante, ergonomique.	5	4.112-006.0	300 bar	840 mm		manipulation et une isolation optimales.
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	6	4.112-018.0	300 bar	1550 mm		
Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	7	4.112-021.0	300 bar	2050 mm		
Lance double						
Lance double 960 mm	8	6.394-665.0	310 bar	960 mm		Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal.
Lance coudée						
Lance pour le nettoyage des toi- lettes et des caniveaux	9	4.112-029.0				Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.
Nettoyeur de caniveaux						
Lance pour le nettoyage des caniveaux	10	2.112-015.0				La lance sert au nettoyage des caniveaux. La forme de la lance et la buse spéciale permettent de nettoyer les caniveaux sans qu'il soit nécessaire d'enlever les grilles de protection.
Lance spéciale pour nettoyage des	châssi	s				
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	11	4.112-032.0		700 mm		Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.
Zusatzhandgriff						
	12	4.321-380.0				

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.





		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Jonction Y							
Répartiteur en Y	1	4.111-024.0				Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	
Anbausatz Cage Rahmen							
Kit additionnel cadre Cage breit	2	2.637-007.0					

[■] Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.























		N° d'art.	Débit	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif
Nettoyeur de surfaces FRV 30							
Raclette en caoutchouc pour FRV 30	1	2.642-910.0					Pour utiliser le FRV 30 sur des sols brillants en intérieur. Les raclettes en caoutchouc améliorent la puissance d'aspiration du FRV 30 et limitent les résidus d'eau.
Flexible de rallonge de 5 m	2	4.440-939.0					5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement.
Kit de fixation de flexible	3	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.
Kit pare-boue	4	2.642-532.0					Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.
Nettoyeur de surfaces FRV 30	5	2.111-010.0					Grâce à son aspiration automatique intégrée de l'eau sale, le FRV 30 rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	-	'	·	1			
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	6	2.111-013.0			300 mm		Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'eau chaude avec châssis en inox, double roulement en céramique, roulettes pivotantes qui ne laissent pas de traces, raccord intégré pour l'aspiration des éclaboussures d'eau.
Nettoyeur de surfaces FR 50							
Nettoyeur de surfaces FR 50	7	2.111-023.0			500 mm		Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.
Jeu de buses spécifiques pour nett	oyeur	de surfaces FR	,			,	
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 850-1100 l/h	8	2.640-442.0	850-1100 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour net- toyeurs de surfaces.
Jeu de buses spécifiques pour nett	1	1	1				
Jeu de buses 050	9	2.642-433.0		50			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.
Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME		1	1				
Flexible de rallonge FRV 30 Me	10	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.
FRV 30 Me	11	2.111-012.0					Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
Flächenreiniger FR 50 Me							
FRV 50 ME	12	2.111-024.0					

 $[\]blacksquare$ Standard. \Box Accessoires optionnels. \blacktriangle Comme rallonge de flexible.































		1				T	_
		N° d'art.			Prix	Descriptif	
Raccord fileté pour buse		<u>'</u>	•				
Partie protectrice TR seulement pour rem	1	4.112-011.0					
Coupleurs							_
	2	6.987-705.0					Ιo
Coupleur rotatif		'	·				
raccord pivotant	3	4.111-021.0				Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 × 1,5 m. Protection de la poignée.	
Coupleur			<u>'</u>	'		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Coupleur	4	4.111-037.0				Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock.	
Raccord							
Raccord pour buses/Raccords filetés	5	4.111-022.0				Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) – 1 × M 22 = 1,5/1 × M 18 × 1,5.	
Raccord filete	6	4.111-038.0				1,3/1 ^ 10/ 10 ^ 1,3.	П
Adapter EASY!Lock							
Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5	7	4.111-029.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression EASY!Lock et de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1.5.	
Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 x 1,5	8	4.111-030.0				Adaptateur pour le raccordement de nettoyeurs haute pression équipés de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5	
Adaptateur 3 EASY!Lock - M 22 x 1,5	9	4.111-031.0				et de flexibles haute pression EASY!Lock. Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de lances ou régulateurs Servo Contro	
Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS	10	4.111-032.0				EASY!Lock. Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force.	n \square
Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x 1,5	11	4.111-033.0				Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets EASY!Force et de lances avec raccord M 22 x 1,5.	
Adaptateur 6 EASY!Lock - M 22 x 1,5	12	4.111-034.0				Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5 et de poignées-pistolets EASY!Forciou nettoyeurs haute pression EASY!Lock.	
Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x 1,5	13	4.111-035.0				Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 x 1,5 et de buses EASY!Lock.	
Adaptateur 8 EASY!Lock - M 18 x 1,5	14	4.111-036.0				Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 x 1,5.	
Injecteur de détergent							
Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses)	15	4.637-032.0				Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %.	
Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses)	16	4.637-033.0				Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression.	
Jeu de buses spécifiques pour réf. 3	3.637-	170.0	<u>'</u>	<u>'</u>			
Jeu de buses spécifique à l'appa- reil réf. 3.637-170.0 750-1000 l/h		4.769-047.0				Comprend un insert de buse + Powerbuse HP + raccord fileté.	
Insert de buse pour réf. 3.637-001.							
Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusque 1100 l/h	18	4.769-003.0				Haute pression pour les appareils jusque 1100 l/h.	
Porte buse pour injecteur de dé- tergent (sans buse)	19	4.769-001.0				Basse pression pour les appareils jusqu'à 1 100 l/h	









		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Buses triples								
Buse triple 050	1	4.117-037.0	300 bar	50			Buse triple à permutation manuelle avec buse en inox. Ro- buste, durable et résistante à la saleté.	
Buse à angle variable de 0° à 90°								
Buse spéciale 0005	2	4.113-007.0		50			Permet de modifier l'angle du jet haute pression angle de projection de 0° à 90° « en continu ». Il permet ainsi de s'adapter facilement à tous les types de salissures et de surfaces.	
Rotabuse, grand modèle								
Rotabuse : non commutable 50	3	4.114-027.0	300 bar	50			Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.	

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.







		N° d'art.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
Dispositif d'hydrosablage (sans bus	se)						
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	1	4.115-000.0				Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Avec réglage du débit.	
Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses)	2	4.115-006.0				Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Sans réglage du débit.	
Jeux de buses pour dispositif d'hyd	Irosab	lage					
Jeu de buses pour dispositif d'hy- drosablage 050	3	2.637-902.0	50			Comprend une buse pour hydrosablage et un insert de buse – uniquement pour le dispositif d'hydrosablage 4.762-010.0/022.0.	
Buse en carbure de bore							
Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6	4	6.415-084.0	6 mm			En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. $\hfill \Delta$ Comme rallonge de flexible.











		N° d'art.	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Flexible de nettoyage de canalisation	ons, Di	N 6	<u> </u>					
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	1	6.110-046.0	250 bar					
Flexible de nettoyage de canalisa- tions, DN 6, 20 m, 250 bar	2	6.110-008.0	250 bar				Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8").	
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	3	6.110-047.0	250 bar					
Buse spéciale canalisations								
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 25 / 060	4	6.415-945.0		60	25 mm		Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage. 1 rotabuse vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière.	
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 30 / 060	5	6.415-947.0		60	30 mm			
Rotabuse pour le nettoyage des canalisations D 35 / 060	6	6.415-949.0		60	35 mm			
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	7	5.763-015.0		55	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net- toyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	8	5.763-016.0		60	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net- toyage de canalisations.1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'ar- rière, Ø 16 mm.	
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	9	5.763-017.0		50	30 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net- toyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.	
Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm	10	6.415-428.0		50	16 mm		Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de net- toyage de canalisations. 4 jets rotatifs.	

[■] Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.













		I	1		 1			_
		N° d'art.	Débit			Prix	Descriptif	
Canon à mousse avec réservoir inte	égré							
Emballage complet pour 6.394- 968.0	1	2.112-017.0						
Cuve à détergent 1 l pour généra- teur de mousse	2	6.414-954.0					Cuve à détergent supplémentaire de 1 l pour le remplacement rapide du détergent (pour le générateur de mousse 6.394-668.0).	
Kit Inno Foam								
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	3	2.112-000.0					Système à mousse haute pression pour les appareils HD/ HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfec- tion.	
Kit Easy Foam			·	'				
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	4	2.112-010.0					Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP.	
Jeu de buses pour kit Inno / Easy F	oam							
Jeu de buses 090 pour kit Inno/ Easy 700-1000 l/h	5	2.111-019.0	700-1000 l/h				Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.	
Kit adaptation canon à mousse								
Kit d'adaptation pour canon à mousse	6	2.112-013.0					Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un long temps d'ac- tion est nécessaire ; se monte sur la lance à la place de la buse HP.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. $\hfill \triangle$ Comme rallonge de flexible.

















		N° d'art.	Longueur			Prix	Descriptif
Kit adaptation tambour-enrouleur		'		<u> </u>			
Kit additionnel tambour encouleur	1	2.110-004.0	30 m				
Tambours-enrouleurs automatique	s auto	rétractables					
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	2	6.392-074.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	3	6.392-083.0	20 m				déroulement du flexible HP.
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	4	6.392-106.0	20 m				
Kit additionnel tambour encouleur vernis	5	6.392-105.0	20 m				
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	6	6.392-076.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maxi- mum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du
Kit tambour-enrouleur automa- tique en inox	7	6.392-122.0	20 m				déroulement du flexible HP.
Support pivotant peint	8	2.639-931.0					
Kit support mural pivotant en inox	9	2.641-867.0					

 $[\]blacksquare$ Standard. \Box Accessoires optionnels. \blacktriangle Comme rallonge de flexible.











		N° d'art.	Débit	Température d'admission	Lon- gueur	Lon- gueur	Prix	Descriptif	
Lances téléscopiques iSolar									
iSolar TL 14 C (sans flexible)	1	4.110-002.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)				La lance télescopique en carbone offre une rigidité maxi- male pour un poids minimal.	
iSolar TL 10 C (sans flexible)	2	4.110-007.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)					
iSolar TL 10 H (sans flexible)	3	4.110-003.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)				La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal.	
iSolar TL 7 H (sans flexible)	4	4.110-004.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)				La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. Sa portée est de 7,2 m.	
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	5	6.392-978.0		max. 155 Tem- pérature max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7.	
Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m	6	6.392-977.0		max. 155 Tem- pérature max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10.	
Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m	7	6.392-976.0		max. 155 Tem- pérature max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14.	

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.









		N° d'art.	Débit		Prix	Descriptif
Brosse de lavage à emboîter						
Brosse de lavage emboîtable	1	4.113-001.0				Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M $18 \times 1,5$.
Brosse de lavage rotative						
Brosse de lavage rotative pour	2	4.113-002.0	800-1300 l/h			Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer
appareils > 800 l/h	3	4.113-005.0	800-1300 l/h			en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces.

[■] Standard.

Accessoires optionnels.

Comme rallonge de flexible.















		N° d'art.	Longueur	Diamètre		Prix	Descriptif
Coupleur Geka							
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	1	6.388-455.0					Avec manchon, R 3/4".
RACCORD EXPRESS DN 1"	2	6.388-458.0					Avec filetage intérieur, R 1".
Crépine d'aspiration							
Crépine d'aspiration à eau	3	6.414-956.0					Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine en inox, largeur des mailles de 800 µm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet anti- retour.
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	4	4.730-012.0					Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".
Filtre fin à eau							
Filtre fin à eau, avec adaptateur	5	4.730-102.0					À monter sur la sortie de l'appareil, 125 μ m, avec adaptateur R 3/4" / R 1".
Prise d'eau							
Flexible à eau	6	4.440-038.0	7,5 m				NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C.
Clapet anti-retour							
Clapet antiretour	7	2.641-374.0					Pour éviter l'arrivée de détergents dans le réseau d'eau potable en cas de dépression. Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C – testé selon CEI 60335-2-79.

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. $\hfill \blacktriangle$ Comme rallonge de flexible.