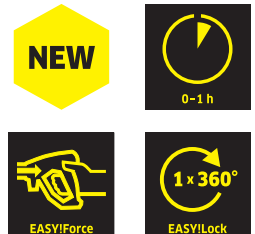




## HD 5/11 P Plus \*EU

Compact, ευκίνητο και ελαφρύ μηχάνημα υψηλής πίεσης κρύου νερού. Με dirt blaster, ορει-χάλκινη κυλινδρική κεφαλή, λαβή μεταφοράς και αυτόματο σύστημα εκτόνωσης πίεσης.



**1** Εξοικονομείτε ενέργεια και χρόνο: **EASY!** πιέστε τη σκανδάλη υψηλής πίεσης και απελευθερώστε τους μίαντες **EASY!Lock quick-release**

- Τελικά - εργαστείτε χωρίς να κουραζόστε: το πιστόλι υψηλής πίεσης **EASY!Force**
- Ταχυδύνδσοι **EASY!Lock**: ανθεκτικοί και ισχυροί. Και πέντε

**2** Προστασία από τον κρούση με τους συμβατικούς.

- Η ενσωματωμένη χειρολαβή στο μπροστά μέρος του μηχανήματος εξασφαλίζει εύκολο φόρτωμα και βολική μεταφορά.
- Compact σχεδιασμός και χαμηλό βάρος.

**3** Ευελιξία

- Κάθετη και οριζόντια λειτουργία
- Ξεχωριστές θέσεις πάρκινγκ και μεταφοράς για τη μονάδα του ψεκασμού

**4** Ποιότητα

- Αυτόματος μηχανισμός ανακούφισης της πίεσης που προστατεύει τα εξαρτήματα και το χρόνο ζωής του μηχανήματος
- Υψηλής ποιότητας μπρούτζινη κεφαλή


**HD 5/11 P Plus \*EU**

- Αυτόματη ανακούφιση πίεσης
- Για λειτουργία σε κάθετη και οριζόντια θέση
- Εξοικονομείστε ενέργεια και χρόνο: EASY! πιέστε τη σκανδάλη υψηλής πίεσης και απελευθερώστε τους ιμάντες EASY!Lock quick-release

**Τεχνικά Στοιχεία**

<b>Αρ. παραγωγείας</b>	1.520-961.0	
	4054278144948	
<b>Τύπος ρεύματος</b>	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
<b>Παροχή</b>	l/h	490
<b>Πίεση</b>	bar / MPa	110 / 11
<b>Μέγιστη πίεση</b>	bar / MPa	160 / 16
<b>Μέγ. θερμοκρασία νερού παροχής</b>	°C	max. 60
<b>Εγκατεστημένη ισχύς</b>	kW	2,2
<b>Βάρος</b>	kg	20,5
<b>Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)</b>	mm	351 x 312 x 904

**Εξοπλισμός**

<b>Πιστόλι με σκανδάλη</b>	EASY!Force	
<b>Σωλήνας υψηλής πίεσης</b>	m	10 / DN 6, 250 bar
<b>Κάνη ψεκασμού</b>	mm	840
<b>Τούρμπο μπεκ</b>	■	
<b>Σύστημα προστασίας αντιστρέβλωσης (AVS)</b>	-	
<b>Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας</b>	■	
<b>Σερβομηχανισμός ελέγχου</b>	-	

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



		Αρ. παραγωγής		Μήκος		Περιγραφή	
<b>Standard με ενώσεις και στις δύο πλευρές</b>							
	1	6.110-031.0	ID 8	315 bar	10 m	Με σύνδεση AVS πατέντας με πιστόλι (περιστρεφόμενο) και ένωση με βίδα που σφίγγει με το χέρι M22x1,5 με προστασία από στρέβλωση ID 8/155 °C/315 bar	▲
	2	6.110-030.0	ID 8	315 bar	15 m	Με σύνδεση AVS πατέντας με πιστόλι (περιστρεφόμενο) και ένωση με βίδα που σφίγγει με το χέρι. M22x1,5 με προστασία από στρέβλωση ID 8/155°C/315 bar	▲
	3	6.110-032.0	ID 8	315 bar	20 m	Με σύνδεση AVS πατέντας με πιστόλι (περιστρεφόμενο) και ένωση με βίδα που σφίγγει με το χέρι. M22x1,5 με προστασία από στρέβλωση ID 8/155 °C/315 bar	▲
	4	6.110-014.0	ID 8	315 bar	30 m		▲
	5	6.110-042.0	ID 10	220 bar	15 m	Με ένωση M 22x1,5 στα δύο άκρα και προστασία από στρέβλωση ID 10/155 °C/220 bar	▲
	6	6.110-043.0	ID 10	220 bar	20 m		▲
	7	6.110-044.0	ID 10	220 bar	25 m		▲
	8	6.110-034.0	ID 6	250 bar	10 m		■
	9	6.110-035.0	ID 6	250 bar	10 m		□
	10	6.110-056.0	ID 6	300 bar	10 m		□
<b>Longlife 400 με ενώσεις και στις δύο πλευρές</b>							
	11	6.110-023.0	ID 8	400 bar	30 m		▲
	12	6.110-027.0	ID 8	400 bar	20 m	Longlife 400, Με περιστροφικό σύνδεσμο 2 x M22 x 1.5, ID 8/155°C/400 bar	▲
	13	6.110-029.0	ID 8	400 bar	15 m		▲
	14	6.110-024.0	ID 8	400 bar	1,5 m		□
	15	6.110-069.0	ID 8	400 bar	1,5 m		□
	16	6.110-038.0	ID 8	400 bar	10 m		□
<b>Longlife σχεδιασμός βιομηχανίας τροφίμων με βιδωτές συνδέσεις και στις δύο πλευρές</b>							
	17	6.110-053.0	ID 8	400 bar	10 m		▲
	18	6.110-054.0	ID 8	400 bar	20 m		□
<b>Έκδοση βιομηχανίας τροφίμων με ένωση και στις δύο πλευρές</b>							
	19	6.110-063.0	ID 6	250 bar	15 m		□
<b>Ειδικά λάστιχα</b>							
	20	6.110-068.0	ID 8	400 bar	1,5 m		□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



	Αρ. παραγωγής	Παροχή					Περιγραφή	
<b>Πιστόλι με σκανδάλη και μαλακή λαβή</b>								
	1	4.118-005.0						■
<b>Ταχυσύνδεσμος</b>								
Quick-fitting pipe union coupler trapezo	2	2.115-000.0						<input type="checkbox"/>
Quick-fitting pipe union plug nipple tra	3	2.115-001.0						<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία     Διαθέσιμα εξαρτήματα    ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



1-4

	Αρ. παραγωγής	Μέγεθος ακροφύσιου					Περιγραφή	
<b>Ακροφύσιο ισχύος 15°</b>								
1	2.113-043.0	36						■
<b>Ακροφύσιο υψηλής πίεσης 0°</b>								
2	2.113-001.0	40						□
<b>Ακροφύσιο ισχύος 25°</b>								
3	2.113-005.0	36					Ακροφύσιο ακτινωτής ρίψης για μεγάλη κάλυψη επιφάνειας και επίμονη ακαθαρσία	□
<b>Ακροφύσιο υψηλής πίεσης 40°</b>								
4	2.113-003.0	40						□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

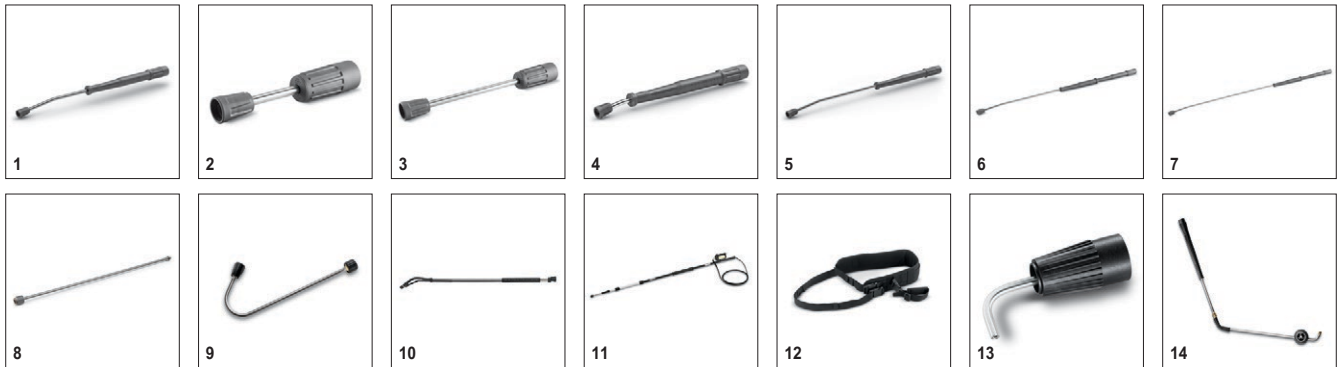


		Αρ. παραγωγής		Μέγεθος ακροφύσιου				Περιγραφή	
<b>Τούρμπο μπέκ (Dirt Blaster)</b>									
Dirt blaster complete only for replaceme	1	4.114-020.0	180 bar	40					■
<b>Τριπλό ακροφύσιο</b>									
	2	4.117-031.0	300 bar	36					□
<b>Τούρμπο μπέκ (Dirt Blaster), μη ρυθμιζόμενο</b>									
ΤΟΥΡΜΠΟ ΜΠΕΚ (ΠΑΛ. ΚΩΔ.4.763.170)	3	4.114-041.0	300 bar	40				Κεραμικό ακροφύσιο και δακτυλιωτό έδρανο	□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



	Αρ. παραγωγής		Μήκος			Περιγραφή	
<b>Περιστρεφόμενη κάνη ψεκασμού</b>							
	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm			<input checked="" type="checkbox"/>
	2	4.112-027.0	300 bar	250 mm			<input type="checkbox"/>
	3	4.112-024.0	300 bar	400 mm			<input type="checkbox"/>
	4	4.112-007.0	300 bar	600 mm			<input type="checkbox"/>
	5	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			<input type="checkbox"/>
	6	4.112-018.0	300 bar	1550 mm			<input type="checkbox"/>
	7	4.112-021.0	300 bar	2050 mm			<input type="checkbox"/>
Jet pipe extension TR 1000 mm	8	4.112-048.0	300 bar	1000 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Κάνη ψεκασμού με γωνία</b>							
	9	4.112-029.0				Με ακροφύσιο. Διαθέτει ειδικό σχήμα για τον καθαρισμό WC. Ανοξείδωτος χάλυβας.	<input type="checkbox"/>
<b>Ευέλικτη κάνη ψεκασμού</b>							
	10	4.112-035.0	210 bar	1050 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Τηλεσκοπική κάνη ψεκασμού</b>							
	11	4.112-037.0	225 bar	5400 mm			<input type="checkbox"/>
	12	6.373-987.0					<input type="checkbox"/>
<b>Καθαρισμός υδρορροών</b>							
	13	2.112-015.0		960 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Κάνη ψεκασμού για καθαρισμό κάτω από το αυτοκίνητο</b>							
	14	4.112-032.0		700 mm		Φορητό. Για αποτελεσματικό και άνετο καθαρισμό του κάτω μέρους των αμαξωμάτων (σασί) και των θόλων των τροχών. Ανοξείδωτος χάλυβας. Χωρίς ακροφύσιο υψηλής πίεσης	<input type="checkbox"/>
<b>Zusatzhandgriff</b>							
	15	4.321-380.0					<input type="checkbox"/>
<b>Power Control Strahlrohr</b>							
Pressure regulating jet pipe packaged Po	16	4.112-047.0					<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



		Αρ. παραγωγής						Περιγραφή	
<b>Διανομέας Υ</b>									
	1	4.111-024.0							<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία     Διαθέσιμα εξαρτήματα    ▲



# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



	Αρ. παραγωγής	Παροχή	Μέγεθος ακροφύσιου	Διάμετρος		Περιγραφή	
<b>Εξάρτημα καθαρισμού επιπέδων επιφανειών FR Classic</b>							
	1	2.111-016.0		300 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Εξάρτημα καθαρισμού επιπέδων επιφανειών FR 30</b>							
FR 30	2	2.111-011.0		300 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Εξάρτημα καθαρισμού επιπέδων επιφανειών FR Me 30</b>							
	3	2.111-013.0		300 mm		Ο περιστρεφόμενος βραχίονας ακροφύσιου με τα ακροφύσια ισχύος της Kärcher έχει μια επιφάνεια κάλυψης έως και 10 φορές μεγαλύτερη από τις συμβατικές μεθόδους. Έκδοση από ανοξείδωτο χάλυβα. Κεραμικά έδρανα. Ενσωματωμένη σύνδεση κενού.	<input type="checkbox"/>
<b>Κιτ ειδικού στομίου μηχανής για FR</b>							
	4	2.640-482.0	450-500 l/h			Για τα 2.838-821 και 2.640-355	<input type="checkbox"/>
<b>Κιτ ειδικού στομίου μηχανής για FR Classic</b>							
	5	2.885-312.0		40			<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



		Αρ. παραγγελίας						Περιγραφή	
<b>Ένωση ακροφυσίου</b>									
Protection part TR only for replacement	1	4.112-011.0							<input type="checkbox"/>
<b>Περιστρεφόμενη ένωση</b>									
	2	4.111-021.0							<input type="checkbox"/>
<b>Ενώσεις</b>									
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3	4.111-037.0						Για τη σύνδεση και την επέκταση εύκαμπτων σωλήνων υψηλής πίεσης. 2 x M22 x 1,5 συνδέσεις, ορειχάλκινες με ελαστικό προστατευτικό	<input type="checkbox"/>
<b>Σύνδεσμος</b>									
	4	4.111-022.0						Για σύνδεση ακροφυσίων και εξαρτημάτων υψηλής πίεσης απευθείας στο πιστόλι (με ένωση ακροφυσίου) 1 x M22 x 1.5/ 1 x M18 x 1.5	<input type="checkbox"/>
Screw union	5	4.111-038.0							<input type="checkbox"/>
<b>Ανάπτορας EASY!Lock</b>									
Adapter 1 M22AG-TR22AG	6	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	7	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	8	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
	9	4.111-032.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	10	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	11	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	12	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	13	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
ADAPTER for replacement TR22IG-M22AG Er	14	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>
<b>Εκτόξευση απορρυπαντικού υψηλής πίεσης</b>									
	15	4.637-032.0						Προσθέτει απορρυπαντικό σε καταστάσεις λειτουργίας υψηλής και χαμηλής πίεσης, ανεξαρτήτως του μηχανήματος. Δοσολογία έως 15%	<input type="checkbox"/>
	16	4.637-033.0						Προσθέτει έως 5% απορρυπαντικό σε κατάσταση λειτουργίας υψηλής πίεσης	<input type="checkbox"/>
<b>Kit ειδικού στομίου μηχανής</b>									
Nozzle insert trapezoidal thread HD-GER.	17	4.769-005.0							<input type="checkbox"/>
<b>Ένθεμα ακροφυσίου (για θέση 3.637-001)</b>									
	18	4.769-003.0						Για υψηλή πίεση.	<input type="checkbox"/>
	19	4.769-001.0						Για χαμηλή πίεση.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**

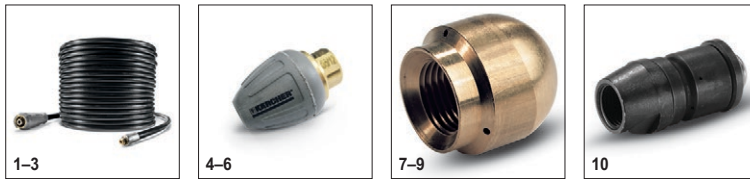


		Αρ. παραγωγής	Μέγεθος ακροφύσιου					Περιγραφή	
<b>Προσάρτημα υδραμμοβολής (χωρίς ακροφύσιο)</b>									
	1	4.115-000.0						Προσθέτει λειαντικό μέσο στη ρίψη υψηλής πίεσης. Για την αφαίρεση χρώματος, σκουριάς, αποθέσεων. Τοποθετείται στην κάνη ψεκασμού στη θέση του ακροφύσιου υψηλής πίεσης. Με έλεγχο της ροής του λειαντικού μέσου	<input type="checkbox"/>
	2	4.115-006.0						Προσθέτει λειαντικό μέσο στη ρίψη υψηλής πίεσης. Για την αφαίρεση χρώματος, σκουριάς, αποθέσεων. Τοποθετείται στην κάνη ψεκασμού στη θέση του ακροφύσιου υψηλής πίεσης. Χωρίς έλεγχο της ροής του λειαντικού μέσου	<input type="checkbox"/>
<b>Πακέτο ακροφυσίων για υδραμμοβολή</b>									
	Nozzle pack TR wet jet set 0035	3	2.112-021.0	35					<input type="checkbox"/>
<b>Ακροφύσιο καρβιδίου του βορίου</b>									
		4	6.415-084.0	6 mm				(Επιπλέον των πακέτων ακροφυσίων. Ιδιαίτερα ανθεκτικό ακροφύσιο για συνεχή λειτουργία)	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**

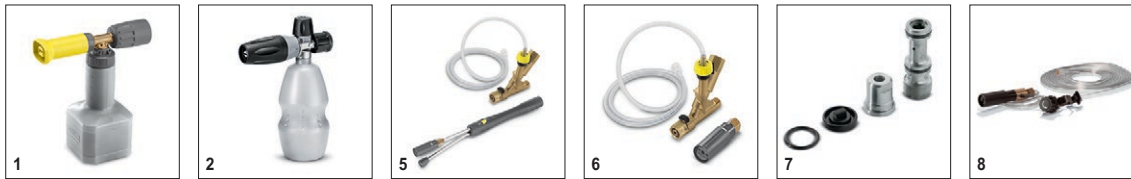


		Αρ. παραγωγής	Μέγεθος ακροφύσιου	Διάμετρος		Περιγραφή	
<b>Σωλήνας απόφραξης, ID 6</b>							
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	1	6.110-048.0	140 bar				<input type="checkbox"/>
	2	6.110-049.0	140 bar			Πολύ εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό σωλήνων (σύνδεση 1/8" για ακροφύσιο)	<input type="checkbox"/>
	3	6.110-050.0	140 bar				<input type="checkbox"/>
<b>Ακροφύσιο απόφραξης</b>							
	4	6.415-944.0	40	25 mm			<input type="checkbox"/>
	5	6.415-946.0	40	30 mm			<input type="checkbox"/>
	6	6.415-948.0	40	35 mm			<input type="checkbox"/>
	7	5.763-015.0	55	16 mm		Με θηλικό σπείρωμα, διαφορετικές κατευθύνσεις ψεκασμού για φιλικό προς το περιβάλλον καθαρισμό των φραγμένων αποχετεύσεων και αγωγών. Τα στόμια των ακροφυσίων βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε το ακροφύσιο να ωθεί τον εύκαμπτο σωλήνα και τον εαυτό του μέσα στον αγωγό. 3 x 30° προς τα πίσω, 16 mm	<input type="checkbox"/>
	8	5.763-020.0	65	16 mm		Με θηλικό σπείρωμα, διαφορετικές κατευθύνσεις ψεκασμού για φιλικό προς το περιβάλλον καθαρισμό των φραγμένων αποχετεύσεων και αγωγών. Τα στόμια των ακροφυσίων βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε το ακροφύσιο να ωθεί τον εύκαμπτο σωλήνα και τον εαυτό του μέσα στον αγωγό. 1x προς τα εμπρός, 3x30° προς τα πίσω, 16 mm	<input type="checkbox"/>
	9	5.763-017.0	50	30 mm		Με θηλικό σπείρωμα, διαφορετικές κατευθύνσεις ψεκασμού για φιλικό προς το περιβάλλον καθαρισμό των φραγμένων αποχετεύσεων και αγωγών. Τα στόμια των ακροφυσίων βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε το ακροφύσιο να ωθεί τον εύκαμπτο σωλήνα και τον εαυτό του μέσα στον αγωγό. 1x προς τα εμπρός, 3x30° προς τα πίσω, 30 mm	<input type="checkbox"/>
	10	6.415-428.0	50	16 mm		Με θηλικό σπείρωμα, διαφορετικές κατευθύνσεις ψεκασμού για φιλικό προς το περιβάλλον καθαρισμό των φραγμένων αποχετεύσεων και αγωγών. Τα στόμια για τα ακροφύσια βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε το ακροφύσιο να ωθεί τον εαυτό του και τον εύκαμπτο σωλήνα μέσα στον αγωγό. 4 περιστροφικές ριζιές	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



		Αρ. παραγωγής	Παροχή					Περιγραφή	
<b>Συρ κάνης αφρού</b>									
Foam lance TR	1	4.112-053.0	350-600 l/h						<input type="checkbox"/>
Packing complete for 6.394-969.0	2	2.112-018.0							<input type="checkbox"/>
Tank grey only for replacement 1L	3	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>
	4	6.414-954.0							<input type="checkbox"/>
<b>Σετ αφρού Inno</b>									
	5	2.112-000.0						Ολοκληρωμένο, έτοιμο προς χρήση σύστημα αφρού υψηλής πίεσης για τις φορητές και τις σταθερές μονάδες HD/HDS για καθαρισμό και απολύμανση. Διπλή κάνη ψεκασμού με ακροφύσιο αφρού και εναλλαγή σε εκτοξευτήρα υψηλής πίεσης για ξέπλυμα κλπ., εγχυτήρας απορρυπαντικού υψηλής πίεσης με δοσομετρική βαλβίδα ακριβείας 0-5%.	<input type="checkbox"/>
<b>Σετ αφρού Easy</b>									
	6	2.112-010.0						Πλήρες, έτοιμο προς χρήση σύστημα αφρού υψηλής πίεσης για χρήση με τις μονάδες HD/HDS για καθαρισμό και απολύμανση. Ακροφύσιο αφρού για σύνδεση στην κάνη ψεκασμού και εγχυτήρας χημικού υψηλής πίεσης με δοσομετρική βαλβίδα ακριβείας 0-5%.	<input type="checkbox"/>
<b>Κιτ ακροφυσίου για σετ Inno/Easy</b>									
	7	2.111-009.0	500-600 l/h						<input type="checkbox"/>
<b>Κιτ συναρμολόγησης ακροφυσίου αφρού</b>									
	8	2.112-013.0						Για την εφαρμογή καθαριστικού αφρού, σε ρυθμισμένες ποσότητες, για χώρους υγιεινής και τροφίμων, ή όπου απαιτείται μεγάλος χρόνος αντίδρασης. Τοποθετείται στην κάνη ψεκασμού, στη θέση του ακροφυσίου υψηλής πίεσης.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία  Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



		Αρ. παραγωγής	Μήκος					Περιγραφή	
<b>Ανέμη αυτόματου τυλίγματος για σύνδεση σε τοίχο</b>									
Add-on kit hose reel plastics	1	6.392-074.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	2	6.392-083.0	20 m						<input type="checkbox"/>
	3	6.392-106.0	20 m					Ανέμη αυτόματης τύλιξης ελαστικού σωλήνα (χωρίς σωλήνα υψηλής πίεσης)	<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel lacquered basaltgra	4	6.392-105.0	20 m						<input type="checkbox"/>
	5	6.392-076.0	20 m						<input type="checkbox"/>
	6	6.392-122.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel TR 40m	7	6.392-442.0	40 m						<input type="checkbox"/>
	8	2.639-931.0						Ανέμη αυτόματης τύλιξης ελαστικού σωλήνα (χωρίς σωλήνα υψηλής πίεσης)	<input type="checkbox"/>
	9	2.641-867.0							<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



1



2-5



6



7



8



9



10



11

	Αρ. παραγωγής	Μήκος	Διάμετρος		Περιγραφή	
<b>Ρυθμιστής ρεύματος εκκίνησης</b>						
	1	2.637-495.0			Μειώνει το ρεύμα εκκίνησης στη μονοφασική παροχή και προστατεύει την ασφάλεια της γραμμής.	<input type="checkbox"/>
<b>Σύνδεσμος Geka</b>						
	2	6.388-461.0			Με επένδυση εύκαμπτου σωλήνα	<input type="checkbox"/>
	3	6.388-455.0				<input type="checkbox"/>
	4	6.388-465.0				<input type="checkbox"/>
	5	6.388-473.0			Με θηλυκό σπείρωμα	<input type="checkbox"/>
<b>Φίλτρο αναρρόφησης</b>						
	6	6.414-956.0				<input type="checkbox"/>
	7	4.730-012.0			Με / χωρίς ανεπίστροφη βαλβίδα, ορειχάλκινη	<input type="checkbox"/>
<b>Φίλτρο νερού με λεπτό πλέγμα</b>						
	8	4.730-102.0			Τοποθετείται στην είσοδο του μηχανήματος, 80 mm	<input type="checkbox"/>
<b>Εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού</b>						
	9	4.440-038.0	7,5 m		ID13 R1"/R 3/4" - έως 30°C	<input type="checkbox"/>
	10	4.440-207.0	7,5 m		ID 19 R1"/R 3/4" - έως 85°C - για λειτουργία αναρρόφησης	<input type="checkbox"/>
<b>Βαλβίδα ελέγχου αντίστροφης ροής</b>						
	11	2.641-374.0				<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία  Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

# HD 5/11 P Plus \*EU 1.520-961.0

**KÄRCHER**



		Αρ. παραγωγής	Παροχή					Περιγραφή	
<b>Αποσπώμενη βούρτσα πλύσης</b>									
	1	4.113-001.0						Καθαριστικό γενικής χρήσης για όλες τις επιφάνειες. Με σφικτήρα για την απευθείας τοποθέτηση στην κάνη ψεκασμού. Σύνδεση M 18 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
<b>Περιστρεφόμενη βούρτσα πλύσης</b>									
Washing brush rotary	2	4.113-004.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
	3	4.113-003.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία  Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲