

HD 8/23 G CLASSIC

Αυτονομία, ευελιξία, ανθεκτικότητα: Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης κρύου νερού HD 8/23 G Classic με ισχυρή αντλία στροφαλοφόρου άξονα και βενζινοκινητήρα. Για απαιτητική εφαρμογή σε οικοδομές και από δήμους.



Stage V



Αριθμός παραγγελίας

1.187-012.0

- Αυτόνομος καθαρισμός υψηλής πίεσης, ανεξάρτητα από τις εξωτερικές πηγές τροφοδοσίας.
- Ανθεκτική αντλία στροφαλοφόρου άξονα με έμβολα με κεραμική επίστρωση
- Συμπαγείς διαστάσεις, μικρό βάρος και αρκετό ευέλικτο στην κίνηση

Τεχνικά Στοιχεία

Παροχή	l/h	800
Πίεση λειτουργίας	bar / MPa	230 / 23
Μέγ. πίεση	bar / MPa	280 / 28
Παροχή νερού		3/4"
Τύπος κίνησης		Βενζίνη
Τύπος κινητήρα		G300FA
Αριθμός ταυτόχρονων χρηστών		1
Δυνατότητα μεταφοράς		High
Βάρος (με τα εξαρτήματα)	kg	50,9
Βάρος συμπεριλαμβανόμενης η συσκευασίας	kg	59
Διαστάσεις (L × W × H)	mm	878 × 538 × 702

Εξοπλισμός

Πιστόλι ψεκασμού		Standard
Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης	m	10
Ακροφύσιο ισχύος		■
Προστατευτικό πλαίσιο κλωβού		■
Αντλία στροφαλοφόρου άξονα με έμβολα με κεραμική επίστρωση		■
Φίλτρο νερού		■

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία



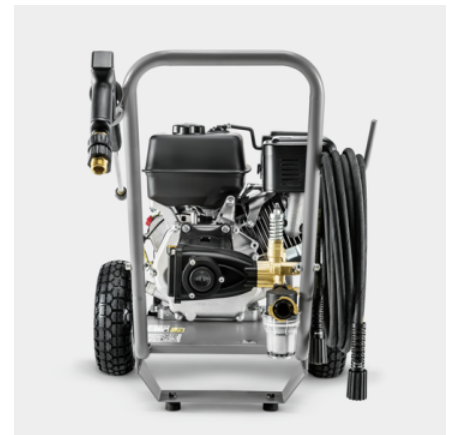
Ανεξαρτησία

- Δυνατότητα αυτονομίας από εξωτερικές πηγές τροφοδοσίας.
- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των εκπομπών καυσαερίων βάσει του προτύπου STAGE V της ΕΕ.
- Πρακτική χειροκίνητη εκκίνηση με έλξη.



Κορυφαία κινητικότητα

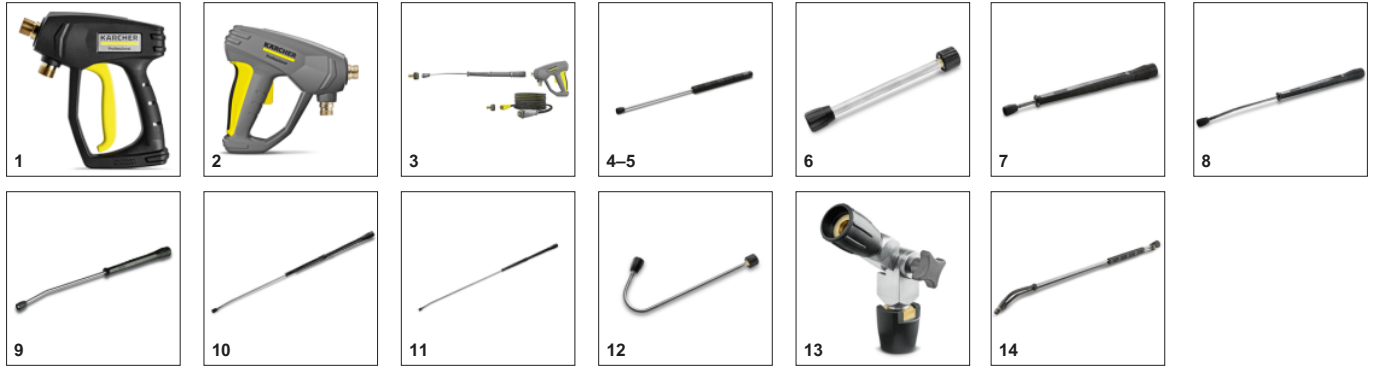
- Οι ανθεκτικοί σε διάτρηση τροχοί εγγυώνται μόνιμα εξαιρετική ευελιξία κίνησης.
- Επίσης, το μικρό και κομψό μηχανήμα ελίσσεται πολύ εύκολα σε περιορισμένους χώρους.
- Για εξαιρετική ευελιξία κίνησης, άνετη μεταφορά και εξοικονόμηση χώρου κατά την αποθήκευση —ταιριάζει απόλυτα σε ένα κλασικό αυτοκίνητο.



Ανθεκτική και σπιβαρή

- Ένα σπιβαρό σωληνωτό πλαίσιο από χάλυβα προστατεύει αξιόπιστα το μηχανήμα από ζημιές.
- Δοκιμασμένη τεχνολογία ασφαλείας, όπως θερμική βαλβίδα ασφαλείας και φίλτρο νερού.
- Αντλία στροφαλοφόρου άξονα με έμβολα με κεραμική επίστρωση

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 8/23 G CLASSIC 1.187-012.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΜΕ ΣΚΑΝΔΑΛΗ			
Πιστόλι με σκανδάλη και μαλακή λαβή			
Πιστόλι για αντικατάσταση	1 9.751-139.0	Πιστόλι υψηλής πίεσης για μηχανήματα της σειράς HD Classic. Με αντάππορα για σωλήνες υψηλής πίεσης M 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
EASY!Force Advanced	2 4.118-005.0	Ξεκούραστο, δεν απαιτεί καθόλου κόπο: το πιστόλι υψηλής πίεσης EASY!Force χρησιμοποιεί τη δύναμη παλινδρόμησης της δέσμης υψηλής πίεσης για να μηδενίσει τη δύναμη συγκράτησης που πρέπει να ασκεί ο χειριστής.	<input type="checkbox"/>
Conversion kit 2 from device	3 4.111-051.0	Σχεδιασμένο για τη μετασκευή των υφιστάμενων μηχανημάτων καθαρισμού υψηλής πίεσης από την Kärcher: Kit μετατροπής EASY! Force 2 με το πιστόλι υψηλής πίεσης EASY!Force, την κάνη ψεκασμού, τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης και τους απαραίτητους αντάππορες.	<input type="checkbox"/>
ΚΑΝΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ			
Κάνη ψεκασμού			
Jet pipe for replacement 850mm	4 9.751-146.0		<input checked="" type="checkbox"/>
Κάνη ψεκασμού 600 mm	5 9.751-140.0	Κάνη ψεκασμού με επίστρωση ψευδάργυρου, με μήκος 600m και ένωση που βιδώνεται με το χέρι. Χωρίς δυνατότητα περιστροφής.	<input type="checkbox"/>
Κάνη 250 χιλ, δεν περιστρέφεται	6 4.760-667.0	Κάνη 250 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα Με χειροκίνητο σύνδεσμο. Δεν περιστρέφεται.	<input type="checkbox"/>
Περιστρεφόμενη κάνη ψεκασμού			
Κάνη ψεκασμού, 600 mm, περιστρεφόμενο	7 4.760-664.0	Κάνη 600 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	<input type="checkbox"/>
Κάνη ψεκασμού, 840 mm, περιστρεφόμενο	8 4.760-663.0	Κάνη 850 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	<input type="checkbox"/>
Κάνη ψεκασμού, 1050 mm, περιστρεφόμενο	9 4.760-660.0	Κάνη 1.050 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	<input type="checkbox"/>
Κάνη ψεκασμού, 1550 mm, περιστρεφόμενο	10 4.760-661.0	Κάνη 1.550 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	<input type="checkbox"/>
Κάνη ψεκασμού, 2050 mm, περιστρεφόμενο	11 4.760-662.0	Κάνη 2.050 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	<input type="checkbox"/>
Κάνη ψεκασμού με γωνία			
Κάνη ψεκασμού για τουαλέτες και υδροροές	12 4.760-073.0	Με ακροφύσιο. Διαθέτει ειδικό σχήμα για τον καθαρισμό WC. Ανοξείδωτος χάλυβας.	<input type="checkbox"/>
Ευέλικτη κάνη ψεκασμού			
Αρθρωτός σύνδεσμος για υψηλή πίεση	13 4.481-039.0	Αρθρωτός σύνδεσμος υψηλής πίεσης: Χάρη στη δυνατότητα αδιαβάθμητης ρύθμισης της γωνίας του έως και 120°, το εργαλείο αυτό είναι ιδανικό για τον εύκολο καθαρισμό των δυσπρόσιτων σημείων. Απλά τοποθετήστε την κάνη ψεκασμού στο πλαστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης.	<input type="checkbox"/>
Εύκαμπτη κάνη, 1050 mm	14 6.394-654.0	Εύκαμπτη κάνη 1.050 χιλ. με μεταβλητή γωνία από 20° έως 140°, ιδανική για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων σημείων, π.χ. υδροροές.	<input type="checkbox"/>

Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 8/23 G CLASSIC 1.187-012.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή		
ΚΑΝΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ				
Κάνη ψεκασμού για καθαρισμό κάτω από το αυτοκίνητο				
Κάνη για κάτω από το αμάξωμα	15	4.760-245.0	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"/>
ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΙΣΧΥΟΣ KÄRCHER				
Ακροφύσιο ισχύος 25°				
Ακροφύσιο ισχύος 25°, 038	16	2.883-805.0	Ακροφύσιο ακτινωτής δέσμης με γωνία ψεκασμού 25°, κατάλληλο για μεγάλες επιφάνειες και την απομάκρυνση επίμονων ρύπων και λεκέδων.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ακροφύσιο ισχύος 15°				
Ακροφύσιο ισχύος 15°, 040	17	2.883-388.0	Ακροφύσιο ακτινωτής ρίψης για επίμονους ρύπους	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο υψηλής πίεσης 40°				
Ακροφύσιο ισχύος 40°, 040	18	2.884-522.0	Ακροφύσιο ισχύος με γωνία ψεκασμού 40° και ακτινωτή δέσμη, κατάλληλο για μεγάλους χώρους και ευαίσθητες επιφάνειες.	<input type="checkbox"/>
ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ				
Standard με ενώσεις και στις δύο πλευρές				
Σωλήνας υψηλής πίεσης, 10 m, DN 8, 315 bar, M22 x 1,5	19	9.751-420.0		<input checked="" type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	20	6.391-342.0	Για την επέκταση της ακτίνας λειτουργίας με το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης. Σύνδεση και στις δύο άκρες M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	21	6.390-010.0	Με ένωση M 22x1,5 στα δύο άκρα και προστασία από στρέβλωση ID 8/155°C/315 bar	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	22	6.390-031.0	Με ένωση M 22x1,5 στα δύο άκρα και προστασία από στρέβλωση ID 8/155°C/315 bar	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	23	6.390-293.0	Για την επέκταση της ακτίνας λειτουργίας με το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης. Σύνδεση και στις δύο άκρες M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Longlife 400 με ενώσεις και στις δύο πλευρές				
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	24	6.390-178.0	Σωλήνας υψηλής πίεσης 1,5 μ. (DN 8, M 22 x 1,5) με προστασία από τη συστολή και συνδέσμους και στις δύο άκρες. Για σύνδεση σε καρούλια σωλήνα με τον κατάλληλο σύνδεσμο (M 22 x 1,5).	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	25	6.388-083.0	Longlife 400, Με περιστροφικό σύνδεσμο 2 x M22 x 1,5, ID 8/155°C/400 bar	<input type="checkbox"/>
	26	6.391-354.0	Για την επέκταση της ακτίνας λειτουργίας με το μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης. Σύνδεση και στις δύο άκρες M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	27	6.389-709.0	Με περιστροφικό σύνδεσμο, 2 x M 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	28	6.390-027.0	Longlife 400, Με περιστροφικό σύνδεσμο 2 x M22 x 1,5, ID 8/155°C/400 bar	<input type="checkbox"/>

Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 8/23 G CLASSIC 1.187-012.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ			
Longlife 400 με ενώσεις και στις δύο πλευρές			
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	29	6.390-294.0	Με περιστροφικό σύνδεσμο, 2 x M 22 x 1,5
ΤΟΥΡΜΠΟ ΜΠΕΚ (DIRT BLASTER)			
Τούρμπο μπέκ (Dirt Blaster), μη ρυθμιζόμενο			
Τούρμπο μπέκ, 040	30	4.763-252.0	Κεραμικό ακροφύσιο και δακτυλιωτό έδρανο
ΣΕΤ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ			
Σωλήνας απόφραξης, ID 6			
Συναρμολόγηση σωλήνα TR καθαρισμός σωλήνα DN6 max.2	31	6.110-046.0	Ο σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων 10 μ. είναι ένας εξαιρετικά εύκαμπος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό του εσωτερικού των σωληνώσεων (σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύσιο R 1/8).
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων, DN 6, 20 μ., μέγ. 120 bar	32	6.390-028.0	Πολύ εύκαμπος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό σωληνών (σύνδεση 1/8"για ακροφύσιο)
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων, ID 6, 20 μ., μέγ. 250 bar	33	6.110-008.0	Πολύ εύκαμπος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό σωληνών (σύνδεση 1/8"για ακροφύσιο)
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων, DN 6, 30 μ., μέγ. 120 bar	34	6.390-029.0	Πολύ εύκαμπος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό σωληνών (σύνδεση 1/8"για ακροφύσιο)
Συναρμολόγηση σωλήνα TR καθαρισμός σωλήνα DN6 max.2	35	6.110-047.0	Ο σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων 30 μ. είναι ένας εξαιρετικά εύκαμπος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό του εσωτερικού των σωληνώσεων (σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύσιο R 1/8).
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων, DN 6, 20 μ., μέγ. 250 bar	36	6.390-030.0	Πολύ εύκαμπος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό σωληνών (σύνδεση 1/8"για ακροφύσιο)
ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ			
Εξάρτημα καθαρισμού επίπεδων επιφανειών FRV 30			
FRV 30	37	2.642-999.0	Με την ενσωματωμένη και αυτόματη αναρρόφηση του ακάθαρτου νερού, το FRV 30 κάνει τον καθαρισμό επιφανειών ακόμα πιο αποτελεσματικό. Δεν χρειάζεται πια να ξεπλύνετε την επιφάνεια μετά τον καθαρισμό αφού το ακάθαρτο νερό συλλέγεται από τον σωλήνα αναρρόφησης 5 μ. που περιλαμβάνεται. Άλλα πρόσθετα χαρακτηριστικά είναι οι κύλινδροι διεύθυνσης που δεν αφήνουν σημάδια και τα διπλά κεραμικά ρουλεμάν. Πρέπει να παραγγείλετε ξεχωριστά το kit ακροφυσίου για συγκεκριμένο μηχανήμα.
Πρόσθετο kit με χείλος από καουτσούκ	38	2.642-910.0	Για λεία δάπεδα σε εσωτερικούς χώρους. Το μάκτρο αυξάνει την απόδοση της αναρρόφησης του FRV 30 και μειώνει την ποσότητα του υπολειπόμενου νερού. Έτσι, το δάπεδο στεγνώνει μέσα σε λίγα λεπτά.
Προέκταση σωλήνα 5 μ.	39	4.440-939.0	Σωλήνας επέκτασης 5 μ. για το FRV 30. Περιλαμβάνεται χιτώνιο σύνδεσης.
Kit εξαρτημάτων στερέωσης σωλήνα	40	2.642-528.0	Κύπελλο αναρρόφησης για τη στερέωση του σωλήνα αναρρόφησης σε λείες επιφάνειες.
Kit εξαρτημάτων παγίδας ρύπων	41	2.642-532.0	Κάδος από γαλβανιζέ χάλυβα για τη συλλογή στερεών ρύπων και για τη στερέωση του κυπέλλου αναρρόφησης σε εξωτερικούς χώρους.
Εξάρτημα καθαρισμού επίπεδων επιφανειών FR Me 30			
Μηχάνημα καθαρισμού σκληρών επιφανειών FR 30 Me	42	2.640-355.0	Ο περιστρεφόμενος βραχίονας ακροφυσίου 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.

Διαθέσιμα εξαρτήματα

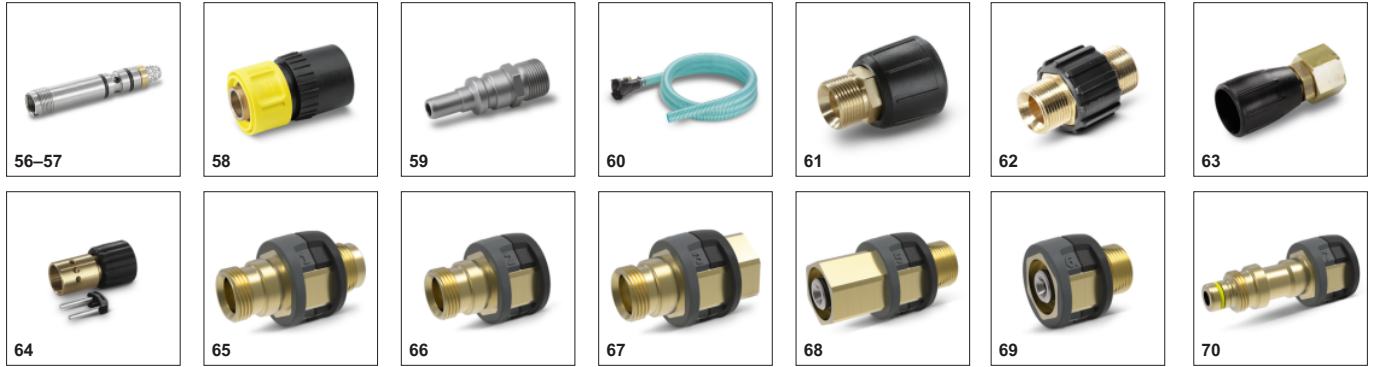
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 8/23 G CLASSIC 1.187-012.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή		
ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ				
Εξάρτημα καθαρισμού σκληρών επιφανειών FR 50				
Μηχάνημα καθαρισμού σκληρών επιφανειών FR 50	43	2.640-679.0	Μηχάνημα καθαρισμού επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα ανθεκτικών στο ζεστό νερό με πλάτος εργασίας 500 χιλ. Ιδανικό για μεγάλους χώρους. Με διπλά κεραμικά ρουλεμάν, λαβή ώθησης, περιστρεφόμενους τροχίσκους που δεν αφήνουν σημάδια και σύστημα δοσολογίας απορρυπαντικού.	<input type="checkbox"/>
Κιτ ειδικού στομίου μηχανής για FR				
Κιτ ακροφυσίων για FR, 650 l/h – 850 l/h	44	2.639-187.0	Για τα 2.638-831 και 2.640-355	<input type="checkbox"/>
Κιτ ειδικού στομίου μηχανής για FRV				
Κιτ ακροφυσίων για FRV, 040	45	2.642-431.0	Κιτ ακροφυσίων αποκλειστικά για το μηχάνημα FRV 30, το οποίο περιλαμβάνει ακροφύσια ισχύος και ακροφύσιο εκτόξευσης δέσμης της Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Εξάρτημα καθαρισμού επίπεδων επιφανειών FRV Me 30				
FRV 30 ME	46	2.642-911.0	Χάρη στην αυτόματη αναρρόφηση του ακάθαρτου νερού, το Μηχάνημα Καθαρισμού Επιφανειών FRV 30 Me από ανοξείδωτο χάλυβα κάνει τον καθαρισμό επιφανειών ακόμα πιο αποτελεσματικό τόσο σε εξωτερικούς όσο και σε εσωτερικούς χώρους. Καθαρισμός με ζεστό νερό σε θερμοκρασία έως 85°C.	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας αναρρόφησης FRV 30 me	47	4.441-040.0	Σωλήνας επέκτασης 5 μ. για το FRV 30 Me. Περιλαμβάνει αντάπτορα σύνδεσης.	<input type="checkbox"/>
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΦΡΟΥ				
Κύριος κώνος αφρού				
Κώνος αφρού Advanced	48	6.394-969.0	Κοντή, βολική κώνος αφρού με ρυθμιζόμενη γωνία ψεκασμού και δεξαμενή απορρυπαντικού 1 λίτρου. Ιδανική για τον καθαρισμό αυτοκινήτων χάρη στον συμπαγή σχεδιασμό της.	<input type="checkbox"/>
Σετ αφρού Inno				
Σετ Foam Set με ψεκαστήρα απορρυπαντικού	49	2.640-151.0	Ολοκληρωμένο, έτοιμο προς χρήση σύστημα αφρού υψηλής πίεσης για τις φορητές και τις σταθερές μονάδες HD/HDS για καθαρισμό και απολύμανση. Διπλή κώνος 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"/>
Σετ αφρού Easy				
Σετ Easy Foam με ψεκαστήρα RM	50	2.640-691.0	Πλήρες, έτοιμο προς χρήση σύστημα αφρού υψηλής πίεσης για χρήση με τις μονάδες HD/HDS για καθαρισμό και απολύμανση. Ακροφύσιο αφρού για σύνδεση στην κώνος ψεκασμού και εγχυτήρας χημικού υψηλής πίεσης με δοσομετρική βαλβίδα ακριβείας 0-5%.	<input type="checkbox"/>
Κιτ ακροφυσίου για σετ Inno/Easy				
Κιτ ακροφυσίου 090 για το Inno/Easy Set 700-1.000 λίτρα/ώρα	51	2.640-688.0	Ιδανικό ταίριασμα σε μηχανήματα διαφορετικής ισχύος για οικονομική λειτουργία.	<input type="checkbox"/>
ΑΝΑΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ				
Εκτόξευση απορρυπαντικού υψηλής πίεσης				
Ψεκαστήρας χημικού προϊόντος καθαρισμού για υψηλή πίεση (χωρίς ακροφύσιο)	52	3.637-170.0	Προσθέτει έως 5% απορρυπαντικό σε κατάσταση λειτουργίας υψηλής πίεσης	<input type="checkbox"/>
Ψεκαστήρας χημικού προϊόντος καθαρισμού για υψηλή και χαμηλή πίεση (χωρίς ακροφύσια)	53	3.637-001.0	Προσθέτει απορρυπαντικό σε καταστάσεις λειτουργίας υψηλής και χαμηλής πίεσης, ανεξαρτήτως του μηχανήματος. Δοσολογία έως 15%	<input type="checkbox"/>
Κιτ ειδικού στομίου μηχανής				
Τραπεζοειδές σπείρωμα εισαγωγής ακροφυσίου HDS-GER	54	4.769-011.0	Για HD/HDS 750 – 1.000 λίτρα/ώρα. Αποτελείται από επίθεμα ακροφυσίου + ακροφύσιο ισχύος υψηλής πίεσης (HP) + ένωση	<input type="checkbox"/>
Κιτ ακροφυσίου 750-1.000 λίτρα/ώρα	55	4.769-047.0	Εγχυτήρας απορρυπαντικού + ακροφύσιο υψηλής πίεσης + ένωση	<input type="checkbox"/>
Ενθεμα ακροφυσίου (για θέση 3.637-001)				
Επίθεμα ακροφυσίου έως 1.100 λίτρα/ώρα – υψηλή πίεση	56	4.769-003.0	Για υψηλή πίεση.	<input type="checkbox"/>

Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 8/23 G CLASSIC 1.187-012.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΑΝΑΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ			
Ενθεμα ακροφυσίου (για θέση 3.637-001)			
Επιθέμα ακροφυσίου έως 1.100 λίτρα/ώρα – χαμηλή πίεση	57	4.769-001.0	Για χαμηλή πίεση. <input type="checkbox"/>
ΤΑΧΥΣ ΎΝΔΕΣΜΟΣ			
Ταχυσύνδεσμος	58	6.401-458.0	Για γρήγορες αλλαγές ανάμεσα σε διαφορετικές κάνες ψεκασμού/εξαρτήματα. Ιδανικός για τη μονάδα ψεκασμού Kärcher, κατάλληλος για τη διεπαφή πιστολιού με σκανδάλη/κάνης ψεκασμού. Με εσωτερικό σπείρωμα M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Αρσενικός σύνδεσμος	59	6.401-459.0	Αρσενικός σύνδεσμος από σκληρυμένο ανοξείδωτο χάλυβα για τον ταχυσύνδεσμο 6.401-458. Με εξωτερικό σπείρωμα M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/>
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ			
Πρόσθετο kit με ανορροφητήρα λάσπης	60	2.641-798.0	Για σύνδεση των μηχανημάτων καθαρισμού υψηλής πίεσης Kärcher σε σωλήνα υψηλής πίεσης. Ισχυρή διάταξη αναρρόφησης λάσπης για τη μετασκευή των μηχανημάτων καθαρισμού υψηλής πίεσης σε αντλίες ρύπων. <input type="checkbox"/>
Σ ΎΝΔΕΣΜΟΙ			
Περιστρεφόμενη ένωση			
Περιστροφικός σύνδεσμος	61	4.401-091.0	Προλαμβάνει αζιόπιστα τη συστροφή των σωλήνων HP. Σύνδεση M 22 x 1,5 μ. Προστασία λαβής <input type="checkbox"/>
Ενώσεις			
Σύνδεσμος -2x M22 x 1,5	62	4.403-002.0	Για σύνδεση και προέκταση εύκαμπτων σωλήνων υψηλής πίεσης. Σύνδεσμος 2x M22 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Σύνδεσμος			
Βίδες ακροφυσίου/βιδωτή πρίζα	63	4.402-022.0	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"/>
Αντάπτορες			
Στεγανωτικός κώνος, πλήρης	64	4.424-004.0	Για την εγκατάσταση του σωλήνα υψηλής πίεσης με αρσενικό σύνδεσμο σε σπείρωμα με M22 x 1,5 Εναλλακτική: 4.111-032.0 Αντάπτορας 4 – Νέα συσκευή/Παλιός σωλήνας, Περιστρεφόμενος <input type="checkbox"/>
Αντάπτορας EASY!Lock			
Αντάπτορας 1 M22AG-TR22AG	65	4.111-029.0	Αντάπτορας 1 για τη σύνδεση του παλιού σωλήνα με τον καινούριο <input type="checkbox"/>
Αντάπτορας 2 M22IG-TR22AG	66	4.111-030.0	Αντάπτορας 2 για τη σύνδεση της παλιάς συσκευής και του παλιού πιστολιού με τον καινούριο σωλήνα <input type="checkbox"/>
Αντάπτορας 3 M22IG-TR22AG	67	4.111-031.0	Αντάπτορας 3 για τη σύνδεση του παλιού πιστολιού με την καινούρια κάνη ψεκασμού και τον καινούριο ρυθμιστή servo <input type="checkbox"/>
Αντάπτορας 5 TR22IG-M22AG	68	4.111-033.0	Αντάπτορας 5 για τη σύνδεση του καινούριου πιστολιού και του καινούριου ρυθμιστή servo με την παλιά κάνη ψεκασμού <input type="checkbox"/>
Αντάπτορας 6 TR22IG-M22AG	69	4.111-034.0	Αντάπτορας 6 για τη σύνδεση της καινούριας με τον παλιό σωλήνα και του παλιού σωλήνα με το καινούριο πιστόλι <input type="checkbox"/>
Αντάπτορας 7 M18IG-TR20AG	70	4.111-035.0	Αντάπτορας 7 για τη σύνδεση της παλιάς κάνης ψεκασμού με το καινούριο ακροφύσιο <input type="checkbox"/>

Διαθέσιμα εξαρτήματα

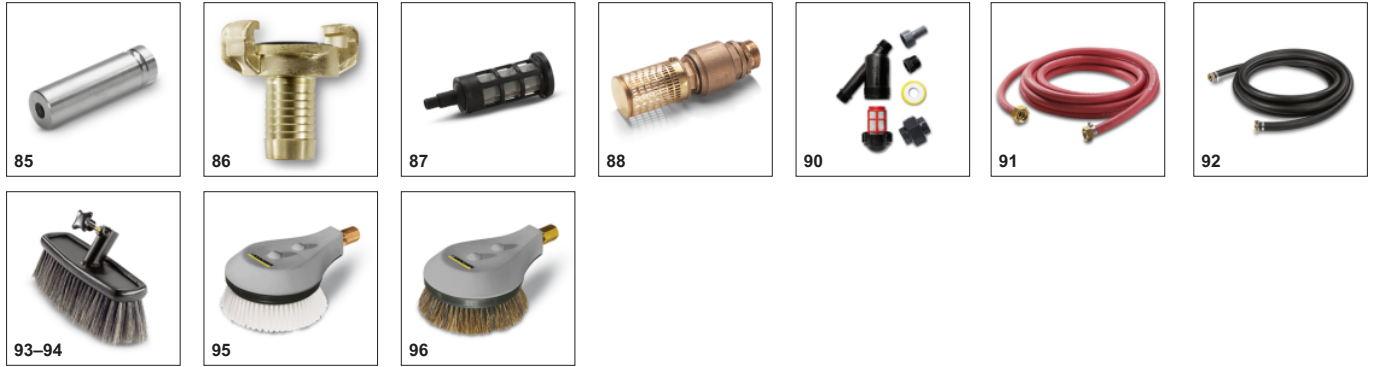
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 8/23 G CLASSIC 1.187-012.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ			
Αντάπτορας EASY!Lock			
Αντάπτορας 8 TR20IG-M18AG	71	4.111-036.0	Αντάπτορας 8 για τη σύνδεση της καινούριας κάνης ψεκασμού με το παλιό ακροφύσιο <input type="checkbox"/>
ΑΝΕΜΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ			
Ανέμη αυτόματου τυλίγματος για σύνδεση σε τοίχο			
Αυτόματη ανέμη σωλήνα απο ανοξείδωτο ατσάλι, 40 m	72	6.392-442.0	Τα αυτόματα καρούλι σωλήνα παρέχει το υψηλότερο επίπεδο ασφαλείας και άνεσης για την τύλιξη και εκτύλιξη λάστιχων υψηλής πίεσης (HP). Συμβατό λάστιχο υψηλής πίεσης π.χ. αρ. παραγγελίας 6.110-076.0 (ID 8, 40 m, 400 bar, 1x kit εξαρτημάτων καρουλιού λάστιχου). <input type="checkbox"/>
FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG			
Βούρτσες			
iSolar 800 Advanced	73	6.368-094.0	Υδροκίνητη κεφαλή βούρτσας iSolar 800, πλάτους 800 mm, για ρυθμό παροχής νερού 700-1.000 l/h. Με δύο αντίθετα περιστρεφόμενες δισκοειδείς βούρτσες και ελαστικό σύνδεσμο γωνίας. Για φωτοβολταϊκά συστήματα. <input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	74	6.368-092.0	Βούρτσα iSolar 400 για ρυθμό παροχής νερού 400-700-1.000 l/h: Η υδροκίνητη δισκοειδής βούρτσα με πλάτος εργασίας 400 mm καθαρίζει φωτοβολταϊκά συστήματα μικρού και μεσαίου μεγέθους. Είναι επίσης ιδανική για χρήση σε υπερυψωμένα συστήματα. <input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung			
WS 50	75	6.368-463.0	Η κινητή μονάδα αποσκλήρυνσης νερού WS 50 αποτρέπει τη συσσώρευση υπολειμμάτων αλάτων στις καθαρές επιφάνειες. Μια ειδική ρητίνη ανταλλαγής ιόντων απομακρύνει τα διαλυμένα άλατα από το νερό. <input type="checkbox"/>
WS 100	76	6.368-464.0	Η κινητή μονάδα αποσκλήρυνσης νερού WS 100 αποτρέπει τη συσσώρευση υπολειμμάτων αλάτων στις καθαρές επιφάνειες. Μια ειδική ρητίνη ανταλλαγής ιόντων απομακρύνει τα διαλυμένα άλατα από το νερό. <input type="checkbox"/>
WS Regenerator	77	6.368-465.0	Με το σύστημα αναγέννησης WS Regenerator, υπάρχει η δυνατότητα έκπλυσης με αντίστροφη ροή και αναγέννησης των φυσικών αποσκλήρυνσης των μονάδων αποσκλήρυνσης νερού WS 50 και WS 100 με το πάτημα ενός κουμπιού. <input type="checkbox"/>
Schläuche			
Σωλήνας υψηλής πίεσης Φωτοβολταϊκών	78	6.392-978.0	Υψηλής ποιότητας, εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης (με κάλυψη καουτσούκ), κατάλληλος για την τηλεσκοπική κάνη 7m. Το εξωτερικό μέρος έχει ιδιαίτερα καλές ιδιότητες ολίσθησης κατά τη διάρκεια επέκτασης και ανάσυρσης της τηλεσκοπικής ράβδου. <input type="checkbox"/>
	79	6.392-977.0	Υψηλής ποιότητας, εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης (με κάλυψη καουτσούκ), κατάλληλος για την τηλεσκοπική κάνη 10m. Το εξωτερικό μέρος έχει ιδιαίτερα καλές ιδιότητες ολίσθησης κατά τη διάρκεια επέκτασης και ανάσυρσης της τηλεσκοπικής ράβδου. <input type="checkbox"/>
	80	6.392-976.0	Υψηλής ποιότητας, εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης (με κάλυψη καουτσούκ), κατάλληλος για την τηλεσκοπική κάνη 14m. Το εξωτερικό μέρος έχει ιδιαίτερα καλές ιδιότητες ολίσθησης κατά τη διάρκεια επέκτασης και ανάσυρσης της τηλεσκοπικής ράβδου. <input type="checkbox"/>
Κιτ τοποθέτησης και αντάπτορες			
Φύλλο περιβλήματος από χάλυβα	81	6.988-152.0	Πιστοποιημένο σύστημα προσωπικής προστασίας για εργασία σε οροφές. Περιεχόμενο: Συσκευή προστασίας από τις πτώσεις με απορροφητήρα κραδασμών και 15 μ. σκονί kernmantle, μάντα, σκονί πρόσδεσης και θήκη από φύλλο χάλυβα. <input type="checkbox"/>
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΥΔΡΑΜΜΟΒΟΛΗΣ			
Προσάρτημα υδραμμοβολής (χωρίς ακροφύσιο)			
Εξάρτημα υγρής αμμοβολής με έλεγχο ροής (χωρίς ακροφύσια)	82	4.762-010.0	Προσθέτει λειαντικό μέσο στη ριπή υψηλής πίεσης. Για την αφαίρεση χρώματος, σκουριάς, αποθέσεων. Τοποθετείται στην κάνη ψεκασμού στη θέση του ακροφυσίου υψηλής πίεσης. Με έλεγχο της ροής του λειαντικού μέσου <input type="checkbox"/>
Εξάρτημα υγρής αμμοβολής χωρίς έλεγχο ροής (δεν περιλαμβάνονται ακροφύσια)	83	4.762-022.0	Προσθέτει λειαντικό μέσο στη ριπή υψηλής πίεσης. Για την αφαίρεση χρώματος, σκουριάς, αποθέσεων. Τοποθετείται στην κάνη ψεκασμού στη θέση του ακροφυσίου υψηλής πίεσης. Χωρίς έλεγχο της ροής του λειαντικού μέσου <input type="checkbox"/>
Πακέτο ακροφυσίων για υδραμμοβολή			
Κιτ ακροφυσίου για μονάδα υγρής δέσμης 040	84	2.637-900.0	Αποτελείται από ένα μπέκ υδραμμοβολής και ένα μπέκ, που χρησιμοποιείται μόνο με το σέτ υδραμμοβολής 4762-010/022 <input type="checkbox"/>

Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 8/23 G CLASSIC 1.187-012.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή		
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΥΔΡΑΜΜΟΒΟΛΗΣ				
Ακροφύσιο καρβιδίου του βορίου				
Ακροφύσιο από βόριο καρβιδίου, για μηχανήματα έως 1.000 λίτρα/ώρα	85	6.415-084.0	(Επιπλέον των πακέτων ακροφυσίων. Ιδιαίτερα ανθεκτικό ακροφύσιο για συνεχή λειτουργία)	<input type="checkbox"/>
ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΡΟΥ				
Σύνδεσμος Geka				
Σύνδεσμος Geka με ρουζούνι σωλήνα, R 3/4"	86	6.388-455.0	Με επένδυση εύκαμπτου σωλήνα	<input type="checkbox"/>
Φίλτρο αναρρόφησης				
Φίλτρο αναρρόφησης νερού	87	6.414-956.0	Κατάλληλος για λιμνούλες, δεξαμενές αποθήκευσης ή παρόμοια αντικείμενα, με περιβλημά φίλτρου από πολυαμίδιο, σήτα από ανοξείδωτο χάλυβα, πλέγμα 800 μm, σύνδεση R 3/4" και R 1" χωρίς βαλβίδα αντεπιστροφής	<input type="checkbox"/>
Φίλτρο αναρρόφησης με βαλβίδα ελέγχου	88	4.730-012.0	Με / χωρίς ανεπίστροφη βαλβίδα, ορειχάλκινη	<input type="checkbox"/>
Φίλτρο νερού με λεπτό πλέγμα				
Λεπτό φίλτρο νερού, 25 μm, γενικής χρήσης	89	2.637-020.0	Λεπτό φίλτρο νερού, μέγεθος πλέγματος 25 μm, μέγιστη θερμοκρασία 50 °C. Προστατεύει το μηχανήμα από τα σωματίδια ρύπων που περιέχει το νερό. Παροχή νερού έως 1.200 l/h. Σύνδεσμος 3/4", με προσαρμογέα 1".	<input type="checkbox"/>
Λεπτό φίλτρο νερού, με αντίπορα	90	4.730-102.0	Τοποθετείται στην είσοδο του μηχανήματος, 80 mm	<input type="checkbox"/>
Εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού				
Σωλήνας παροχής νερού	91	4.440-038.0	ID13 R1"/R 3/4" – έως 30°C	<input type="checkbox"/>
	92	4.440-207.0	ID 19 R1"/R 3/4" – έως 85°C – για λειτουργία αναρρόφησης	<input type="checkbox"/>
ΒΟΥΥΡΤΣΕΣ ΠΛΥΣΗΣ				
Αποσπώμενη βούρτσα πλύσης				
Κουμπωτή βούρτσα πλύσης	93	4.113-001.0	Για γενικό καθαρισμό όλων των επιφανειών Συνδέεται απευθείας με την κάνη ψεκασμού. Σύνδεση M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
	94	4.762-016.0	Καθαριστικό γενικής χρήσης για όλες τις επιφάνειες. Με σφιγκτήρα για την απευθείας τοποθέτηση στην κάνη ψεκασμού. Σύνδεση M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Περιστρεφόμενη βούρτσα πλύσης				
Περιστροφική βούρτσα πλύσης	95	4.762-559.0	Με δέσμη νερού. Αφαιρεί απαλά το λεπτό στρώμα ρύπων και καυσαερίων από οποιαδήποτε επιφάνεια. Ανθεκτική σε θερμοκρασία έως 60°C, M 18 x 1,5. (επίθεμα βούρτσας με δυνατότητα αντικατάστασης).	<input type="checkbox"/>
	96	4.762-562.0		<input type="checkbox"/>

Διαθέσιμα εξαρτήματα