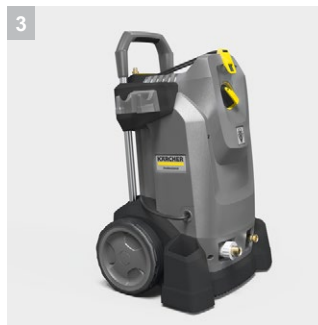




HD 6/15 M

Κινητό μηχανήμα καθαρισμού υψηλής πίεσης HD 6/15 M με κινητήρα AC και αξονική αντλία 3 εμβόλων. Μικρού μεγέθους αξιόπιστη συσκευή με υψηλή απόδοση καθαρισμού και απόδοση ενέργειας για καθημερινή χρήση.



1 Εξοπλισμός υψηλής ποιότητας

- Αυτόματη εκτόνωση της πίεσης για την προστασία των μερών που επεκτείνει τη διάρκεια ζωής τους.
- Ισχυρός, διπολικός, αερόψυκτος ηλεκτρικός κινητήρας.

2 Ευέλικτη λειτουργία

- Σχεδιάστηκε για όρθια και οριζόντια λειτουργία.
- Μέγιστη σταθερότητα σε οριζόντια λειτουργία καθώς οι τροχοί δεν αγγίζουν το έδαφος.

3 Εξαιρετική ευελιξία

- Η λαβή ώθησης συμπύσσεται με το πάτημα ενός κουμπιού και έτσι αυξάνεται το συμπαγές μέγεθος της συσκευής και μειώνεται ο χώρος που απαιτείται.
- Ξεκούραστη αποθήκευση σε οχήματα επισκευής.

4 Έξυπνος χώρος αποθήκευσης αξεσουάρ

- Βραχίονας για τη στερέωση της κάνης αφρού.
- Το EASY!Lock TR20 επιτρέπει την αποθήκευση του ακροφυσίου ισχύος ή του μηχανήματος καθαρισμού επιφανειών στη συσκευή.


HD 6/15 M

- Αξονική αντλία 3 εμβόλων με έμβολα από σκληρυμένο ανοξείδωτο χάλυβα
- Εξοικονομείστε ενέργεια και χρόνο: EASY! πιέστε τη σκανδάλη υψηλής πίεσης και απελευθερώστε τους μάντες EASY!Lock quick-release
- Αυτόματη εκτόνωση της πίεσης και 20% μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση

Τεχνικά Στοιχεία

Αριθμός παραγγελίας	1.150-930.0	
	4054278233963	
Τρέχων τύπος	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Παροχή	l/h	560
Πίεση	bar / MPa	150 / 15
Μέγιστη πίεση	bar / MPa	225 / 22,5
Μέγ. θερμοκρασία νερού παροχής	°C	60
Εγκατεστημένη ισχύς	kW	3,1
Βάρος με αξεσουάρ (εξαρτήματα)	kg	29
Διαστάσεις (L × W × H)	mm	400 × 455 × 700

Εξοπλισμός

Πιστόλι με σκανδάλη	EASY!Force	
Σωλήνας υψηλής πίεσης	m	10 / Υψηλή ποιότητα
Κάνη ψεκασμού	mm	840
Ακροφύσιο ισχύος	■	
ANTI!TwistANTI!Twist	-	
Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας	■	
Σερβομηχανισμός ελέγχου	-	

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός παραγγελίας	ID	Μέγ. πίεση λειτουργίας	Μήκος	Τιμή	Περιγραφή	
Standard με ενώσεις και στις δύο πλευρές								
Σωλήνας υψηλής πίεσης με 2 EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 μ., ANTI!Twist	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	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης με 2 EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15 μ., ANTI!Twist	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	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης με 2 EASY!Lock DN 8, 315 bar, 20 μ., ANTI!Twist	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	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης, με 2 EASY!Lock, DN 8, 315 bar, 30 μ., ANTI!Twist	4	6.110-014.0	ID 8	315 bar	30 m		Βολικό μήκος (30 μ.) και καινοτόμο σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι: σωλήνας υψηλής πίεσης (ID 8) με ANTI!Twist για πίεση έως 315 bar.	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης με 2 EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 15 μ.	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	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης, με 2 EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 20 μ.	6	6.110-043.0	ID 10	220 bar	20 m		Κύρια χαρακτηριστικά αυτού του σωλήνα υψηλής πίεσης (ID 10): μήκος 20 μ. με βολική ένωση EASY!Lock που βιδώνει γρήγορα με το χέρι και στις δύο άκρες.	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης, με 2 EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 25 μ.	7	6.110-044.0	ID 10	220 bar	25 m		Εντυπωσιακές τιμές και βασικός εξοπλισμός: σωλήνας υψηλής πίεσης, (ID 10), 25 μ., για πίεση έως 220 bar.	▲
Συναρμολόγηση σωλήνα premium DN10 22MPa 40 μ.	8	6.110-045.0	ID 10	220 bar	40 m		Σωλήνας υψηλής πίεσης 40 μ. με σύστημα EASY!Lock για γρήγορη σύνδεση που βιδώνει με το χέρι (και στις δύο άκρες). (ID) 10, πίεση λειτουργίας έως 220 bar.	▲
ΣΩΛΗΝΑΣ DN 12/25	9	6.110-059.0	ID 12	210 bar	15 m		Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 250 bar: σωλήνας υψηλής πίεσης (ID 12), μήκος 15 μ., με βολική βιδωτή σύνδεση χειρός EASY!Lock και στις δύο άκρες.	▲
Συναρμολόγηση σωλήνα premium DN12 21MPa 40 μ.	10	6.110-060.0	ID 12	210 bar	40 m		Με σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι, μήκος 40 μ. για μεγάλη ακτίνα εργασίας: σωλήνας υψηλής πίεσης (ID 12) με σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι και στις δύο άκρες. Κατάλληλος για πίεση λειτουργίας έως 250 bar.	▲
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	11	6.110-041.0	ID 10	220 bar	10 m			▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης, με 2 EASY!Lock, DN 6, 250 bar, 10 μ.	12	6.110-034.0	ID 6	250 bar	10 m		Σωλήνας υψηλής πίεσης, 10μ. με σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι και στις δύο άκρες. ID 6, κατάλληλο για έως 250 bar.	□
Σωλήνας υψηλής πίεσης με 2 EASY!Lock DN 6, 250 bar, 10 μ., ANTI!Twist	13	6.110-035.0	ID 6	250 bar	10 m		Σωλήνας υψηλής πίεσης με σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι και στις δύο άκρες (ID 6), 10 μ. Κατάλληλο για πίεση έως 250 bar με το ANTI!Twist.	□
Σωλήνας υψηλής πίεσης με 2 EASY!Lock DN 6, 300 bar, 10 μ., ANTI!Twist	14	6.110-056.0	ID 6	300 bar	10 m		Σωλήνας υψηλής πίεσης (ID 6) με ANTI!Twist και νέα σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι και στις δύο άκρες. Για πίεση έως 300 bar. Μήκος 10 μ.	□
Longlife 400 με ενώσεις και στις δύο πλευρές								
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, 2 EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 10 μ., ANTI!Twist	15	6.110-038.0	ID 8	400 bar	10 m		Ανθεκτικός σωλήνας υψηλής πίεσης 10 μ. (ID 8) με διπλή ενίσχυση χάλυβα και σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι και στις δύο άκρες και ANTI!Twist. Εγκεκριμένος για πίεση 400 bar.	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, 2 EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 μ., ANTI!Twist	16	6.110-023.0	ID 8	400 bar	30 m		Ανθεκτικός σωλήνας υψηλής πίεσης με διπλή ενίσχυση χάλυβα, ANTI!Twist και σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι και στις δύο άκρες. ID 8, 30 μ., για πίεση έως 400 bar.	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, με 2 EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 μ., ANTI!Twist	17	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	▲

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER

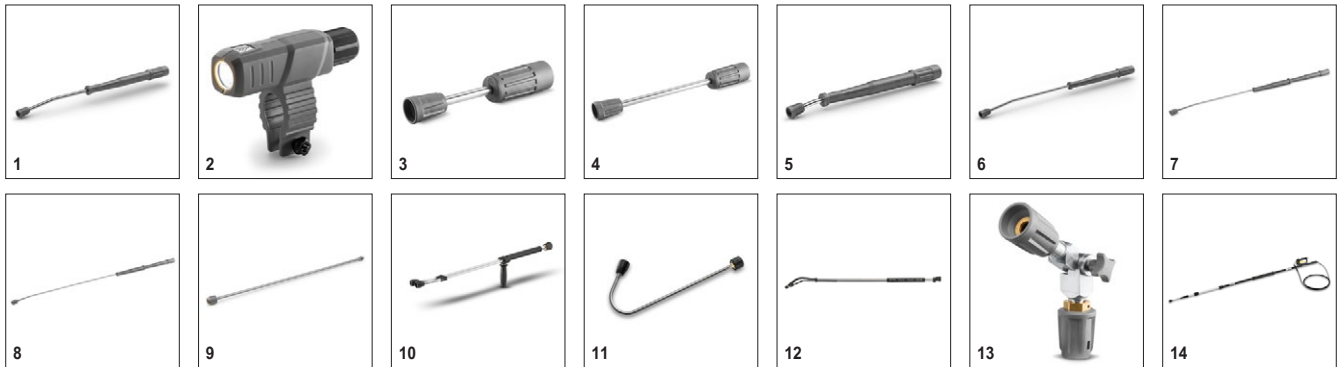


	Αριθμός παραγγελίας	ID	Μέγ. πίεση λειτουργίας	Μήκος	Τιμή	Περιγραφή	
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, 2 EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 μ., ANTI!Twist	18	6.110-029.0	ID 8	400 bar	15 m	Η διπλή ενίσχυση χάλυβα εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής για τον σωλήνα υψηλής πίεσης 15 μ. (ID 8). Ο σωλήνας είναι εγκεκριμένος για πίεση έως 400 bar.	▲
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, 2 EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 μ.	19	6.110-024.0	ID 8	400 bar	1,5 m	Κοντός σωλήνας υψηλής πίεσης 1,5 μ. (ID 8) με βολική σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι και στις δύο άκρες για ανθεκτικές και γρήγορες συνδέσεις. Ανθεκτικός, για πίεση έως 400 bar.	□
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, 1 EASY!Lock, 1 x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 μ.	20	6.110-069.0	ID 8	400 bar	1,5 m	Σωλήνας υψηλής πίεσης (ID 8) με διπλή ενίσχυση χάλυβα, 30 μ., κατάλληλος για πίεση έως 400 bar. Σύνδεσμοι: M 22 x 1,5, γρήγορη και βολική σύνδεση EASY!Lock που βιδώνει με το χέρι.	□
Έκδοση βιομηχανίας τροφίμων με ένωση και στις δύο πλευρές							
Σωλήνας υψηλής πίεσης, κατάλληλος για τρόφιμα, με 2 EASY!Lock, DN 8, 10 μ., ANTI!Twist	21	6.110-051.0	ID 8	250 bar	10 m	Έκδοση για τη βιομηχανία τροφίμων με ένωση M 22x1,5 στα δύο άκρα, προστασία από στρέβλωση, ID 8, με περιστροφικό σύνδεσμο, για βιομηχανία τροφίμων, έως 230 bar	□
Σωλήνας υψηλής πίεσης, κατάλληλος για τρόφιμα, με 2 EASY!Lock, DN 8, 20 μ., ANTI!Twist	22	6.110-052.0	ID 8	250 bar	20 m		□
Longlife σχεδιασμός βιομηχανίας τροφίμων με βιδωτές συνδέσεις και στις δύο πλευρές							
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, κατάλληλος για τρόφιμα, 2 EASY!Lock, DN 8, 10 μ., ANTI!Twist	23	6.110-053.0	ID 8	400 bar	10 m	Με μπλε εξωτερικό κάλυμμα που δεν αφήνει σημάδια και είναι ανθεκτικό στα ζωικά λιπαρά: ανθεκτικός σωλήνας υψηλής πίεσης (ID 8), 10 μ., σύνδεση που βιδώνει με το χέρι ANTI!Twist και EASY!Lock και στις δύο άκρες.	□
Σωλήνας υψηλής πίεσης Longlife 400, κατάλληλος για τρόφιμα, 2 EASY!Lock, DN 8, 20 μ., ANTI!Twist	24	6.110-054.0	ID 8	400 bar	20 m	Ανθεκτικός σωλήνας υψηλής πίεσης με διπλή ενίσχυση από χάλυβα και μπλε εξωτερικό κάλυμμα που δεν αφήνει σημάδια και είναι ανθεκτικό στα ζωικά λιπαρά. Με μήκος 20 μ. και συνδέσεις EASY!Lock που βιδώνουν με το χέρι.	□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός πα- ραγγελίας	Μέγ. πίεση λειτουργίας	Μήκος		Τιμή	Περιγραφή	
Περιστρεφόμενη κάνη ψεκασμού								
Κάνη ψεκασμού, 840 χιλ., περιστρεφόμενη	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm			Κάνη 850 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	■
Nozzle light	2	2.680-002.0		125 mm				□
Κάνη ψεκασμού, 250 χιλ., περιστρεφόμενη	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm			Κάνη 600 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	□
Κάνη ψεκασμού, 400 χιλ., περιστρεφόμενη	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm				□
Σωλήνας ψεκασμού 600 χιλ., περιστρεφόμενος	5	4.112-007.0	300 bar	600 mm				□
Σωλήνας ψεκασμού 1.050 χιλ., περιστρεφόμενος	6	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			Κάνη 1.050 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	□
Σωλήνας ψεκασμού 1.550 χιλ., περιστρεφόμενος	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm			Κάνη 1.550 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	□
Σωλήνας ψεκασμού 2.050 χιλ., περιστρεφόμενος	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm			Κάνη 2.050 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.	□
Προέκταση σωλήνα δέσμης TR 1.000 χιλ.	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm			Προέκταση κάνης ψεκασμού με σύνδεση EASY!Lock. Μήκος 1.000 χιλ.	□
Διπλή κάνη								
Διπλή κάνη 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960 mm			Διπλή κάνη 960 mm για συνεχή ρύθμιση της μεταβαλλόμενης πίεσης από τη λαβή κατά τη μέγιστη παροχή νερού. Κατάλληλη για χρήση στον τομέα της γεωργίας / κτηνοτροφίας (π.χ. καθαρισμός στάβλων).	□
Κάνη ψεκασμού με γωνία								
Κάνη ψεκασμού για τουαλέτες και υδρορροές	11	4.112-029.0					Με ακροφύσιο. Διαθέτει ειδικό σχήμα για τον καθαρισμό WC. Ανοξείδωτος χάλυβας.	□
Ευέλικτη κάνη ψεκασμού								
Εύκαμπτη κάνη 1.050 χιλ.	12	4.112-035.0	210 bar	1050 mm			Εύκαμπτη κάνη 1.050 χιλ. με μεταβλητή γωνία από 20° έως 140°, ιδανική για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων σημείων, π.χ. υδρορροές.	□
Articulated joint TR 20	13	4.112-057.0	300 bar				Για δυσπρόσιτα σημεία: Αρθρωτός σύνδεσμος υψηλής πίεσης με αδιαβάθμητα ρυθμιζόμενη γωνία έως 120°. Απλά τοποθετήστε την κάνη ψεκασμού στο πλαστικό μηχάνημα υψηλής πίεσης.	□
Τηλεσκοπική κάνη ψεκασμού								
Τηλεσκοπική κάνη ψεκασμού	14	4.112-037.0	225 bar	5400 mm			Δυνατότητα συνεχούς επέκτασης από 1,8 σε 5,4 μ. Για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων σημείων, όπως ταβάνια ή προσόψεις. Με ενσωματωμένο πιστόλι με σκανδάλη HD, σύνδεση M 22 x 1,5 με περιστροφικό σύνδεσμο. Σύνδεση για ακροφύσια M 18 x 1,5.	□
Ιμάντας για τηλεσκοπικό σωλήνα ψεκασμού	15	6.373-987.0					Βολικός ιμάντας για άνεση κατά την εργασία με την τηλεσκοπική κάνη ψεκασμού (6.394-690). Επιτυγχάνεται βέλτιστη κατανομή του βάρους και είναι δυνατή η εργασία για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.	□
Καθαρισμός υδρορροών								
Κάνη καθαρισμού υδρορροών	16	2.112-015.0		960 mm			Η κάνη είναι κατάλληλη για τον καθαρισμό δικτύων υδρορροών. Λόγω του σχήματος της κάνης και του ειδικού ακροφυσίου, είναι δυνατός ο καθαρισμός υδρορροών χωρίς να αφαιρεθούν τα καλύμματα.	□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός πα- ραγγελίας	Μέγ. πίεση λειτουργίας	Μήκος		Τιμή	Περιγραφή	
Κάνη ψεκασμού για καθαρισμό κάτω από το αυτοκίνητο								
Κάνη για κάτω από το αμάξωμα	17	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"/>
Zusatzhandgriff								
Πρόσθετη λαβή για τις κάνες ψεκα- σμού EASY!Lock	18	4.321-380.0					Βολική σε όλες τις περιπτώσεις - η πρόσθετη λαβή συνδέεται εύκολα στην κάνη ψεκασμού της νέας γενιάς EASY!Lock και κάνει πιο εύκολη την εργασία επιτρέποντάς σας να προσαρμό- ζετε τη στάση του σώματός σας ανάλογα με κάθε εργασία. Αλλάζοντας συχνά στάση, το σώμα καταπονείται λιγότερο και η εργασία γίνεται πιο ξεκούραστη. Χάρη στην περιστρεφόμενη κατά 360° κάνη ψεκασμού, η πρόσθετη λαβή μπορεί να περι- στραφεί πλήρως κατά την εργασία για μεγαλύτερη ευελιξία.	<input type="checkbox"/>
PowerControl spray lance								
Σωλήνας δέσμης ρύθμισης της πίεσης, συσκευασμένος, Po	19	4.112-045.0					Απεριόριστα μεταβλητή ρύθμιση της πίεσης κατά τη λειτουρ- γία, απευθείας από τη λαβή, ειδικά για μηχανήματα χωρίς τη λειτουργία servo control. Η απόδοση καθαρισμού μπορεί να προσαρμοστεί αμέσως σε κάθε εργασία. Η λειτουργία χαμηλής πίεσης για την εφαρμογή χημικού προϊόντος καθαρισμού και τη ρύθμιση του επιπέδου της δέσμης ολοκληρώνουν το προϊ- όν.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



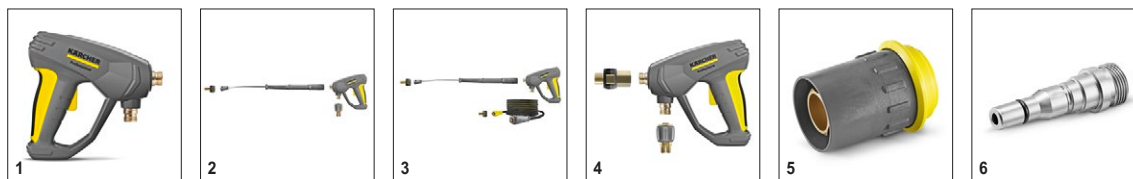
1-4

		Αριθμός παραγγελίας	Μέγεθος ακροφύσιου					Τιμή	Περιγραφή	
Ακροφύσιο ισχύος 25°										
Ακροφύσιο ισχύος για αντικατάσταση 25033	1	2.113-063.0	33						Ακροφύσιο ακτινωτής δέσμης για μεγάλη κάλυψη και επίμονους ρύπους και λεκέδες.	■
Ακροφύσιο υψηλής πίεσης 0°										
Ακροφύσιο ψεκασμού υψηλής πίεσης με γωνία 0°	2	2.113-001.0	40						Σωλήνας υψηλής πίεσης με ισχυρό εκτοξευτήρα για εξαιρετικά επίμονους ρύπους.	□
Ακροφύσιο ισχύος 15°										
Ακροφύσιο ισχύος με γωνία ψεκασμού 15°	3	2.113-002.0	33						Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης για επίμονους ρύπους.	□
Ακροφύσιο υψηλής πίεσης 40°										
Ακροφύσιο ισχύος, με γωνία ψεκασμού 40°	4	2.113-003.0	40						Ακροφύσιο ισχύος με γωνία ψεκασμού 40° και ακτινωτή δέσμη, κατάλληλο για μεγάλους χώρους και ευαίσθητες επιφάνειες.	□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER

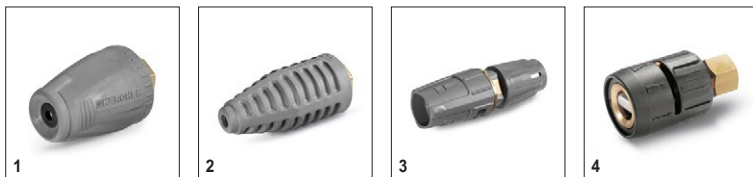


		Αριθμός πα- ραγγελίας	Παροχή			Τιμή	Περιγραφή	
Πιστόλι με σκανδάλη και μαλακή λαβή								
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0					Ξεκούραστο, δεν απαιτεί καθόλου κόπο: το πιστόλι υψηλής πίεσης EASY!Force χρησιμοποιεί τη δύναμη παλινδρόμησης της δέσμης υψηλής πίεσης για να μηδενίζει τη δύναμη συγκράτησης που πρέπει να ασκεί ο χειριστής.	■
Conversion kit 1 from high pressure hose	2	4.111-050.0						<input type="checkbox"/>
Conversion kit 2 from device	3	4.111-051.0						<input type="checkbox"/>
Conversion kit 3 only EASY!Force	4	4.111-052.0						<input type="checkbox"/>
Ταχυσύνδεσμος								
Τραπεζοειδής συζεύκτης ένωσης σωλήνα που τοποθετείται γρήγορα	5	2.115-000.0					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"/>
Τραπεζοειδές βύσμα στομίου ένωσης σωλήνα που τοποθετείται γρήγορα	6	2.115-001.0					Αρσενικός σύνδεσμος από σκληρυμένο ανοξείδωτο χάλυβα για τον ταχυσύνδεσμο 2.115-000. Με εξωτερικό σπείρωμα M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός παραγωγής	Μέγ. πίεση λειτουργίας	Μέγεθος ακροφύσιου				Τιμή	Περιγραφή	
Τούρμπο μπέκ (Dirt Blaster)										
Ακροφύσιο ρύπων, πλήρες, μόνο για αντικατάσταση	1	4.114-019.0	180 bar	35					Ο νέος φουσητήρας ρύπων υψηλής απόδοσης (μέγεθος ακροφύσιου 035) με περιστρεφόμενη δέσμη σημείου κάνει τη διαφορά: έως 50% μεγαλύτερη απόδοση και επιφάνεια καθαρισμού από το προηγούμενο μοντέλο.	<input type="checkbox"/>
Τούρμπο μπέκ (Dirt Blaster), μη ρυθμιζόμενο										
Φουσητήρας ρύπων, μεγάλος	2	4.114-040.0	300 bar	35					Κεραμικό ακροφύσιο και δακτυλιωτό έδρανο	<input type="checkbox"/>
Τριπλό ακροφύσιο										
Τριπλό ακροφύσιο	3	4.117-028.0	300 bar	33					Τριπλό ακροφύσιο με χειροκίνητη αλλαγή ακροφυσίου. Βολική ρύθμιση ψεκασμού. Για μηχανήματα καθαρισμού υψηλής πίεσης με ψεκαστήρα. Ακτινωτή δέσμη χαμηλής πίεσης για απομάκρυνση και αφαίρεση απορρυπαντικού. Σύνδεσμος M 18x1,5.	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο Vario 0°-90°										
ΜΠΕΚ VARIO	4	4.113-007.0		50					Ρίψη υψηλής πίεσης, πλήρως μεταβλητή μεταξύ 0° και 90° ώστε να μπορεί να ταιριάζει επακριβώς σε όλους τους τύπους ρύπων και επιφανειών.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER


												Αριθμός παραγγελίας	Τιμή	Περιγραφή	
Ένωση ακροφυσίου															
												1	4.112-011.0	Βίδες ακροφυσίου με προστατευτικά για ακροφύσια υψηλής πίεσης και ισχύος	<input type="checkbox"/>
Εκτόξευση απορρυπαντικού υψηλής πίεσης															
												2	6.645-758.0	Ψεκαστήρας, πλήρης HD 6/15C	<input type="checkbox"/>
												3	6.500-000.0	Πρόσθετο κιτ αναλογικής βαλβίδας	<input type="checkbox"/>
												4	4.637-032.0	Ψεκαστήρας χημικού προϊόντος καθαρισμού για υψηλή και χαμηλή πίεση (χωρίς ακροφύσια)	<input type="checkbox"/>
												5	4.637-033.0	Ψεκαστήρας χημικού προϊόντος καθαρισμού για υψηλή πίεση (χωρίς ακροφύσιο)	<input type="checkbox"/>
Κιτ ειδικού στομίου μηχανής															
												6	4.769-005.0	Τραπεζοειδές σπείρωμα εισαγωγής ακροφυσίου HD-GER.	<input type="checkbox"/>
Ένθεμα ακροφυσίου (για θέση 3.637-001)															
												7	4.769-003.0	Επίθεμα ακροφυσίου έως 1.100 λίτρα/ώρα - υψηλή πίεση	<input type="checkbox"/>
												8	4.769-006.0	Επίθεμα ακροφυσίου από 1.100 λίτρα/ώρα - ND	<input type="checkbox"/>
Περιστρεφόμενη ένωση															
												9	4.111-021.0	Περιστροφικός σύνδεσμος	<input type="checkbox"/>
Ενώσεις															
												10	4.111-037.0	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	<input type="checkbox"/>
Σύνδεσμος															
												11	4.111-022.0	Βιδωτή πρίζα για μηχανήματα καθαρισμού επιφανειών και ηλεκτές Servo Control	<input type="checkbox"/>
												12	4.111-038.0	Ένωση βίδας	<input type="checkbox"/>
												13	4.111-024.0	Διανομέας Y	<input type="checkbox"/>
Αντάπτορας EASY!Lock															
												14	4.111-029.0	Αντάπτορας 1 για τη σύνδεση του παλιού σωλήνα με τον καινούριο	<input type="checkbox"/>
												15	4.111-030.0	Αντάπτορας 2 για τη σύνδεση της παλιάς συσκευής και του παλιού πιστολιού με τον καινούριο σωλήνα	<input type="checkbox"/>
												16	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"/>
												17	4.111-032.0	Αντάπτορας 4 για τη σύνδεση του νέου πιστολιού με τον παλιό περιστρεφόμενο σωλήνα	<input type="checkbox"/>
												18	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"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0



		Αριθμός παραγγελίας					Τιμή	Περιγραφή	
Αντάπτορας 6 TR22IG-M22AG	19	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	20	4.111-035.0						Αντάπτορας 7 για τη σύνδεση της παλιάς κάνης ψεκασμού με το καινούριο ακροφύσιο	<input type="checkbox"/>
Αντάπτορας 8 TR20IG-M18AG	21	4.111-036.0						Αντάπτορας 8 για τη σύνδεση της καινούριας κάνης ψεκασμού με το παλιό ακροφύσιο	<input type="checkbox"/>
ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ για αντικατάσταση TR22IG-M22AG Er	22	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός πα- ραγγελίας	Μέγ. πίεση λειτουργίας	Μέγεθος ακρο- φύσιου	Διάμε- τρος	Τιμή	Περιγραφή	
Σωλήνας απόφραξης, ID 6								
Συναρμολόγηση σωλήνα TR καθα- ρισμός σωλήνα DN6 max.2	1	6.110-046.0	250 bar				Ο σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων 10 μ. είναι ένας εξαιρε- τικά εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό του εσωτερικού των σωληνώσεων (σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύσιο R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσε- ων, ID 6, 20 μ., μέγ. 250 bar	2	6.110-008.0	250 bar				Πολύ εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό σωληνών (σύνδεση 1/8"για ακροφύσιο)	<input type="checkbox"/>
Συναρμολόγηση σωλήνα TR καθα- ρισμός σωλήνα DN6 max.2	3	6.110-047.0	250 bar				Ο σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων 30 μ. είναι ένας εξαιρε- τικά εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό του εσωτερικού των σωληνώσεων (σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύσιο R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Συναρμολόγηση σωλήνα TR καθα- ρισμός σωλήνα DN6 14MPa	4	6.110-048.0	140 bar				Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης 10 μ. (DN 6) για τον καθαρισμό σωληνώσεων (σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύ- σιο R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσε- ων, ID 6, 20 μ., μέγ. 140 bar	5	6.110-049.0	140 bar				Πολύ εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό σωληνών (σύνδεση 1/8"για ακροφύσιο)	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσε- ων, ID 6, 30 μ., μέγ. 140 bar	6	6.110-050.0	140 bar					<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο απόφραξης								
Dirt blaster pipe cleaning D21/040	7	4.765-001.0		40	21 mm		Η περιστρεφόμενη σημειακή δέσμη με κατεύθυνση προς τα εμπρός αφαιρεί ακόμα και τους πιο επίμονους ρύπους. Οι τρεις εκτοξευτήρες με κλίση προς τα πίσω εξασφαλίζουν την απαραίτητη κίνηση προς τα εμπρός καθώς και τον βολικό χειρισμό.	<input type="checkbox"/>
Dirt blaster pipe cleaning D30/040	8	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο καθαρισμού σωληνώσε- ων	9	5.763-015.0		55	16 mm		Με θηλυκό σπείρωμα, διαφορετικές κατευθύνσεις ψεκασμού για φιλικό προς το περιβάλλον καθαρισμό των φραγμένων αποχετεύσεων και αγωγών. Τα στόμια των ακροφυσίων βρι- σκονται σε θέση τέτοια ώστε το ακροφύσιο να ωθεί τον εύκα- μπτο σωλήνα και τον εαυτό του μέσα στον αγωγό. 3 x 30 ° προς τα πίσω, 16 mm	<input type="checkbox"/>
	10	5.763-016.0		60	16 mm		Με θηλυκό σπείρωμα, διαφορετικές κατευθύνσεις ψεκασμού για φιλικό προς το περιβάλλον καθαρισμό των φραγμένων αποχετεύσεων και αγωγών. Τα στόμια των ακροφυσίων βρι- σκονται σε θέση τέτοια ώστε το ακροφύσιο να ωθεί τον εύκα- μπτο σωλήνα και τον εαυτό του μέσα στον αγωγό. 1x προς τα εμπρός, 3x30° προς τα πίσω, 16 mm	<input type="checkbox"/>
	11	5.763-017.0		50	30 mm		Με θηλυκό σπείρωμα, διαφορετικές κατευθύνσεις ψεκασμού για φιλικό προς το περιβάλλον καθαρισμό των φραγμένων αποχετεύσεων και αγωγών. Τα στόμια των ακροφυσίων βρι- σκονται σε θέση τέτοια ώστε το ακροφύσιο να ωθεί τον εύκα- μπτο σωλήνα και τον εαυτό του μέσα στον αγωγό. 1x προς τα εμπρός, 3x30° προς τα πίσω, 30 mm	<input type="checkbox"/>
Περιστρεφόμενο ακροφύσιο καθαρι- σμού σωληνώσεων	12	6.415-428.0		50	16 mm		Με θηλυκό 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 ριπίες	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός παραγγελίας	Παροχή	Μέγεθος ακροφύσιου	Διάμετρος	Τιμή	Περιγραφή	
Εξάρτημα καθαρισμού επιπέδων επιφανειών FRV 30								
Πρόσθετο kit με χείλος από καουτσούκ	1	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.	<input type="checkbox"/>
Πρόεκταση σωλήνα 5 μ.	2	4.440-939.0					Σωλήνας επέκτασης 5 μ. για το FRV 30. Περιλαμβάνεται χιτώνιο σύνδεσης.	<input type="checkbox"/>
Kit εξαρτημάτων στερέωσης σωλήνα	3	2.642-528.0					Κύπελλο αναρρόφησης για τη στερέωση του σωλήνα αναρρόφησης σε λείες επιφάνειες.	<input type="checkbox"/>
Kit εξαρτημάτων παγίδας ρύπων	4	2.642-532.0					Κάδος από γαλβανιζέ χάλυβα για τη συλλογή στερεών ρύπων και για τη στερέωση του κυπέλλου αναρρόφησης σε εξωτερικούς χώρους.	<input type="checkbox"/>
FRV 30	5	2.111-010.0					Με την ενσωματωμένη, αυτόματη αναρρόφηση του ακάθартου νερού, το FRV 30 κάνει τον καθαρισμό επιφανειών ακόμα πιο αποτελεσματικό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Δεν χρειάζεται πια να ξεπλύνετε την επιφάνεια μετά τον καθαρισμό αφού το ακάθαρτο νερό απορρίπτεται από τον σωλήνα αναρρόφησης 5 μ. που περιλαμβάνεται. Άλλα πρόσθετα ποιοτικά χαρακτηριστικά είναι οι κύλινδροι διεύθυνσης που δεν αφήνουν σημάδια και τα διπλά κεραμικά ρουλεμάν. Πρέπει να παραγγείλετε ξεχωριστά το kit ακροφύσιου για συγκεκριμένο μηχάνημα. Μέγ. 250 bar / 1.000 λίτρα/ώρα / 60°C.	<input type="checkbox"/>
Εξάρτημα καθαρισμού επιπέδων επιφανειών FR 30								
FR 30	6	2.111-011.0			300 mm		Έως 10 φορές μεγαλύτερη απόδοση επιφάνειας σε σύγκριση με τον συμβατικό ψεκαστήρα υψηλής πίεσης. Πλαστική θήκη για βέλτιστη δυνατότητα ελιγμών, διπλό κεραμικό ρουλεμάν για περισσότερες ώρες εργασίας, εύκαμπτη ένωση σύνδεσης για βέλτιστο χειρισμό και ενσωματωμένη θέση αποθήκευσης. Πρέπει να παραγγείλετε ξεχωριστά το kit ακροφύσιου για συγκεκριμένο μηχάνημα. Μέγ. 180 bar / 850 λίτρα/ώρα / 60°C.	<input type="checkbox"/>
Εξάρτημα καθαρισμού επιπέδων επιφανειών FR Me 30								
Μηχάνημα Καθαρισμού Σκληρών Επιφανειών FR 30 Me	7	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"/>
Kit ειδικού στομίου μηχανής για FR								
Kit ακροφυσίων για μηχανήματα καθαρισμού επιφανειών	8	2.640-401.0	500-650 l/h				Για τα 2.838-821 και 2.640-355	<input type="checkbox"/>
Kit ειδικού στομίου μηχανής για FRV								
Kit ακροφύσιου 035 - για FRV	9	2.642-430.0		35			Kit ακροφύσιου για συγκεκριμένο μηχάνημα με ακροφύσια ισχύος Kärcher και ακροφύσιο δέσμης για το FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Εξάρτημα καθαρισμού επιπέδων επιφανειών FRV Me 30								
Σωλήνας αναρρόφησης FRV 30 me	10	4.441-040.0					Σωλήνας επέκτασης 5 μ. για το FRV 30 Me. Περιλαμβάνει αντάπτορα σύνδεσης.	<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	11	2.111-012.0					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 εσωτερικούς χώρους. Καθαρισμός με ζεστό νερό σε θερμοκρασία έως 85°C.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός παραγγελίας	Παροχή			Τιμή	Περιγραφή	
Συρ κάνης αφρού								
Κάνη αφρού TR	1	4.112-053.0	350-600 l/h				Για μηχανήματα καθαρισμού υψηλής πίεσης με ρυθμό ροής 350-600 λίτρα/ώρα: καινούρια, στιβαρή και πολύ υψηλής ποιότητας κάνη κυπέλλου αφρού Basic 1 με εξαιρετική ποιότητα αφρού με κατανάλωση της μισής ποσότητας χημικού προϊόντος καθαρισμού.	<input type="checkbox"/>
Συσκευασία, πλήρης, για 6.394-969.0	2	2.112-018.0					Κοντή, βολική κάνη αφρού με ρυθμιζόμενη γωνία ψεκασμού και δεξαμενή απορρυπαντικού 1 λίτρου. Ιδανική για τον καθαρισμό αυτοκινήτων χάρη στον συμπαγή σχεδιασμό της.	<input type="checkbox"/>
Δεξαμενή, γκρι, μόνο για αντικατάσταση 1 λίτρου	3	6.414-050.0					Πρόσθετο δοχείο χημικού προϊόντος καθαρισμού 1 λίτρου για γρήγορη αντικατάσταση του χημικού προϊόντος καθαρισμού (για κάνη αφρού 2.112-017.0 και 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Σετ αφρού Inno								
Σετ Foam Set με ψεκαστήρα απορρυπαντικού	4	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"/>
Σετ αφρού Easy								
Σετ Easy Foam με ψεκαστήρα RM	5	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"/>
Κιτ ακροφυσίου για σετ Inno/Easy								
Κιτ ακροφυσίου 055 για το Inno/Easy Set 500-600 λίτρα/ώρα	6	2.111-009.0	500-600 l/h				Βέλτιστη προσαρμογή σε διαφορετικές εξόδους μηχανημάτων για οικονομική χρήση.	<input type="checkbox"/>
Κιτ συναρμογής ακροφυσίου αφρού								
Κιτ εξαρτημάτων ακροφυσίου αφρού	7	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 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER

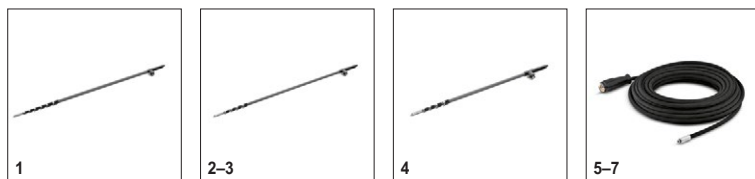


		Αριθμός παραγγελίας	Μήκος			Τιμή	Περιγραφή	
Κιτ ανέμης τυλίγματος σωλήνα								
Add-on kit hose reel module	1	2.110-024.0	15 m					<input type="checkbox"/>
Ανέμη αυτόματου τυλίγματος για σύνδεση σε τοίχο								
Wall-mounted hose reel	2	2.639-257.0	15 m					<input type="checkbox"/>
Πρόσθετο κιτ με καρούλι σωλήνα, πλαστικό	3	6.392-074.0	20 m				Αυτόματο καρούλι σωλήνα για σωλήνα υψηλής πίεσης 20 μ. Η κοנסόλα είναι από χάλυβα με επίστρωση σκόνης και το στροφέιο από πλαστικό.	<input type="checkbox"/>
Πρόσθετο κιτ με καρούλι σωλήνα	4	6.392-083.0	20 m				Αυτόματο καρούλι σωλήνα για σωλήνα υψηλής πίεσης 20 μ. Η κοנסόλα αποτελείται από ανοξείδωτο χάλυβα και το στροφέιο είναι από πλαστικό.	<input type="checkbox"/>
Αυτόματο στροφέιο σωλήνα, με επίστρωση	5	6.392-106.0	20 m				Ανέμη αυτόματης τύλιξης ελαστικού σωλήνα (χωρίς σωλήνα υψηλής πίεσης)	<input type="checkbox"/>
Πρόσθετο κιτ με καρούλι σωλήνα, λακαρισμένο basaltgra	6	6.392-105.0	20 m				Το αυτόματο καρούλι σωλήνα παρέχει το υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας και άνεσης για το τύλιγμα και το ξετύλιγμα των σωλήνων υψηλής πίεσης (HP). Για παράδειγμα: αρ. παραγγελίας 6.110-011.0 (ID 8, 20 μ., 315 bar) ή αρ. παραγγελίας 6.110-028.0 (ID 8, 20 μ., 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Αυτόματο καρούλι σωλήνα, από ανοξείδωτο χάλυβα, περιλαμβάνει περιστρεφόμενο στήριγμα	7	6.392-076.0	20 m				Αυτόματο καρούλι σωλήνα από ανοξείδωτο χάλυβα. Με περιστρεφόμενο στήριγμα. Κατάλληλο για σωλήνα υψηλής πίεσης 20 μ.	<input type="checkbox"/>
Αυτόματο καρούλι σωλήνα από ανοξείδωτο χάλυβα	8	6.392-122.0	20 m				Υψηλού βαθμού αυτόματο καρούλι σωλήνα από ανοξείδωτο χάλυβα. Κατάλληλο ειδικά για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων. Το υλικό και το φινιρίσμα παρέχουν σύστημα μετάδοσης κίνησης με ελατήριο σε κάψουλα, ανθεκτικό στη διάβρωση και υδατοστεγές. Σύνδεση για σωλήνες HP με στόμιο.	<input type="checkbox"/>
Πρόσθετο κιτ με καρούλι σωλήνα TR 40 μ.	9	6.392-442.0	40 m				Τα αυτόματο καρούλι σωλήνα παρέχει το υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας 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 κιτ εξαρτημάτων καρουλιού λάστιχου).	<input type="checkbox"/>
Περιστρεφόμενο στήριγμα με επίστρωση από σκόνη	10	2.639-931.0					Ανέμη αυτόματης τύλιξης ελαστικού σωλήνα (χωρίς σωλήνα υψηλής πίεσης)	<input type="checkbox"/>
Περιστρεφόμενο στήριγμα από ανοξείδωτο χάλυβα	11	2.641-867.0					Περιστρεφόμενος βραχίονας τοίχου από χάλυβα υψηλού βαθμού (για το 2.641-866). Αυτό το χαρακτηριστικό παρέχει μέγιστη ευελιξία και άνεση κατά τη χρήση του σωλήνα HP.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός παραγγελίας	Παροχή	Θερμοκρασία νερού παροχής	Μήκος	Μήκος	Τιμή	Περιγραφή	
Καθαρισμός φωτοβολταϊκών									
Τηλεσκοπική κάνη 14m	1	4.110-002.0		max. 60 °C				Τα μεγάλα φωτοβολταϊκά πάρκα απαιτούν συστήματα που να μπορούν να φτάσουν σε όλα τα σημεία. Με τη βοήθεια των τηλεσκοπικών κανών, με τη μέγιστη ακαμψία και ελάχιστο βάρος αυτή η ανάγκη καλύπτεται.	<input type="checkbox"/>
Τηλεσκοπική κάνη 10m CFK	2	4.110-007.0		max. 60 °C				Η τηλεσκοπική κάνη από άνθρακα προσφέρει μέγιστη σταθερότητα με ελάχιστο βάρος. Έχει ακτίνα έως 10 μ. και διαθέτει πρακτικούς συνδέσμους γρήγορης απελευθέρωσης - για βολική προέκταση και μάζεμα. Η ταχύτητα ρυθμίζεται από τη σφαιρική στρόφιγγα για εγγυημένο εύκολο χειρισμό. Για λόγους ασφαλείας στον χώρο εργασίας, το χαμηλότερο άκρο της κάνης έχει κατασκευαστεί από μείγμα άνθρακα-υαλονήματος για ηλεκτρική μόνωση.	<input type="checkbox"/>
Τηλεσκοπική κάνη 10m	3	4.110-003.0		max. 60 °C				Τα μεγάλα φωτοβολταϊκά πάρκα απαιτούν συστήματα που να μπορούν να φτάσουν σε όλα τα σημεία. Με τη βοήθεια των τηλεσκοπικών κανών, με τη μέγιστη ακαμψία και ελάχιστο βάρος αυτή η ανάγκη καλύπτεται.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 7 H (χωρίς σωλήνα)	4	4.110-004.0		max. 60 °C				Τα μεγάλα φωτοβολταϊκά πάρκα απαιτούν συστήματα που να μπορούν να φτάσουν σε όλα τα σημεία. Με τη βοήθεια των τηλεσκοπικών κανών, με τη μέγιστη ακαμψία και ελάχιστο βάρος αυτή η ανάγκη καλύπτεται.	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας υψηλής πίεσης Φωτοβολταϊκών	5	6.392-978.0		max. 155 °C				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 ανύψωσης της τηλεσκοπικής ράβδου.	<input type="checkbox"/>
	6	6.392-977.0		max. 155 °C				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 ανύψωσης της τηλεσκοπικής ράβδου.	<input type="checkbox"/>
	7	6.392-976.0		max. 155 °C				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 ανύψωσης της τηλεσκοπικής ράβδου.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός πα- ραγγελίας	Μέγεθος ακρο- φύσιου				Τιμή	Περιγραφή	
Προσάρτημα υδραμβολής (χωρίς ακροφύσιο)									
Εξάρτημα υγρής αμβολής με έλεγχο ροής (χωρίς ακροφύσια)	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 ακροφυσίου υψηλής πίεσης. Με έλεγχο της ροής του λειαντικού μέσου	<input type="checkbox"/>
Εξάρτημα υγρής αμβολής χωρίς έλεγχο ροής (δεν περιλαμβάνονται ακροφύσια)	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 ακροφυσίου υψηλής πίεσης. Χωρίς έλεγχο της ροής του λειαντικού μέσου	<input type="checkbox"/>
Πακέτο ακροφυσίων για υδραμβολή									
Πακέτο ακροφυσίων TR σετ υγρής δέσμης 0035	3	2.112-021.0	35					Κιτ ακροφυσίου με ακροφύσιο υγρής αμβολής και επίθεμα ακροφυσίου (για συγκεκριμένο τύπο). Για βέλτιστη απόδοση του εξαρτήματος υγρής αμβολής Kärcher. Μόνο σε συνδυασμό με το εξάρτημα υγρής αμβολής 4.115-000.0 4.115-006.0.	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο καρβιδίου του βορίου									
Ακροφύσιο από βόριο καρβίδιο, για μηχανήματα έως 1.000 λίτρα/ώρα	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 6/15 M 1.150-930.0



		Αριθμός παραγγελίας			Τιμή	Περιγραφή	
Σύνδεσμος Geka							
Σύνδεσμος Geka με ρουζούνι σωλήνα, R 1/2"	1	6.388-461.0				Με επένδυση εύκαμπτου σωλήνα	<input type="checkbox"/>
Σύνδεσμος Geka με ρουζούνι σωλήνα, R 3/4"	2	6.388-455.0				Με επένδυση εύκαμπτου σωλήνα	<input type="checkbox"/>
Σύνδεσμος Geka με ρουζούνι σωλήνα, R 1"	3	6.388-465.0				με ρουζούνι σωλήνα	<input type="checkbox"/>
Σύνδεσμος Geka με εσωτερικό σπείρωμα, R 3/4"	4	6.388-473.0				Με θηλυκό σπείρωμα	<input type="checkbox"/>
Φίλτρο αναρρόφησης							
Φίλτρο αναρρόφησης νερού	5	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"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0



6



7



8

		Αριθμός παραγγελίας			Τιμή	Περιγραφή	
Φίλτρο αναρρόφησης με βαλβίδα ελέγχου	6	4.730-012.0				Με / χωρίς ανεπίστροφη βαλβίδα, ορειχάλκινη	<input type="checkbox"/>
Φίλτρο νερού με λεπτό πλέγμα							
Λεπτό φίλτρο νερού, 100 μm, R 3/4"	7	2.637-691.0				Τοποθετείται στην είσοδο του μηχανήματος, 140 øm	<input type="checkbox"/>
Λεπτό φίλτρο νερού, με αντάπτορα	8	4.730-102.0				Τοποθετείται στην είσοδο του μηχανήματος, 80 øm	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός παραγγελίας		Τιμή	Περιγραφή
Βαλβίδα ελέγχου αντίστροφης ροής					
Στοιχείο παρεμπόδισης αντιροής	9	2.641-374.0			<p>Για την αποτροπή της εισροής απορρυπαντικού στον κύκλο πόσιμου νερού σε περίπτωση εισόδου με χαμηλή πίεση.</p> <p>- ανθεκτικό σε ζεστό νερό έως 80 °C</p> <p>- δοκιμασμένο σύμφωνα με το IEC 60335-2-79 - ενσωματωμένη προστασία διαρροής</p>
Άλλα εξαρτήματα υψηλής πίεσης					
Περιοριστής ρεύματος εκκίνησης	10	2.637-495.0			<p>Μειώνει το ρεύμα εκκίνησης στη μονοφασική παροχή και προστατεύει την ασφάλεια της γραμμής.</p>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Αριθμός παραγγελίας	Παροχή				Τιμή	Περιγραφή	
Αποσπώμενη βούρτσα πλύσης									
Κουμπωτή βούρτσα πλύσης	1	4.113-001.0						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	2	4.113-004.0	500-800 l/h					Η περιστρεφόμενη βούρτσα πλύσης αφαιρεί απαλά το λεπτό στρώμα ρύπων και καυσαερίων από κάθε επιφάνεια. Ανθεκτική σε θερμοκρασία έως 60°C. (M 18 x 1,5, επίθεμα βούρτσας με δυνατότητα αντικατάστασης).	<input type="checkbox"/>
	3	4.113-003.0	500-800 l/h					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"/>
	4	4.113-005.0	800-1300 l/h					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"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα ▲