

HD 13/35 GE CAGE

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί πίεση έως 350 bar για να αφαιρεί ακόμη και τους πιο επίμονους ρύπους. Ο σχεδιασμός ανθεκτικού κλωβού προβλέπει κυκλική προστασία και επιτρέπει την ασφαλή φόρτωση σε γερανό. Με σύστημα sack-trolley για εύκολη μεταφορά.



Made in Germany



4-6 h



FLAT FREE TIRES



E-Start

Αριθμός παραγγελίας

1.367-505.0

- Στιβαρή βιομηχανική κάνη
- Σύστημα προστασίας έλλειψης νερού (προαιρετικό)
- Έλεγχος ταχύτητας

Τεχνικά Στοιχεία

		4039784731004
Πίεση λειτουργίας	bar / MPa	100 – max. 350 / 10 – 35
Παροχή	l/h	500 – 1300
Θερμοκρασία νερού παροχής	°C	max. 60
Καύσιμο		Βενζίνη
Κατασκευαστής κινητήρα		Honda
Τύπος κινητήρα		GX 690
Χαρακτηριστικά κινητήρα	kW	16
Τύπος αντλίας		Αντλία μέγιστης επίδοσης με κυλίνδρους της Kärcher
Βάρος χωρίς τα εξαρτήματα	kg	122
Βάρος (με τα εξαρτήματα)	kg	150
Διαστάσεις (L × W × H)	mm	930 × 800 × 920

Εξοπλισμός

Ηλεκτροκίνηση		■
Σωλήνας υψηλής πίεσης	m	10 / Για βαριές εργασίες
Πιστόλι ψεκασμού		Βιομηχανικό πιστόλι
Κάνη ψεκασμού από ανοξείδωτο ατσάλι	mm	700
Στενό ακροφύσιο ψεκασμού		■
Βαλβίδα ασφαλείας		■
Μετρητής ωρών λειτουργίας		■

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία

Για να εκτελεστεί η παραγγελία αυτού του μηχανήματος, θα προηγηθεί τηλεφωνική επικοινωνία από εκπρόσωπο της Kärcher Greece. Μάθε περισσότερα εδώ.



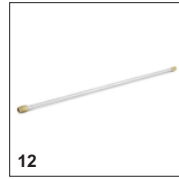
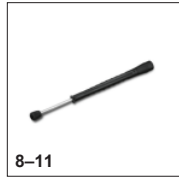
Έλεγχος ταχύτητας

- Η ταχύτητα μειώνεται αυτόματα σε λειτουργία αναμονής. Έτσι προστατεύεται ο κινητήρας και εξοικονομείται ενέργεια.

Δυνατότητα μεταφοράς

Ανεξαρτησία

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ			
Μάνικες υψηλής πίεσης			
Σωλήνας Πίεσης, 10 m, 620 bar, M22 × 1,5	1	6.391-846.0	650 bar, M 22 × 1,5
Σωλήνας Πίεσης, 3 m, 640 bar, M22 × 1,5	2	6.391-856.0	650 bar, M 22 × 1,5.
Σωλήνας Πίεσης, 10 m, 640 bar, M22 × 1,5	3	6.391-848.0	650 bar, M 22 × 1,5
Σωλήνας Πίεσης, 20 m, 640 bar, M22 × 1,5	4	6.391-857.0	650 bar, M 22 × 1,5.
Σωλήνας Πίεσης, 20 m, 620 bar, M22 × 1,5	5	6.391-847.0	650 bar, M 22 × 1,5.
Σωλήνας Πίεσης, 30 m, 620 bar, M22 × 1,5	6	6.391-019.0	Ανθεκτικό και εύκαμπτο λάστιχο πολλαπλών στρώσεων με ενίσχυση χάλυβα, αντοχή στη διάβρωση και μέγεθος συνδέσμου M 22 × 1,5. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 620 bar.
Κάνες			
Βιομηχανικό πιστόλι Kärcher	7	4.775-824.0	650 bar – επαγγελματικό πιστόλι ψεκασμού με βελτιστοποιημένη ροή υγρού. Στιβαρή κατασκευή και ανθεκτικότητα για επαγγελματική χρήση. Υλικά ασφαλή για χρήση με τρόφιμα και ανθεκτικά στο θαλασσινό νερό. Σύνδεσμος για σωλήνες υψηλής πίεσης (HP) M 22 × 1,5.
Πιστόλι ψεκασμού			
Κάνη ψεκασμού	8	4.760-679.0	Με στήριγμα ακροφυσίου.
	9	4.760-653.0	
ΚΑΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1550 mm 65 MPa	10	4.760-675.3	
Κάνη ψεκασμού	11	4.760-677.0	
Προέκταση κάνης ψεκασμού	12	4.760-699.0	Προέκταση κάνης ψεκασμού 800 mm, 65 MPa
Πρόσθετα κιτ			
Προστασία ABS από την έλλειψη νερού	13	2.641-923.0	Για βενζινοκινητήρες.
	14	2.851-028.0	Τροχοί οδήγησης με σύστημα ABS.

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή		
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ				
Σύνδεσμος και ένωση				
Συζεύκτης -2xM22x1,5	15	4.403-004.0	Για σύνδεση και προέκταση εύκαμπτων σωληνών υψηλής πίεσης. Σύνδεσμος 2 × M22 × 1,5, από ορείχαλκο με προστατευτικό περιβλήμα από καουτσούκ.	<input type="checkbox"/>
Γράσο για ενώσεις με σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα	16	6.280-180.0	Λιπαντικό ράσο για ενώσεις με σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα.	<input type="checkbox"/>
Καθαρισμός σωληνώσεων				
Βαλβίδα ποδιού για καθαρισμό σωληνώσεων	17	6.470-223.0	Βαλβίδα ποδιού για βολική και ασφαλή χρήση των εξαρτημάτων για αποτελεσματικό καθαρισμό σωληνώσεων.	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο καθαρισμού σωληνώσεων, τυπικό, 050 50MPa	18	4.765-012.0	Βασικό ακροφύσιο για λάστιχο καθαρισμού σωληνώσεων με σύνδεση σπειρώματος G1/4". Διαμόρφωση ακροφυσίου: 3x προς τα πίσω.	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο καθαρισμού σωληνώσεων, τέσσερα, 050 50MPa	19	4.765-016.0	Για σωλήνες καθαρισμού σωληνώσεων με σύνδεση με σπείρωμα G1/4". Ακροφύσιο καθαρισμού σωληνώσεων Quattro. Διαμόρφωση ακροφυσίου: 3x προς τα πίσω και 1x προς τα μπροστά.	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο καθαρισμού σωληνώσεων, με ρότορα, 1.260 λίτρα/ώρα	20	5.763-092.0	Για σωλήνες καθαρισμού σωληνώσεων με σύνδεση με σπείρωμα G1/4". Ακροφύσιο καθαρισμού σωληνώσεων Rotor. Διαμόρφωση ακροφυσίου: 3x προς τα πίσω.	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων	21	6.392-401.0	Εύκαμπτος σωλήνας πίεσης (DN 8) για σχολαστικό καθαρισμό σωληνώσεων. Μήκος 10 μ. Σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύσιο G1/4".	<input type="checkbox"/>
	22	6.392-402.0	Εύκαμπτος σωλήνας πίεσης (DN 8) για σχολαστικό καθαρισμό σωληνώσεων. Με σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύσιο G1/4" και μήκος 20 μ.	<input type="checkbox"/>
	23	6.392-403.0	Για σχολαστικό καθαρισμό σωληνώσεων: εύκαμπτος σωλήνας πίεσης 30 μ. με σύνδεση με σπείρωμα για ακροφύσιο G1/4".	<input type="checkbox"/>
Καθαριστής επιφανειών				
FRI 50 Me 50 MPa	24	2.643-577.0	Μηχάνημα καθαρισμού επιφανειών για τον αποτελεσματικό καθαρισμό επιφανειών με 500 bar το ανώτερο και ζεστό νερό θερμοκρασίας έως 100°C. 4 βολικοί κύλινδροι διεύθυνσης. Πρέπει να παραγγείλετε ξεχωριστά τα kit ακροφυσίου για συγκεκριμένο μηχάνημα.	<input type="checkbox"/>
Πακέτο ακροφυσίων 025 FRI 50	25	6.415-045.0	Kit ακροφυσίου ειδικά για το μηχάνημα καθαρισμού επιφανειών FRI 50 Me. Μέγεθος ακροφυσίου: 025.	<input type="checkbox"/>
Σπραυέρ ψιγματοβολής				
Αντάπτορας που απαιτείται για φυσητήρες λειαντικού μέσου	26	5.401-325.0	M 20 × 1 IG to 9/16" UNF AG.	<input type="checkbox"/>
Φυσητήρας λειαντικού μέσου, περιλαμβάνεται ακροφύσιο 3 × 0,7	27	9.872-435.0	Κεφαλή ψεκάσμου λειαντικού μέσου για ακροφύσιο μεγέθους 3 × 0,7 mm για υγρή αμμοβολή. Περιλαμβάνει μόνο την κεφαλή ψεκάσμου. Το λάστιχο και η κάνη δεν διατίθενται.	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο δέσμης	28	6.025-346.0	Ακροφύσιο αντικατάστασης για κεφαλή ψεκάσμου λειαντικού μέσου από βόριο καρβίδιο. Μπλε χρώμα.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ			
Σπραΐερ ψιγματοβολής			
Κιτ ακροφυσίου F98, D 0,70 χιλ.	29	9.886-551.0	Για υγρή αμμοβολή: κιτ τριών ακροφυσίων για κεφαλή ψεκασμού λειαντικού μέσου. Μέγεθος ακροφυσίου 0,7 χιλ.
Ακροφύσιο για φυστήρα λειαντικού μέσου F98	30	6.025-255.0	Ακροφύσιο (μέγεθος ακροφυσίου 0,7 χιλ.) για κεφαλή ψεκασμού λειαντικού μέσου για υγρή αμμοβολή.
Κάνη αναρρόφησης	31	6.025-258.0	Για την αναρρόφηση ψεκαστικού υγρού.
Σωλήνας λειαντικού μέσου	32	6.025-308.0	Λάστιχο λειαντικού μέσου.
Εργαλείο τοποθέτησης για σετ ακροφύσιο	33	6.025-257.0	Για τα ακροφύσια F98.
Λειαντικό	34	6.025-309.0	25 kg, 0,5–1,00 mm, γρανάτης.
	35	6.025-310.0	25 kg, 0,7–1,40 mm, γρανάτης.
ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ			
Ακροφύσια ισχύος			
επίπεδο ακροφύσιο, 15046	36	5.765-165.0	15°, 350 bar, 1.300 λίτρα/ώρα (βενζίνη, 60 Hz).
ακροφύσιο 00, καρφι, 0046	37	5.765-161.0	350 bar, 1.300 λίτρα/ώρα (πετρέλαιο, 60 Hz)
Βιδωτό ακροφύσιο			
πώμα για ακροφύσιο F21	38	6.025-237.0	Βιδωτό ακροφύσιο τυφλής οπής F21 για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,9 mm	39	9.886-216.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,90 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar.
PROTECTIVE CLOTHING			
HD Overall size M	40	6.547-055.0	
HD Overall size XL	41	6.547-057.0	
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ			
Τούρμπο μπεκ απλό			
εργαλείο για αλλαγή την θέση του ρότορα	42	6.025-233.0	Για περιστρεφόμενα ακροφύσια μονής δέσμης.

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα

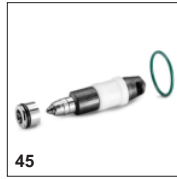
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



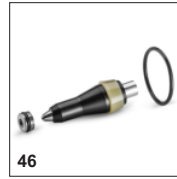
43



44



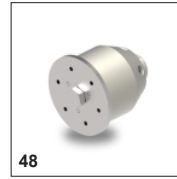
45



46



47



48

	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή		
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ				
Τούρμπο μπεκ απλό				
ακροφύσιο ισχύος, 049, 1.35 mm	43	4.767-173.0	350 bar, 1,35 χιλ., 1.300 λίτρα/ώρα, M 20 × 1, ορείχαλκος.	<input type="checkbox"/>
Περιστροφικό ακροφύσιο ισχύος F7, 050, 1.35 mm	44	6.415-085.0	350 bar, 1,35 mm, 1.300 λίτρα/ώρα, M 20 × 1, ανοξείδωτος χάλυβας.	<input type="checkbox"/>
Σετ επισκευής για τον περιστρεφόμενο εκτοξευτήρα ισχύος F9 050, 050, 1.35 mm	45	6.812-003.0	Κατάλληλο για πίεση έως 350 bar και ρυθμό παροχής νερού τα 1.300 λίτρα/ώρα. Σετ επισκευής που αποτελείται από ρότορα, ρακόρ και δακτύλιο κυκλικής διατομής για το Power Rotary Jet.	<input type="checkbox"/>
Κιτ επισκευής Περιστροφικού ακροφύσιου ισχύος F7	46	6.025-436.0	Κιτ επισκευής για περιστροφική δέσμη ισχύος για πίεση λειτουργίας 350 bar και ροή νερού 1.300 λίτρα/ώρα, Αρ. παραγγελίας 6.415-914.0. Περιλαμβάνει ρότορα, κάθισμα και δακτύλιο κυκλικής διατομής (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
Τούρμπο μπεκ πολλαπλό				
Σώμα ακροφύσιου	47	9.917-677.0	Περιστροφική μετάδοση καθοδήγησης με έλεγχο αδιαβάθμητης ρύθμισης ταχύτητας. Περιλαμβάνεται προστατευτικός σωλήνας.	<input type="checkbox"/>
Κεφαλή βάσης ακροφύσιου TD 09	48	9.899-828.0	Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. Γωνία ψεκασμού 35°, περιλαμβάνει προφυλακτήρα και ρευστοποιητικό υγρό.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα