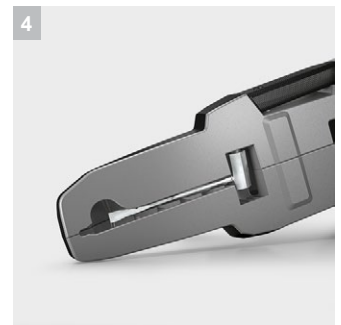
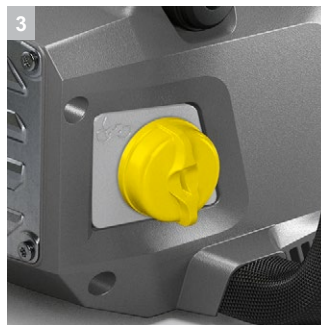
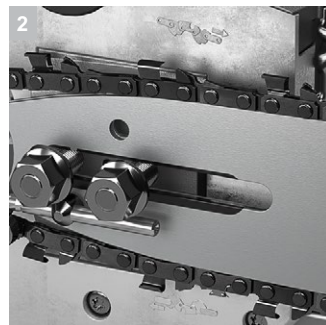




## CS 400/36 Bp

Το αλυσοπρίονο μπαταρίας CS 400/36 Bp εφαρμόζει εργονομικά στο χέρι σας με ελάχιστους κραδασμούς και χωρίς καθόλου καυσαέρια, ενώ προσφέρει ισχυρή απόδοση για τις απαιτήσεις της καθημερινής χρήσης.



### 1 Μηχανικό σύστημα πέδης της αλυσίδας

- Διακόπτει αμέσως τη λειτουργία της αλυσίδας σε περίπτωση ανάκρουσης.

### 2 Αυτόματη λίπανση αλυσίδας

- Βέλτιστη λίπανση της αλυσίδας για μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Μειώνει τις εργασίες συντήρησης.

### 3 Ενσωματωμένο δοχείο λαδιού με διαφανές άνοιγμα παρατήρησης

- Η στάθμη πλήρωσης είναι σαφώς ορατή και ευανάγνωστη.
- Προσαρτημένο κάλυμμα του ρεζερβουάρ λαδιού για την πρόληψη διαρροής.

### 4 Ενσωματωμένα σύνθετα κλειδιά

- Δυνατότητα για γρήγορη τάνυση της αλυσίδας.
- Εύκολη αλλαγή αλυσίδας και οδηγού


**CS 400/36 Bp**

- Κινητήρας χωρίς ψήκτρες
- Μηχανικό σύστημα πέδηξης της αλυσίδας

**Τεχνικά Στοιχεία**

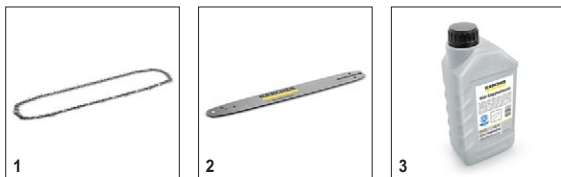
<b>Αριθμός παραγγελίας</b>		<b>1.042-504.0</b>
		4054278634357
Ράβδος-οδηγός	mm	400
Ταχύτητα αλυσίδας		23
Κλίση αλυσίδας		3/8"
Μέτρηση αλυσίδας		1,3 mm / 0,050"
Αριθμός συνδέσμων κίνησης		56
Χωρητικότητα δεξαμενής λαδιού	ml	160
Τύπος κινητήρα		Κινητήρας χωρίς ψήκτρες
Πλατφόρμα συσκευών μπαταρίας		Πλατφόρμα συσκευών μπαταρίας 36 V
Τάση	V	36
Απόδοση ανά φόρτιση της μπαταρίας		μέγ. 170 (6,0 Ah) / μέγ. 230 (7,5 Ah)
Χρόνος εκτέλεσης ανά φόρτιση της μπαταρίας	min	μέγ. 25 (6,0 Ah) / μέγ. 30 (7,5 Ah)
Βάρος χωρίς τα εξαρτήματα	kg	4
Βάρος που περιλαμβάνει τη συσκευασία	kg	8
Διαστάσεις (L × W × H)	mm	880 × 210 × 250

**Εξοπλισμός**

Ράβδος-οδηγός	■
Αλυσίδα πριονιού	■
προστασία αλυσίδας	■
Αυτόματη λίπανση αλυσίδας	■
Φρένο αλυσίδας	■
Ένδειξη στάθμης λαδιού	■
■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία	

# CS 400/36 Bp 1.042-504.0

**KÄRCHER**

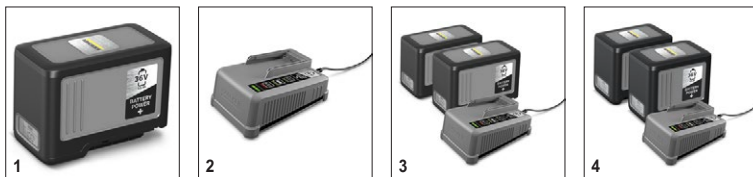


		Αριθμός παραγγελίας					Τιμή	Περιγραφή	
<b>Gerätezubehör</b>									
Αλυσσπρίονο «Oregon» 40cm	1	2.042-018.0						Κατάλληλη για το αλυσσπρίονο CS 400/36 Bp: Αλυσίδα του πριονιού (40 cm) από την Oregon. Ανθεκτική, με ποιότητα ακριβείας, χαμηλό επίπεδο κραδασμών και ανθεκτική. Πάχος σύνδεσης αλυσίδας 1,3 mm, βήμα αλυσίδας 3/8 ίντσες.	■
Ράγα οδήγησης αλυσσπρίονου 40 cm	2	2.042-019.0						Ιδανική λύση για το αλυσσπρίονο CS 400/36 Bp: Η ράγα οδήγος (40 cm) της Oregon εντυπωσιάζει για την ακρίβεια καθοδήγησης και τη ισχυρή ανθεκτικότητα σε απαιτητικές, καθημερινές εφαρμογές.	■
Βιολογικό λάδι αλυσσπρίονου	3	6.990-531.0						Το βιωδιασπώμενο λιπαντικό για αλυσσπρίονα εμποδίζει τη φθορά των αρθρώσεων και των συνδετήρων της αλυσίδας του αλυσσπρίονου μπαταρίας CS 330 Bp. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος έως -30 °C.	□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα

# CS 400/36 Bp 1.042-504.0

**KÄRCHER**



		Αριθμός παραγγελίας					Τιμή	Περιγραφή	
<b>Μπαταρίες</b>									
Battery Power+ 36/75	1	2.445-043.0						Η χωρητικότητα των 7,5 Ah διασφαλίζει μεγάλους χρόνους λειτουργίας για την μπαταρία ιόντων λιθίου Battery Power+ 36 V. Πολύ ισχυρή με καινοτόμο τεχνολογία πραγματικού χρόνου (Real Time Technology) μέσω οθόνης LCD, καθώς και προστασία από υπερένταση.	<input type="checkbox"/>
<b>Φορτιστής</b>									
Fast battery recharger Battery Power+ 36/60	2	2.445-045.0						Ταχεία φόρτιση μπαταριών λιθίου Battery Power+ 36 V με μέγ. ρεύμα φόρτισης 6 A: Φορτιστής ταχείας φόρτισης με ένδειξη κατάστασης λειτουργίας LED. Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής, κατάλληλο για επιχείρια στερέωση.	<input type="checkbox"/>
<b>Starter Kit</b>									
Starter kit Battery Power+ 36/75	3	2.445-070.0						Battery Power+ 36/75 Starter Kit με 2 μπαταρίες 36-V/7,5-Ah και φορτιστής ταχείας φόρτισης 36-V για τα μηχανήματα της πλατφόρμας μπαταριών 36/75 V Battery Power και Battery Power+ της Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Starter kit Battery Power+ 36/60	4	2.445-071.0						Battery Power+ 36/60 Starter Kit της Kärcher για όλα τα μηχανήματα στην πλατφόρμα μπαταριών Kärcher 36 V Battery Power+. Παραδοτέα: 2 μπαταρίες 36V/6,0 Ah και ο συμβατός φορτιστής ταχείας φόρτισης 36V.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία  Διαθέσιμα εξαρτήματα