

PORNIRE RAPIDĂ – ACUMULATOARE EXTERNE. PORNIRE RAPIDĂ SIMPLIFICATĂ DE EINHELL.



	CE-JS 8	CE-JS 12	CE-JS 18
Capacitate	3 x 2500 mAh (27.75 Wh)	3 x 3700 mAh (41.1 Wh)	3 x 6000 mAh (66.6 Wh)
Tensiune de pornire	12 V	12 V	12 V
Curent de pornire / Curent de vârf	200 A / 400 A	200 A / 400 A	300 A / 600 A
Funcție de pornire rapidă, cablu de pornire	✓	✓	✓
Led indicator stare de încărcare	✓	✓	✓
Led iluminat lucru	✓	✓	✓
Priză USB	5 V / 2 și 3 A	5 V / 2 și 3 A	5 V / 2 și 3 A
Include cablu adaptor USB (Micro / Mini USB)	✓	✓	✓
Priză pentru laptop sau compresor de mașină etc.	-	12 V 10 A 19 V 3.5 A	12 V 10 A 19 V 3.5 A
Include cablu adaptor cu 9 adaptoare diferite pentru laptop	-	✓	✓
Include adaptor încărcare 230 V	-	✓	✓
Include cablu încărcare USB	✓	-	-
Articol nr.	10.915.11	10.915.21	10.915.31



POWER X-CHANGE UN ACUMULATOR SE POTRIVEȘTE CU TOATE UNELTELE

Combinând **tehnologia puternică de încărcare a mașinii** cu sistemul de acumulatori Power-X-Change de la Einhell, vă veți putea termina **eficient și inteligent** orice lucrare la mașina dvs.



Cu sistemul de acumulatori Power-X-Change de la Einhell, puteți alimenta toate echipamentele compatibile cu același acumulator. Indiferent dacă îl folosiți pentru mașină, unelte electrice sau chiar la grădinarit – un singur acumulator este suficient. Ați terminat de schimbat anvelopele? Doar scoateți acumulatorul din pistolul cu impact și transferați-l în mașina de polișat. Acum, puteți polișa toată caroseria până la un luciu perfect. Și apoi? Aspirați mașina, îndepărtați rugina și revopsiți, umflați anvelopele și așa mai departe...



* Pentru aparatele de 36 V sunt necesari 2 acumulatori de 18 V

© 2018 Einhell Germany AG | Subject to change without notice. E&OE. | Art. No. 110658 – As of 08.2018



TEHNOLOGIE INOVATOARE PENTRU ÎNCĂRCAREA MAȘINII.
UN PACHET DE ENERGIE PENTRU FIECARE APLICAȚIE.



Așadar, vă iubiți mașina – și mașina dvs. vă iubește? La Einhell veți găsi **o selecție vastă de produse cu tehnologie auto**: cabluri de pornire fiabile, încărcătoare inteligente de baterie și acumulatori externe puternice care îi vor da o nouă viață bateriei de pe mașina dvs.

ehnell.ro
>>>

PORNIRE RAPIDĂ – ACUMULATOARE EXTERNE. STARTER RAPID ȘI SIMPLU DE LA EINHELL

CE ESTE UN STARTER - ACUMULATOR EXTERN?

O rezervă impresionantă de curent: starter rapid și acumulator extern – un dispozitiv puternic 2 în 1 de la Einhell.



CARE STARTER ESTE POTRIVIT PENTRU CARE MAȘINĂ?

	CE-JS 8	CE-JS 12	CE-JS 18
≤ 3000 cm ³ Benzină	●	●	●
≤ 4000 cm ³ Benzină	●	●	●
≤ 8000 cm ³ Benzină	●	●	●
≤ 2000 cm ³ Benzină	●	●	●
≤ 5000 cm ³ Benzină	●	●	●

● Potrivit ● Nepotrivit

ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERIE CONTROLATE DE MICROPROCESOR



	CC-BC 2 M	CC-BC 4 M	CC-BC 6 M
Alimentare rețea (50 Hz)	220 – 240 V	220 – 240 V	220 – 240 V
Tensiune de încărcare	6 V / 12 V	6 V / 12 V	6 V / 12 V
Potrivit pentru baterii (Ah minim / maxim)	3 – 60 Ah	3 – 120 Ah	3 – 150 Ah
Curent încărcare pe 6 V C.C.	max. 2 A	max. 2 A	max. 2 A
Curent încărcare pe 12 V C.C.	max. 2 A	min. 2 A / max. 4 A	min. 2 A / max. 6 A
Nr. articol	10.022.11	10.022.21	10.022.31



	CC-BC 10 M	CC-BC 15 M
Alimentare rețea (50 Hz)	220 – 240 V	220 – 240 V
Tensiune de încărcare	6 V / 12 V	6 V / 12 V
Potrivit pentru baterii (Ah minim / maxim)	3 – 200 Ah	3 – 300 Ah
Curent încărcare pe 6 V C.C.	max. 2 A	max. 2 A
Curent încărcare pe 12 V C.C.	min. 2 A / max. 10 A	min. 2 A / max. 15 A
Amplificare putere motor (amperi-secunde)	–	100 A – 5 sec
Nr. articol	10.022.41	10.022.61



ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERIE CONTROLATE DE MICROPROCESOR

CALITATEA ȘTĂ ÎN DETALII.
EXPERIENȚĂ DIN 1964



ÎNCĂRCĂTOARE UNIVERSALE

- Se pot folosi pentru toate bateriile fără acid și fără întreținere și cu întreținere redusă de 6 V și 12 V, cu gel, AGM
- Gamă variată de diverse funcții: încărcarea lentă a bateriei, funcție de încărcare rapidă, încărcare intermitentă

UȘOR DE UTILIZAT

Atașați clemele la bateria mașinii și introduceți ștecărul în priză – încărcătorul face singur restul.

DURATĂ DE VIAȚĂ PRELUNGITĂ A BATERIEI

- Tehnologie inteligentă de încărcare: analiza stării de încărcare – proces de încărcare în mai multe faze – încărcare intermitentă. Este bine pentru baterie și prelungește durata de viață a acesteia.
- Încărcați bateriile în mod regulat – utilizarea încărcătorului potrivit prelungește semnificativ durata de viață a bateriei.

SIGUR ÎN UTILIZARE

- Fără risc de eroare în aplicație: datorită protecției automate la suprasarcină, scurtcircuit și polaritate inversă și datorită posibilității de reglaj automat al tensiunii 6 V / 12 V.
- În funcție de model, încărcătoarele sunt protejate la praf și stropi, ceea ce le face potrivite pentru utilizare în mediu exterior.

ÎNCĂRCARE OPTIMĂ PERMANENT

Funcția de încărcare intermitentă menține permanent nivelul optim de tensiune. Ideal mai ales pentru autovehicule și mașini sezoniere cum sunt mașinile decapotabile, modelele de mașină de epocă, scuterele, motocicletele, rulotele, ATV-urile și mașinile de cosit gazon.

MOD DE ÎNCĂRCARE PENTRU IARNĂ

La temperatură scăzută este necesară o tensiune de încărcare mai mare. Procesul este optimizat în mod automat în modul de încărcare pe timp de iarnă.

MĂREȘTE ȘI MENȚINE CAPACITATEA BATERIEI

Încărcarea repetată mărește capacitatea bateriei și-i prelungește durata de viață.

ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERIE CONTROLATE DE MICROPROCESOR

ÎNCĂRCĂTORUL POTRIVIT PENTRU FIECARE UTILIZARE

Durată încărcare (h)	CC-BC 2 M	CC-BC 4 M	CC-BC 6 M	CC-BC 10 M	CC-BC 15 M	🔌**
	2 h	–	–	–	–	4 Ah
	6 h	3 h	–	–	–	12 Ah
	9 h	5 h	3 h	–	–	18 Ah
	–	11 h	8 h	–	–	45 Ah
	–	18 h	12 h	7 h	–	70 Ah
	–	–	17 h	10 h	7 h	100 Ah
	–	–	–	12 h	8 h	120 Ah
	–	–	–	15 h	10 h	145 Ah
	–	–	–	18 h	12 h	180 Ah

● Foarte potrivit
 ● Potrivit
 ● Mai puțin potrivit
 ● Nepotrivit

Info

Încărcătoarele cu microprocesor de control sunt potrivite pentru baterii cu gel, AGM, fără acid și fără întreținere dar și pentru baterii cu întreținere redusă.

Alegeți încărcătorul care se potrivește cu mărimea bateriei dvs. Cu cât curentul de încărcare (A) furnizat de încărcător este mai mare cu atât mai rapid se încarcă bateria. Este ideal încărcătorul care asigură un curent de încărcare egal cu 1/10 din capacitatea bateriei.
60 Ah → 6 A.

* Timpul de încărcare se pot modifica. Timpul de încărcare presupune că bateria este încărcată la curent maxim generat de încărcător. Timpul de încărcare depinde și de starea de descărcare a bateriei.

** Mărimi de baterie instalate frecvent

CABLURI DE PORNIRE GAMA CLASICĂ DE LA EINHELL.

SIMPLU – PRACTIC – SIGUR



	BT-BO 16/1 A	BT-BO 25/1 A
Pentru motoare pe benzină de maxim	2500 cm ³	5500 cm ³
Pentru motoare Diesel de maxim	–	3000 cm ³
Lungime cablu	3000 mm	3500 mm
Secțiune cablu	19,4 mm ²	31,4 mm ²
Curent de test	220 A	350 A
Clești cu borne complet izolați	✓	✓
Nr. articol	20.303.35	20.303.45



	BT-BO 16/1 A LED SP	BT-BO 25/1 A LED SP
Pentru motoare pe benzină de maxim	2500 cm ³	5500 cm ³
Pentru motoare Diesel de maxim	–	3000 cm ³
Lungime cablu	3000 mm	3500 mm
Secțiune cablu	19,4 mm ²	31,4 mm ²
Curent de test	220 A	350 A
Clești cu borne complet izolați	✓	✓
Protecție la vârfuri de tensiune	✓	✓
Led iluminat	✓	✓
Nr. articol	20.303.60	20.303.65