

Informatie voor de vakpers

Accuschroefboormachines C 12 | C 15.

Nieuw met Lithium-ion en EC-TEC motor.

De C-reeks uit de Festool accu-schroefboormachines werd reeds meermaals onderscheiden voor het voortreffelijke design en profiteert van een volledig nieuw ontworpen aandrijfconcept. De combinatie van dit concept, de innovatieve Lithium-ion accupacks en de EC-TEC motor maakt de C12 | C15 nóg lichter, nóg duurzamer, nóg krachtiger.

Festool biedt vanaf nu ook twee varianten in de C-klasse: naast de C 12 met 10,8 volt lithium-ion accupacks - een bijzonder lichte, handzame en compacte accuschroefboormachine, lanceert Festool ook de C 15 met 14,4 volt lithium-ion-accu's voor nóg meer kracht en bestendigheid.

De modernste EC-TEC motortechnologie

De door Festool ontwikkelde en vervaardigde koolborstelloze EC-TEC motortechnologie staat voor onderhoudsvrijheid, extreme robuustheid en een lange levensduur. Bij dit revolutionair motorprincipe ontstaat er minder vermogensverlies en daarom beschikken de C12 en C15 over een nog grotere krachtreserve en bestendigheid. In combinatie met de Festool lithium-ion accupacks ontstaat een optimaal energiegebruik. Bijzonder tijdbesparend is bovendien de „memory-schakelaar“, die het ingestelde draaimoment in het geheugen opslaat. Door eenvoudig om te schakelen van schroeven naar boren komt de maximale motorkracht vrij en bij het terugschakelen hoeft dankzij de „memory-schakelaar“ het eerder ingestelde draaimoment niet opnieuw ingesteld te worden.

Overtuigend ergonomisch en licht in gewicht

Dankzij de lichte en compacte constructie van beide nieuwe accu-schroefboormachines kunt u ook op moeilijk toegankelijke plaatsen boren en schroeven: de slanke greep met Softgrip en het perfect uitgebalanceerde zwaartepunt maken het werk in elke positie gemakkelijker. De nieuwe C-Serie is



Beter in Systeem

FESTOOL

doordacht tot in het laatste detail. Zo kunnen bijvoorbeeld rechts- en linkshandigen dankzij de schakelaars moeiteloos werken. Bij een lichte druk op de schakelaar gaat bovendien de geïntegreerde LED-lamp al branden, waardoor heel precies gewerkt kan worden - ook op donkere plaatsen. Met een verstelbare clip van roestvrij staal kan de accuschroefboormachine ook gemakkelijk links of rechts aan de gordel bevestigd worden.

C 12 | C 15 in systeem

De FastFix-aansluiting garandeert pure veelzijdigheid. De boorhouder kan razendsnel worden afgenomen om verschillende voorzetstukken te monteren: de beproefde CENTROTEC-gereedschapshouder, de hoek- en excenteradapter, de diepteaanslag voor de droogbouw en de standaardboorhouder. Zo bent u met de omvangrijke CENTROTEC systeemtoebehoren dan ook volledig uitgerust voor de meest uiteenlopende toepassingen.

Technische gegevens C 12

Accuspanning	10,8 V
Onb. toerental 1e/2e versn.	0 - 450 / 0 - 1500 min ⁻¹
Boordiameter hout/staal	25 / 14 mm
Draaimomentinstelling 1e/2e versn.	0,5 - 8 / 0,5 - 6 Nm
Max. draaimoment hout/staal	20 / 34 Nm
Spanbreedte boorhouder	1,5 - 13 mm
Accucapaciteit Li-ion	1,3 Ah
Gewicht Li-ion	1,3 kg

Technische gegevens C 15

Accuspanning	14,4 V
Onb. toerental 1e/2e versn.	0 - 450 / 0 - 1500 min ⁻¹
Boordiameter hout/staal	35 / 16 mm
Draaimomentinstelling 1e/2e versn.	0,5 - 8 / 0,5 - 6 Nm
Max. draaimoment hout/staal	27 / 40 Nm
Spanbreedte boorhouder	1,5 - 13 mm
Accucapaciteit Li-ion	2,6 Ah
Gewicht Li-ion	1,6 kg

De nieuwe accuschroefboormachines C 12 | C 15 zijn vanaf 3 mei 2010 in de gespecialiseerde vakhandels verkrijgbaar



Beter in Systeem

FESTOOL

Overzicht van de afbeeldingen

(Afbeeldingen niet hiervan afnemen!!!)

U vindt de afbeeldingen met 300 dpi in het afzonderlijke bestand)

	<p>De sterkste C-serie aller tijden - met lithium-ion en EC-TEC. Afbeelding: c12c15_titel1.jpg</p> <p>Afbeelding: c12c15_titel2.jpg</p> <p>Afbeelding: c12c15_titel3.jpg</p>
	<p>Afbeelding: c12c15_licht.jpg Perfect in detailoplossingen: Dankzij een geïntegreerde LED-lamp kan precies gewerkt worden op donkere plaatsen.</p> <p>Afbeelding: c12c15_clip.jpg Handen vrij om flexibel te werken. Met de verstelbare clip kan de accuschroefboormachine gewoon aan de gordel bevestigd worden – geschikt voor rechts- en linkshandigen. Ter bescherming van gevoelige oppervlakken kan deze clip in een handomdraai worden verwijderd.</p>
	<p>Afbeelding: c12c15_kompakt1.jpg Lichte, compacte constructie. De slanke handgreep met Softgrip en het perfect uitgebalanceerde zwaartepunt vergemakkelijken het werk ook op moeilijk toegankelijke plaatsen.</p> <p>Afbeelding: c12c15_kompakt2.jpg Het boren en schroeven precies in de asrichting.</p>
	<p>Afbeelding: c12_produk1.jpg</p>



Beter in Systeem

FESTOOL

	Afbeelding: c15_produkt2.jpg
	Afbeelding: madeinGermany.jpg Festool staat voor „Made in Germany“ en vervaardigt zijn nieuwe accuschroefboormachines in Duitsland. De firma geeft als enige fabrikant van elektrisch gereedschap voor zijn accumachines drie jaar garantie op machine, accupack en oplaadapparaat.
	Afbeelding: c12c15_ifdesignaward.jpg De nieuwe accuschroefboormachines C12 C15 zijn onderscheiden met de iF Design award 2010.
 	Afbeelding: System_Puzzle.jpg Ieder puzzelstukje past perfect op het volgende – precies zoals in het Festool systeem alles perfect bij elkaar past. Afbeelding: System_puzzle_blank.jpg

Bron afbeelding: Festool GmbH/TTS

Infoline voor lezers/vakpers en journalisten (BE):

Tooltechnic Systems (Belgium) SA/NV

Sandy van der Vreken

Tél. +32 (0)2 702 32 17

Rue Colonel Bourgstraat 101

Fax +32 (0)2 726 98 81

BE - 1030 Brussels

E-Mail: sdv@tts-festool.com

Bewijsexemplaren graag naar het bovengenoemde adres