

AKKUKÄYTTÖINEN TERÄSLEIKKURI **PJRC160**

TOIMII LADATTAVALLA LITIUMIONIAKULLA

MAX[®]

Kiinnike-Kolmio
INDUSTRY GROUP

Vantaa - Tampere - Oulu

**Pikakatkaisu halkaisijan
mittaan Ø16 mm saakka**

- Pisin käyttöaika luokassaan
- Kestävä hiiliharjaton moottori
- Työpään portaaton säätö 360°

25.2v
Lit-ion
LITIUMIONIAKKU

CE

AKKUKÄYTTÖINEN TERÄSLEIKKURI PJRC160

TOIMII LADATTAVALLA LITIUMIONIAKULLA



TOIMINNOT

● KATKAISU 3,3 SEKUNTIA

Tehokkaalla 25,2 V akulla varustettu PJRC160 mahdollistaa suurimman katkaisunopeuden verrattuna muihin tällä hetkellä markkinoilla myytäviin langattomiin leikkureihin.

MAX PJRC160 **3,3** (sekuntia)

Yhtiö A **4,9** (sekuntia)

Yhtiö B **5,5** (sekuntia)

(Ø16mm rauditus)

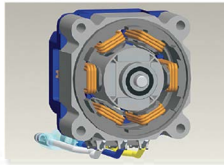


● KESTÄVÄMPI LITIUMIONIAKKU

Litiumioniakuteknologian ansiosta PJRC160 tekee noin 176 katkaisua yhdellä latauksella. Tehokkain luokassaan.

● PAREMMIN KESTÄVÄ HIILIHARJATON MOOTTORI

Hiiliharjaton sähkömoottori on tavallista tehokkaampi ja pitkä-ikäisempi käytössä.



● EI KIPINÖITÄ

Kipinätön teräsleikkuri parantaa työntekijöiden turvallisuutta.

Palautuva leikkuri pidempää käyttöikää varten



360°:n päänkierro



STANDARDILAITE

- PJRC160(CE)
(1 kpl)
- Akkuyksikkö
JPL925 (1 kpl)
- AC-akkulaturi
JC928(CE)
- Salkku



ERITTELYT

MALLI	PJRC160(CE)
MITAT	228 (korkeus) x 100 (leveys) x 389 (pituus) mm
PAINO	7,6 kg (sisältää akun)
MOOTTORI	Harjaton tasavirtamoottori
AKKUTYYPPI	Litiumioniakku 25,2 V 3,0 Ah (akkuyksikkö JPL925)
LEIKKUUALUEEN SUURIN HALKAIJA	Ø 16mm
KATKAISUNOPEUS	3,3 sekuntia(Ø 16 mm tanko)
AKKULATURI	JC928 (CE)
MELU	Tyypillinen A-painotettu melutaso standardin EN60745-2-6 mukaisesti: •Äänenpainetaso (L _{PA}): 91 dB(A) •Äänitehotaso (L _{WA}): 80 dB(A) •Epätarkkuus (K): 3 dB(A)
TEKNISET TIEDOT	Tärinän kokonaisarvot (kolmen akselin vektorisumma) määritettyinä standardin EN60745-2-1 mukaisesti: •Tärinän ominaisarvo (ah,HD): < 2,5 m/s ² •Epätarkkuus (K): 1,5 m/s ²
TÄRINÄ	

■ MAX-litiumionijärjestelmä / Akkutyökalusarja

RATKAISU RAUDOITTEENSIDONTAAN

RE-BAR-TIER™

TOIMII LADATTAVALLA LITIUMIONIAKULLA



Litiumioniakku (14,4 V 3,0 Ah)
30 minuutin pikalataus Noin
16 kelaä per lataus

Lankaverkoille ja kevyeen raudoitukseen Kevyt, kompakti runko

Sitoo enintään Ø22 mm x Ø25 mm:n raudoitetankoja.

RB217

9 - 21 mm

Soveltuva raudoitteen koko



RB397

20 - 39 mm

Soveltuva raudoitteen koko



RB517

32 - 51 mm

Soveltuva raudoitteen koko



LIIKERAKENNUKSET / PERUSTUKSET / TIERAKENNUKSET / ESIVALETUT SILTARAKENTEET / LÄMPÖPUTKET / SÄHKÖKAAPELIT

Kiinnike-Kolmio
INDUTRADE GROUP
Vantaa - Tampere - Oulu