



*IQ<sup>V20</sup> Akkumutterinväännin™  
W5132 3/8" ja W5152 1/2"*



**OIKEAT TYÖKALUT OIKEISIIN TÖIHIN.™**

# AKKUKÄYTTÖISET. TEHOKKAAT.

## Ingersoll Rand W5132 3/8" ja W5152 1/2" IQ<sup>V20</sup> Impactools™

Esittelemme Ingersoll Rand W5132- ja W5152-vääntimet. Ensimmäiset 3/8":n ja 1/2":n akkukäyttöiset iskuvääntimet, joilla on yhtä hyvä teho kuin paineilmakäyttöisillä työkaluilla. Nämä 100 vuoden kokemukseen perustuvat työkalut antavat haluamasi tehon ja tarvitsemasi hallinnan.



Autojen korjaus



Renkaiden vaihto



Kuorma-autojen huolto



Teollisuus ja MRO

### Työkalun ominaisuudet

#### TEHO

Tehokas harjaton moottorimme ja iskumekanisimimme ovat pitkälle kehitettyjä ja antavat luokkansa parhaan teho-painosuhteen 750 Nm:n aukaisumomentilla ja 500 Nm:n maksimiväännöllä vain noin 2,3 kg painolla.

#### HALLINTA

IQ<sup>V</sup>-tehoasettajärjestelmä sisältää 4 tehoasetusta: Suurin teho, puoliteho, avainkireys ja käsikireys. Työkaluja ei tarvitse vaihtaa töiden välillä, vaikka ne käsittävivät kaikkea jarrusatuista venttiilikoppaan. W5132/W5152-työkalussa oleva kätevä valitsin auttaa saamaan juuri oikean väännön aina tarpeen mukaan.

#### KESTÄVYYS

W5132/W5152, jossa on patentoitu teräsvahvisteinen runko sekä iskun- ja kemikaalinkestävä kotelo, on valmistettu kestävästi. Harjaton IQ<sup>V</sup>-moottoritekniikka antaa enemmän voimaa ja tehokkuutta sekä pitkäikäisemmän moottorin, johon voi luottaa.

#### ULOTTUVUUS

Lyhyt, 166 mm:n rakenne sekä täysin uusi varjoton työvalo antavat parempaa näkyvyyttä ja ulottuvuutta riippumatta siitä, missä työ tehdään.



ASETUS	KÄSI-KIREYS	AVAIN-KIREYS	PUOLI-TEHO	SUURIN TEHO
	3-12 (2-9)	13-33 (10-24)	34-325 (25-240)	34-460 (25-340)
Nm (ft-lb)	500 (365)	500 (365)	500 (365)	500 (365)
R/MIN	0-800	0-1600	0-2100	0-2100
PULTIN KOKO	M6-M14	M8-M14	M14-M22	M14-M22
SAM-MUTUS	✓	✓		



\*Arvioidut momenttiarvot

### Tekniset tiedot

#### IQ<sup>V20</sup> -sarja™ W5132 ja W5152 akkukäyttöiset mutterinvääntimet™

Malli	CCN-nro	Akku	Jännite DC	Vääntiön koko, tyyppi	Maks. vääntömomentti Nm	"NB" Aukaisumomentti Nm	Työkalu ja akku Paino kg	mm	Tärinä (m/s <sup>2</sup> ) / K*	Melutaso dB(A)
W5132	47543902001	BL2022	20	3/8", pidinrenas	500	750	2,3	166	14,5/2,1	90
W5132	47543902001	BL2012	20	3/8", pidinrenas	400	550	2,0	166	14,5/2,1	90
W5152	47545086001	BL2022	20	1/2", pidinrenas	500	750	2,3	170	11,3/2,6	90
W5152	47545086001	BL2012	20	1/2", pidinrenas	400	550	2,0	170	11,3/2,6	90

\* ISO28927 – kolmen akselin mittaus: tärinätaaso/mittausepävarmuus



W5152-K22-EU

### W5132 ja W5152 ovat saatavissa myös sarjana.

Osa-nro	CCN-nro	Sarjan tiedot
W5132-K22-EU	47547011001	1 x BL2012 akku 2,5 Ah, 1 x BL2022 akku 5,0 Ah, väännin, 12/20 V:n laturi, kuljetuslaukku
W5152-K22-EU	47547020001	1 x BL2012 akku 2,5 Ah, 1 x BL2022 akku 5,0 Ah, väännin, 12/20 V:n laturi, kuljetuslaukku



irtools.com/W5132  
irtools.com/W5152

OIKEAT TYÖKALUT OIKEISIIN TÖIHIN.

Ingersoll Rand (NYSE-tunnus: IR) edistää elämän laatua luomalla ja ylläpitämällä miellyttäviä ja tehokkaita ympäristöjä. Henkilöstömme ja tuotemerkkimme, kuten Thermo King® ja Trane®, parantavat yhdessä ilman laatua ja miellyttävyyttä kodeissa ja rakennuksissa, kuljettavat ja suojaavat elintarvikkeita ja herkästi pilaantuvia tavaroita sekä parantavat teollisuuden tuottavuutta ja tehokkuutta. Maailmanlaatuinen liikevaihtomme on 12 miljardia Yhdysvaltojen dollaria, ja olemme sitoutuneet edistämään maailmaa, joka edistyy kestävästi ja jossa saadaan aikaan pysyviä tuloksia.

©2016 Ingersoll Rand IRITS-0616-068\_EUFI