

MAX

RE·BAR·TIER



Ensimmäinen akkukäyttöinen
raudoitteensitoja maailmassa

Ensimmäinen harjateräksen sitomistyökalu maailmassa

MAX RAUDOITTEENSITOJA on ensimmäinen, akkukäyttöinen, harjateräksen sitomistyökalu maailmassa, joka korvaa perinteisen, käsin tapahtuvan sitomisen. Yksi MAX Raudoitteensitojan suurimmista eduista on tuottavuuden parantuminen. Raudoitteensitojan kanssa ei tarvitse kuin vetää liipaisimesta ja harjateräs on sidottu alle sekunnissa. Tämä säästää aikaa, kuluja ja lisää tuottavuutta. Raudoitteensitoja vähentää myös sellaisten terveysongelmien riskiä kuin rannekanavanoireyhtymä tai selän ongelmat. Sen kevyt, ergonominen suunnittelu jättää toisen käden vapaaksi asentamaan harjateräksen, mikä nopeuttaa työskentelyä vielä enemmän.



Avainominaisuudet

1. Vähentää sidonta-aikaa.
- viisi kertaa käsin sitomista nopeampi.
2. Yksikäätinen käyttö.
3. Vähentää ranteiden ja selän terveysongelmia.
4. Vähentää koulutuskuluja.
5. LED-merkkivalot.



Sovellukset

MAX RAUDOITTEENSITOJA on saanut korkeat arvosanat monissa betonielementtien valmistussovelluksissa kuten lattialaatoissa, rakennuspalkeissa, pylväissä ja häkeissä.

Työrakenteet



Lattialämmitys



Lattioden päällystys



Esivaletut paneelit



Lattian rakennus



Rakennusten perustat



MAX RAUDOITTEENSITOJA -tuoteryhmä



MALLI	RB218	RB398	RB518	RB655
PAINO/kg Akku mukaan lukien	2,4	2,4	2,4	3,3
MITAT / mm (K x L x P)	305 x 105 x 290	305 x 105 x 290	305 x 105 x 305	340 x 100 x 340
SITOMISNOPEUS	Alle sekunti.		Noin sekunti.	Alle 1,1 sekuntia.
KIERRETTÄ SIDONTAA KOHDEN	3 kierrettä	3 kierrettä	3-4 kierrettä	1 kierre
AKKU	4.0 Ah Li-ion 14.4 V JPL91440A 500 g x 2	4.0 Ah Li-ion 14.4 V JPL91440A 500 g x 2	4.0 Ah Li-ion 14.4 V JPL91440A 500 g x 2	Ni-MH 9.6 V (JP509H) JPL91440A 656 g x 2
LATURI	JC925 30 min (90 % kapasiteetti) / 45 min (100 % kapasiteetti)			JP524H Latausaika 30 min
SIDONTAA KELAA KOHDEN	150~210 sidontaa	120 sidontaa	3 kierrettä: 90 sidontaa 4 kierrettä: 75 sidontaa	110~210 sidontaa
SIDONTAA LATAUSTA KOHDEN	2 600 sidontaa		3 kierrettä: 2 400 sidontaa 4 kierrettä: 2 200 sidontaa	420 sidontaa
SOVELTUVA HARJATERÄKSEN Ø mm	Verkko x Verkko - 10 x 10	10 x 10 - 16 x 19 Jopa 13 x 13 x 13 x 13	16 x 16 - 22 x 25	10 x 10 - 25 x 29
MELU	A-painotettu yksittäistapauksellinen äänentaso on LWA,1 s, d 82 dB. A-painotettu yksittäistapauksellinen äänenpainetaso työpaikassa on LpA,1 s, d 71 dB. Nämä arvot on määritetty ja dokumentoitu standardin EN60745 mukaisesti.	A-painotettu yksittäistapauksellinen äänentaso on LWA,1 s, d 82 dB. A-painotettu yksittäistapauksellinen äänenpainetaso työpaikassa on LpA,1 s, d 71 dB. Nämä arvot on määritetty ja dokumentoitu standardin EN60745 mukaisesti.	A-painotettu yksittäistapauksellinen äänentaso on LWA,1 s, d 82 dB. A-painotettu yksittäistapauksellinen äänenpainetaso työpaikassa on LpA,1 s, d 71 dB. Nämä arvot on määritetty ja dokumentoitu standardin EN60745 mukaisesti.	A-painotettu yksittäistapauksellinen äänentaso on LWA,1 s, d 89,3 dB. A-painotettu yksittäistapauksellinen äänenpainetaso työpaikassa on LpA,1 s, d 79 dB. Nämä arvot on määritetty ja dokumentoitu standardin CEN/TC 255 WG 1N45.3E mukaisesti (EN-standardi valmistelussa).
TÄRINÄ	Työkalun tärinäarvot (ah): 1,9 m/s ² Epävarmuus(K): 1,5m/s ² Mitattu arvo standardin EN60745 mukaisesti.	Työkalun tärinäarvot (ah): 1,9 m/s ² Epävarmuus(K): 1,5m/s ² Mitattu arvo standardin EN60745 mukaisesti.	Työkalun tärinäarvot (ah): 1,9 m/s ² Epävarmuus(K): 1,5m/s ² Mitattu arvo standardin EN60745 mukaisesti.	Tärähtelyn tyyppiarvo ah = 0,53 m/s ² Nämä arvot on määritetty ja dokumentoitu standardin ISO 8662-11 mukaisesti

Perusvarusteet

- Akku JPL91440A (2 kpl)
- AC-akkulaturi JC925
- Muovinen kantolaukku
- Vyökoukku
- Käyttöohje ja DVD



JPL91430A



JC925



Muovinen kantolaukku

Sidontalanka

TW898-sarjan Ø 0,8 mm lanka



TW898
Teräslanka



TW898-EG
Sähkögalvanoitu lanka



TW898-PC
Muovipinnoitettu
teräslanka

TW1525-sarjan Ø 1,5 mm kaapeli



TW1525
Teräslanka



TW1525-EG
Sähkögalvanoitu lanka



TW-1525-PC
Muovipinnoitettu
teräslanka

Lisävarusteet

MAX Raudoitteensitojan jatkovarsi vähentää selän taivuttamista tasaisella työalueella.

