

Kompaktit akkuvannesahat LXT® leikkaavat metallia nopeasti ja kipinättömästi

Makita julkaisee uudet akkukäyttöiset vannesahat DPB183 ja DPB184. Koneiden sahausnopeus on jopa 3,2 m/s ja niiden vääntöjäykkä ja kompakti alumiinirunko mahdollistaa vakaan sahauksen ahtaissa paikoissa. Sahojen kapasiteeteissa ja painoissa on eroa, mutta molemmat ovat tehokkaita ja keveitä vaihtoehtoja nopeaan ja kipinättömään metallinleikkaukseen.

Turvallista ja nopeaa sahausta jopa ahtaissa paikoissa

DPB183 ja DPB184 toimivat hiiliharjattomalla moottorilla, jonka ansiosta niiden sahausnopeus on jopa 3,2 m/s. Se mahdollistaa esimerkiksi metalliputkien ja kudosisävelien hydrauliletkujen nopean ja kipinättömän katkaisun kertapainalluksella. DPB184:n kapasiteetti on 51 x 51 mm, kun taas DPB183:ssa se on hiukan 61 x 61 mm.

Sahoissa on vääntöjäykkä ja erittäin kompakti alumiinirunko. Sen ansiosta sahaaminen on vakaata ja helppoa jopa ahtaissa paikoissa.

Useita sahausta helpottavia ominaisuuksia

Akkusahoissa on monia sahausta helpottavia ominaisuuksia. Niiden säädettävät sahausvasteet tekevät seinän vieressä, lattialla tai sisäkatossa olevien putkien leikkaamisesta vaivatonta. Terän keskittäminen onnistuu näppärästi koneiden mukana tulevalla kuusiokoloavaimella.

Helppokäyttöiset ja kevyet

Sahat ovat helppokäyttöisiä ja niiden käyttö on mahdollista jopa yhdellä kädellä, sillä sahoissa oleva tukirauta estää niitä retkahtamasta katkaisun jälkeen. Koneet ovat myös kevyitä: DPB183 painaa akulla vain 3,9 kg ja DPB184 on vielä sitäkin kevyempi, sillä se painaa vain 3,6 kg. Tauon ajaksi koneet voi ripustaa niihin integroiduilla koukuilla esimerkiksi rakennustelineeseen.

– Akkuvannesahoilla sahaaminen on nopeaa ja tarkkaa. Lisäksi niissä on kohtuullisen matala äänentaso. Metallin leikkaaminen on esimerkiksi kulmahiomakoneeseen verrattuna huomattavasti turvallisempaa, sillä sahaaminen on kipinätöntä eikä takapotkun vaaraa ole, tuotepäällikkö Henri Lahti kommentoi.

Ominaisuudet DPB183/DPB184:

- Hiiliharjaton moottori
- LED-valo
- Kapasiteetti: 61 x 61 mm / 51 x 51 mm
- Sahausnopeus: 0–3,2 m/s
- Äänenpaine: 80 dB(A)
- Paino akulla: 3,9 kg / 3,6 kg
- Mitat (PxLxK): 392 x 174 x 242 mm / 373 x 162 x 223 mm



Lataa tiedot ja kuvat osoitteesta: <https://www.makita.fi/press-release-dpb183-dpb184.html>