

## Akkuhöylä 18V LXT® tarjoaa testivoittajan tehokkuutta

Makitan DKP181-akkuhöylä on tehokas uutuus, joka on valittu tuoreimman TM Rakennusmaailman (3/2020) 18V-akkuhöylävertailun voittajaksi. Sen kiitellyt ominaisuudet, kuten työskentelynopeus ja voima, tekevät höylästä erityisen sopivan muun muassa väliovien lyhennyksiin sekä listojen kavennukseen.

### Testivoittajan suorituskykyä kompaktissa paketissa

DKP181 tarjoaa kompaktista koostaan huolimatta testattua ja kiiteltäviä tehoa. Koneella saavutetaan jopa 3 mm höyläyssyvyys ja 82 mm höyläysleveys. Se sopii siis erityisen hyvin muun muassa väliovien lyhennyksiin sekä listojen kavennukseen.

### Monipuoliset säädöt tekevät höylämisestä tarkkaa ja mukavaa

Höylässä on kuminen säätöpyörä, jonka avulla syvyydensäätö onnistuu vaivattomasti. Nupin helppolukuisen asteikon ansiosta höylällä saa aikaan tarkkaa jälkeä. Lastunpoistoportti on vaihdettavissa oikealle tai vasemmalle puolelle.

### Ergonominen muotoilu vähentää väsymystä

Höylän kuminen kahva on ergonomisesti suunniteltu lisäämään työskentelymukavuutta. Se lisää myös höyläämisvakautta samalla vähentäen käden väsymistä. ADT-teknologia tekee höylämisestä vieläkin optimaalisempaa, sillä se mukauttaa terän pyörimisnopeutta työstettävän kappaleen mukaan.

### Laaja yhteensopivuus imureihin takaa työmaan siisteyden

Höylä on helposti liitettävissä Makitan imureihin sekä suoraan koneeseen kiinnitettäviin pölypusseihin. AWS-teknologia mahdollistaa imurin käynnistämisen automaattisesti höylän liipasimesta. Kun työmaalla on näin ollen vähemmän likaa, melua ja johtoja, on työskentely siistiä ja turvallista.

– Makitan ensimmäinen työkalu vuonna 1958 oli höylä, ja haluamme edelleen tarjota huipputuotteita sillä saralla. DKP181 onkin juuri sitä, sillä se on kapasiteetiltaan ja teholtaan ylivoimainen, tuotepäällikkö Henri Lahti kommentoi.

### Ominaisuudet:

- Hiiliharjaton moottori
- Höyläyssyvyys: 3 mm
- Höyläysleveys: 82 mm
- Kierrosluku: 12000
- Paino akulla: 3,6 kg
- Mitat (P x L x K): 366 x 156 x 166 mm



Lataa tiedot ja kuvat osoitteesta: <https://www.makita.fi/press-release-dkp181.html>