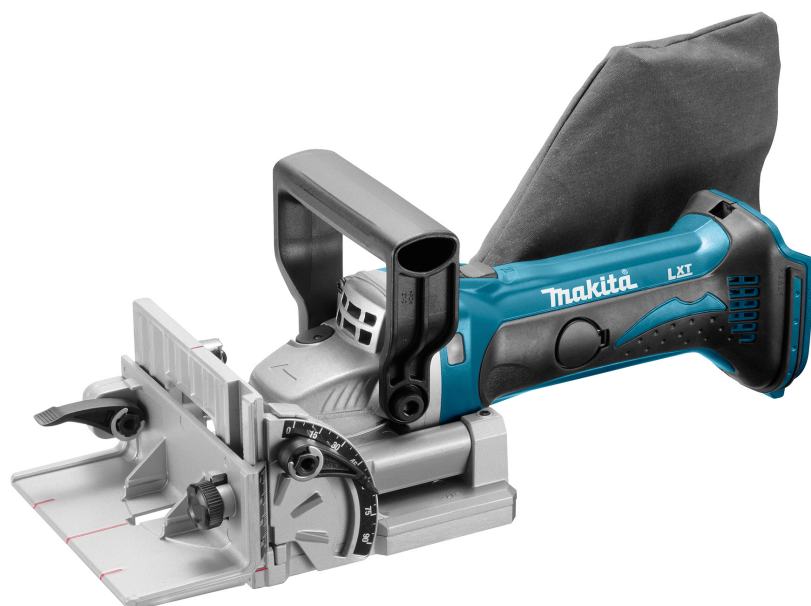


DPJ180ZJ

Lamellenfrees 18V



TECHNISCHE GEGEVENS

Accutype	Li-ion
Nominale accuspanning	18 V
Bijgeleverde accu's	0
Toerental onbelast	6500 t.p.m.
Induikdiepte	20 mm
Diameter zaagblad	100 mm
Diameter asgat	22 mm
Snoerlengte	4 m
Triax. vibratiewaarde (a_n)	?2,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsdrukkniveau (L_{pA})	74 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Gewicht met accu (EPTA 01/2003)	3,1 kg

18V

LXT

MAK
PAC

EAN: 0088381673181

CB-430



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Freesmachine op accu voor het plaatsen van "koekjes", ideaal voor het snel en eenvoudig vervaardigen van onzichtbaar bevestigde hoek- T- en verstekverbindingen.
- Haakse aanslagplaat met tandheugelverstelling voor een snelle en precieze aanpassing aan de materiaaldikte bij verbindingen met ongelijke diktes.
- Groef standaard op 10mm afstand tot zool en aanslagplaat maakt elke instelling overbodig voor de meest courante materiaaldiktes (18-22mm).
- Kantelbare voetplaat met handige vergrendelingshendel en automatische stops op 0°, 45° en 90°.
- Soepele en precieze duikbeweging op twee spelingsvrije kolommen.
- Revolver diepte-instelling met 6 preselecties voor een snelle afstelling volgens alle bestaande maten van lamellen en beslag.
- Duidelijke en in alle machineposities zichtbare aanduiding van het inkepingsmiddelpunt voor een juiste uitlijning van de lamellen.
- Zeer efficiënte stofafzuiging in de geïntegreerde stofzak door de eigen turbulentie van het zaagblad; dank zij de draaibare aansluitmof kan bij seriewerk ook een stofzuiger aangesloten worden zonder de bewegingsvrijheid te hinderen.
- Geleverd in een MAKPAC, een stevige stapelbare opbergkoffer in ABS met vergrendelsysteem om meerdere koffers met elkaar te verbinden.
- Wordt geleverd zonder accu's noch lader. Zo kan u op een prijsbewuste wijze uw Makita machinepark uitbreiden.

STANDAARD ACCESSOIRES

- MAKPAC III opbergkoffer, lamellenzaagblad, stofzak, adapter voor stofafzuiging, nokkensleutel, binnenflens, sluitmoer, haakse aanslagplaat, opvulplaat voor verstekverbindingen