





Quantità lavoro di taglio

Volume di lavoro con una singola carica completa della batteria

Piallato di 67 mm di larghezza e 1.000 mm di lunghezza



Profondità di taglio

0,5 mm

2,0 mi

con BL1850B 76

76 m 46 m

Larghezza piallatura

82 mm

**Battuta** 

25 fino a mm

Capacità di asportazione

3 fino a mm





## **Motore Brushless ad alta potenza**



#### Espulsione dei trucioli destra/sinistra

La direzione può essere cambiata su entrambi i lati per la comodità dell'operatore.





## Collegabile agli aspiratori Makita e possibilità di abbinamento del sacco raccogli polvere







### Automatic torque Drive Technology

Cambia automaticamente la velocità di taglio in base alle condizioni di carico per un funzionamento ottimale.

## Staffa rigida in alluminio pressofuso

Per una maggior durata e protezione della trasmissione.

#### Piede sul piatto di base

Protegge il pezzo e la lama da graffi e danni anche se la macchina viene messa sul pezzo prima che il tamburo si fermi completamente.





#### Manopola con stop a scatto

Fornisce un'impostazione precisa della profondità di piallatura tramite manopola di regolazione gommata, con stop a scatto e scala di facile lettura.



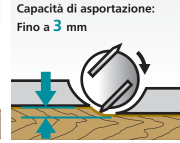


# Auto-start Wireless System

La funzione AWS consente un lavoro pulito e confortevole grazie al collegamento tra macchina e aspiratore per mezzo di unità Bluetooth. Libera l'operatore dall'avvio manuale dell'aspiratore collegato.







| Pialla  | <b>DKP181</b> 82 mm  |  |
|---|--|--|
| Freno elettrico Avviamento morbido Raccolta delle polveri | Larghezza piallatura<br>Capacità di asportazione<br>Battuta<br>Velocità a vuoto<br>Dimensioni (L x W x H)<br>Peso con BL 1850B | 82 mm<br>3 mm<br>25 mm<br>12.000 g/min<br>366x156x166 mm<br>3,6 kg |
| Valigetta   | Equipaggiamento standard: Coltello per pialla, guida laterale, chiave serv, sacco polveri                                      |  |

ll peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

