



Trivella 18Vx2
DDG460ZX7



Alimentata da due potenti batterie



Uso continuativo con una carica completa
profondità 600 mm / con BL1860B (6,0Ah) x2

Ø150 mm

Ø 200 mm

circa **155** fori

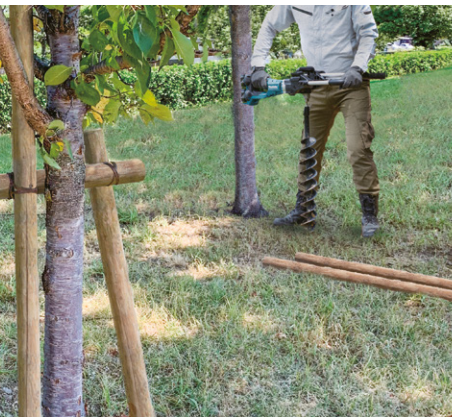
circa **90** fori

Leggera
con BL1860B (6,0Ah) x2

8,2 kg



ADT **BL** MOTOR **XPT** 18v+18v → 36v



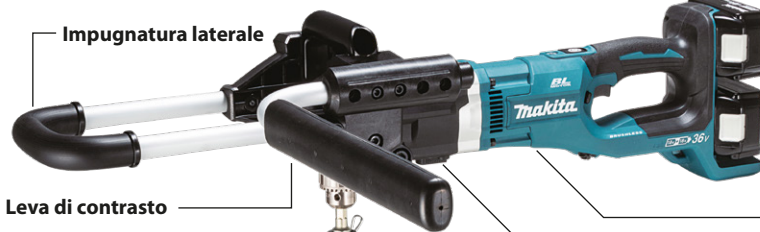
Reversibilità

Permette di estrarre, tramite rotazione inversa, una punta incastrata in un terreno ad alta resistenza come il terreno argilloso.



Limitatore di coppia

Si attiverà quando verrà raggiunto un determinato livello di coppia all'impostazione di bassa velocità. Il motore si arresterà interrompendo la rotazione della punta.



BL MOTOR
XPT

Doppio LED di illuminazione

2 velocità meccaniche

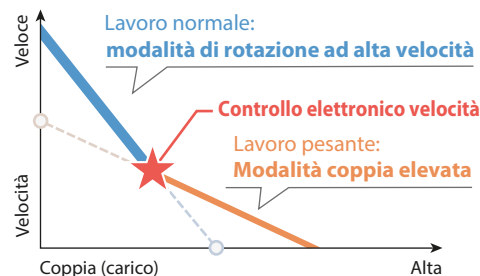


Per fori di grandi dimensioni



ADT Automatic torque Drive Technology

cambia automaticamente la velocità di foratura in base alle condizioni di carico per un funzionamento ottimale:



Accessori

Punta per terreno Lunghezza: 800 mm

Ø100 mm



Codice E-07294

Ø150 mm



Codice E-07303

Ø200 mm



Codice E-07319

Per terreno sabbioso



Lama punta per terreno Sostituzione della lama per la punta del trapano della trivella di terra

Ø100 mm



Codice E-07630

Ø150 mm



Codice E-07646

Ø200 mm



Codice E-07652

Prolunga punta per terreno

Codice E-07325

540 mm



Spinotto punta per terreno

Codice E-07331



Impugnatura

include una barra che riceve la forza di reazione e un'impugnatura ausiliaria che aiuta l'utente a praticare fori nel terreno più facilmente.

Codice 191P11-3



Trivella 18Vx2

- Interruttore elettronico
- Freno elettrico
- Reversibilità
- 2 velocità meccaniche
- Frizione di sicurezza
- Avviamento morbido
- LED di illuminazione
- Valigetta di trasporto

Accessori in dotazione: chiave per mandrino, chiave esagonale, adattatore

DDG460ZX7

Capacità	Terreno sabbioso: 200 mm Terreno argilloso: 150 mm
Velocità a vuoto	Alta/bassa: 0 - 1.400 / 0 - 350
Coppia torcente	Alta: 48 Nm Bassa: 136 Nm
Livello vibrazioni	2,5 m/s ² o inferiore
Livello pressione sonora	85 dB(A)
Livello potenza sonora	96 dB(A)
Dimensioni	840 x 607 x 223 mm
Peso	8,2 kg

Il 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.

Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20010 Arluno (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO