

**di Stanghellini**

## Sega diamantata LXT ® - DMC300RTJ

Questa macchina arriva sul mercato per soddisfare ed operare in diversi settori, la ricercata ergonomia che impatta sugli ingombri rendendo accessibili anche gli spazi più ristretti;

### DMC300RTJ



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- Il controllo della velocità mantiene la velocità costante sotto carico
- LED illuminazione zona lavoro con funzioni di preglow e afterglow
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

#### Descrizione del prodotto:

Settori come l'automotive, impianti civili e industriali e di posa diventano il posto giusto dove ambientare questa macchina; 20.000 g/min è la velocità che raggiunge il disco da Ø76mm con una capacità fino a 16mm perfettamente idonea per il taglio di lamiera, sagomati, canaline, piastrelle e lastre in cartongesso. La tecnologia elettronica consente delle seguenti finzioni, come: anti-restart, freno elettrico, reversibilità, velocità costante durante il taglio e led di illuminazione area di lavoro. E' disponibile come accessorio opzionale la cuffia di protezione con collettore per collegamento unità esterna aspirapolveri per uso su materiali come cartongesso. (Questa versione ha in dotazione batterie e caricabatterie)





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

### Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto:  $20000 \text{ min}^{-1}$
- Massima profondità di taglio: 16 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello potenza sonora: 99 dB(A)
- Livello pressione sonora: 88 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,2 - 1,7 kg
- Dimensioni prodotto: 271 x 104 x 182 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 9,5 / 10 mm
- Livello vibrazione, taglio calcestruzzo: 3,0 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio calcestruzzo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 0,82 kg

