

Codice Meccanocar 4170020990

Funzioni utili

IMPOSTA LA COPPIA E LA VELOCITÀ



Premendo il tasto imposta la velocità in alta, media, bassa e Tek. Premi due volte per accendere la luce a LED

Seleziona la modalità ottimale
Modalità TEK: modalità con alta velocità ma minor coppia per non spanare la testa della vite



Premi due volte per accendere la luce a LED



Tieni premuto per il livello di carica

NUOVO SISTEMA DI SGANCIO A UNA MANO

Basta premere per inserire le punte. Non è più necessario tirare il sistema di sgancio per rimuovere gli inserti. Lo stesso meccanismo funziona anche per gli accessori



Nuova tecnologia

Corpo macchina più piccolo - Tecnologia 3 volte più compatta

Una struttura del motore unica ha permesso di ridurre del 30% le dimensioni rispetto ai modelli precedenti. Tuttavia, anche con dimensioni così contenute, le prestazioni sono rimaste invariate migliorando la coppia torcente e la velocità di rotazione

**30%
più piccolo**



Operazioni semplici e fluide Minor contraccolpo sui meccanismi di impatto

Grazie alla misurazione in tempo reale, tramite circuito vettoriale, della forza stringente, la rotazione del motore e il lavoro della massa battente sono ottimizzati per garantire il massimo della fluidità in tutte le operazioni



Ridotta instabilità delle punte

La diminuita tolleranza del sostegno interno riduce il rischio di scivolamento delle punte

EY1PD1

Mandrino	Bit di blocco esagonale one touch da 6,35 mm (1/4")			
Coppia massima (avanti/indietro)	18V Modalità Alta : 155Nm, Modalità Media : 120Nm, Modalità Bassa : 40Nm 14,4V Modalità Alta : 140Nm, Modalità Media : 120Nm, Modalità Bassa : 40Nm			
Velocità a vuoto	Modalità alta : 0-2700 rpm; Modalità Media : 0-1600 rpm; Modalità bassa : 0-1000 rpm Modalità tek : 0-2700 rpm			
Battiti al minuto	Modalità alta : 0-4100 ipm; Modalità Media : 0-3100 ipm; Modalità bassa : 0-2100 ipm Modalità tek : 0-2100 ipm			
Dimensioni e peso	18V 5,0Ah: L 98 x H 243 x D 59mm / 1,5 KG 18V 3,0Ah: L 98 x H 227 x D 59mm / 1,3 KG			
Capacità della batteria (circa con batteria carica)		18V 5.0Ah	18V 3.0Ah	
	Foratura	Vite da Legno (Ø4,2mm x 75mm)	550 fori	330 fori
		Autoforanti in SPC (Ø4mm x 13mm)	1100 fori	660 fori
Avvitatura		Punta a corona (lastra gesso 12,5 mm + compensato 12,5 mm)	210 viti	130 viti
		Cemento (Ø3,35 x 30mm)		

SPAZI RISTRETTI

Lunghezza del corpo di soli 98 mm!

Raggiungi gli angoli più angusti e gli spazi più stretti grazie alla ridotta lunghezza del corpo macchina.



DISTANZE RIDOTTE

Altezza minima dal centro 13 mm!

Lavoro semplice e lineare anche in caso di distanze ridotte, come con pavimenti, mura e arredi interni



Regolabile in 8 posizioni

ANGOLI STRETTI

Mandrino angolare

Lavora anche nelle strutture più complesse. Il meccanismo a impatto aiuta a gestire meglio lo strumento anche in situazioni di avvitatura angolata.

