



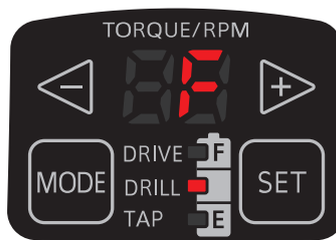
meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Codice Meccanocar 4170020970



Controllo elettronico delle performance



Configura le tue performance ideali utilizzando una vasta serie di funzioni e settaggi



Frizione elettronica di precisione



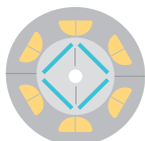
La frizione elettronica di precisione rende evitabile l'uso di una pesante ed ingombrante frizione meccanica permettendo un ingombro ridotto

Motore B/L ad alta frequenza



Il motore ad alta frequenza garantisce un ingombro del 30% inferiore mantenendo performance ottimali

Prima
(precedenti modelli Panasonic)



Dopo
(Nuovo prodotto)



Ingombro ridotto del 30%

FORATURA

Foratura potente e rapida su legno
Grazie al nuovo motore Brushless ed al circuito di controllo vettoriale viene ottimizzata la potenza e la velocità per forare in serie in applicazioni heavy duty. (Vedi foto per i dettagli)

Finiture precise sulle forature del metallo.
Massimo limite della velocità di rotazione (impostazione H1-H3) garantisce una precisa finitura delle superfici ed un minor consumo delle punte per applicazioni sul metallo

AVVITATURA

Impostazione ottimale della coppia della frizione.
La nuova frizione elettronica permette 600 differenti settaggi della coppia con shut off grazie alla combinazione della velocità e la frizione.



MASCHIATURA

Cambio di rotazione senza problemi, la modalità TAP ha una caratteristica unica che passa automaticamente dalla rotazione "avanti" a quella "indietro". Rendere la maschiatura seriale più semplice, rapida e fluida durante la "Modalità di rimozione del truciolo" aggiungerà anche praticità ed efficienza.

Prestazioni maschiatura
• Acciaio (spessore 10 mm): M4 - M8
• Alluminio (spessore 10 mm): M4 - M10

		EY1DD1			
Mandrino		Mandrino autoserrante (da $\varnothing 1.5$ a $\varnothing 13$ mm)			
Coppia massima		Coppia di stallo: {18V} Bassa velocità: 30 Nm, Alta velocità: 11 Nm Coppia istantanea: {18V} Bassa velocità: 50 Nm { 14.4V } Bassa velocità: 40 Nm			
Velocità a vuoto		{18V} Alta velocità: 70 - 1,800 rpm, Bassa velocità: 20 - 530 rpm {14.4V} Alta velocità: 70 - 1,450 rpm, Bassa velocità: 20 - 430 rpm			
Coppia frizione		{18V} Alta velocità: 3 - 8 Nm, Bassa velocità: 3 - 18 Nm {14.4V} Alta velocità: 3 - 7 Nm, Bassa velocità: 3 - 17 Nm			
Dimensioni e peso		18V / 5.0Ah {EY9L54}: L 160 x H 253 x D 66 mm / 1.88 kg 18V / 3.0Ah {EY9L53}: L 160 x H 237 x D 66 mm / 1.65 kg			
Prestazioni/Durata (con batteria carica)	Foratura		Impostazione	18V 5.0Ah	18V 3.0Ah
		Sega a tazza SPC ($\varnothing 21$ x 1.6 mm)		45 fori	30 fori
		Legno / pino ($\varnothing 15$ x 120 mm)	ALTA/DRILL/-/F	280 fori	170 fori
		Legno / pino ($\varnothing 21$ x 120 mm)		180 fori	110 fori
		Punta a corona per legno ($\varnothing 65$)		45 fori	30 fori
	Avvitatura	Vite metrica / pino ($\varnothing 6$ x 80 mm)	BASSO/DRIVE/29/F	210 viti	130 viti
		Vite metrica / pino ($\varnothing 8$ x 80 mm)	BASSO/DRIVE/40/F	120 viti	75 viti
		Autoforanti ($\varnothing 6$ x 13 mm, spessore 1.6 mm)	ALTA/DRIVE/10/F	930 viti	560 viti