

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello:	TX BMTPA-XX
Codice ordinazione:	TX BMTPA-XX

Avvitatore cordless ad impatto meccanico a controllo di coppia - TIC Series

Gli avvitatori a batteria **serie TIC ad impatto meccanico di BAMASON**, con range di coppia da 3 a 120 Nm, sono lo strumento ideale per impiego in ambito industriale e manutentivo, o in fase di pre-avvitatura.

Con l'innovativo sistema shut-off e il display integrato, la regolazione della coppia di serraggio è gestibile in modo digitale in 50 differenti regolazioni all'interno dell'intervallo del range di coppia del modello.

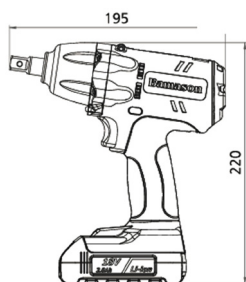
Design ergonomico, impugnatura ambidestra e selettore che consente il cambio del senso di rotazione per controllo ottimale anche con una sola mano. Un indicatore a Led informa l'operatore sullo stato del processo (Ok, Nok, senso di rotazione e stato della batteria)

Funzionano con batterie agli ioni di litio da 20V da 2,5 Ah o 5,0 Ah. Grazie ai LED frontali ad alta luminescenza il punto di avvitatura viene mantenuto sempre visibile per una migliore gestione da parte dell'operatore.

VANTAGGI



- L'utilizzo dell'innovativa tecnologia delle batterie agli ioni di litio consente un utilizzo prolungato rispetto alle tradizionali batterie NI-Cad e NI-MH
- La batteria agli ioni di litio non ha effetto memoria, e garantisce un ciclo vita prolungato
- Il sistema unico di avviso di batteria scarica ricorda agli operatori la necessità di sostituzione della batteria
- Led di segnalazione visiva indicano all'operatore il risultato del ciclo di avvitatura, garantendo massima efficienza e produttività
- 50 posizioni di regolazione consentono di scegliere la coppia specifica all'interno del range specifico dell'utensile
- L'utilizzo di motori brushless garantisce una durata maggiore di utilizzo e l'assenza di costi manutentivi rispetto ai tradizionali motori a spazzole
- Impugnatura ergonomica in polimero ad alta flessibilità con presa morbida che riduce le vibrazioni durante l'uso
- Il trigger di controllo a due velocità fornisce l'avvio graduale per la fase di imbocco



Modello	Volt.	Attacco	Dim. Vite	Peso (no batteria)	Rumore	Range di Coppia	Coppia massima (non shut-off)	Velocità
	V	inch	mm	Kg	dB(A)	Nm	Nm	rpm
BMTIC-25H2	18	1/4" Hex.	M5, M6	1.0	71	3-25	40	2400
BMTIC-32H2		1/4" Hex.	M6	1.0		6-32	90	
BMTIC-32S3		3/8" Sq.	M8	1.1		15-55	120	
BMTIC-55S3		3/8" Sq.						
BMTIC-55S4		1/2" Sq.						
BMTIC-100S4		1/2" Sq.	M8, M10	1.1		25-100	180	
BMTIC-120S4		1/2" Sq.	M10, M12	1.2		30-120	210	