

AVVITATORI AD IMPATTO MECCANICO CON NUOVO SISTEMA MECHONEER®



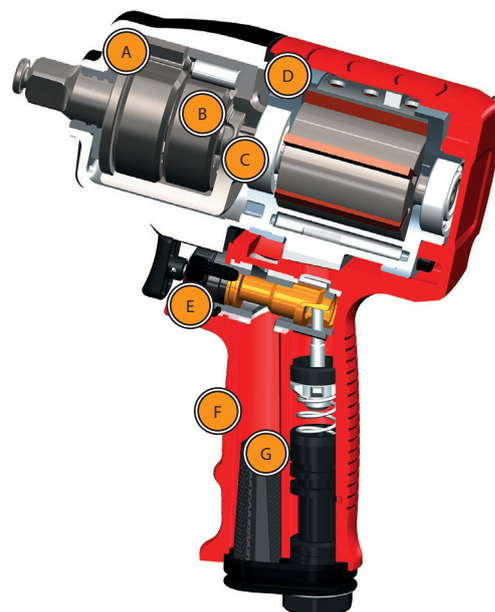
L'assenza di spine che passano attraverso il corpo motore, consente di avere una struttura rafforzata in grado di fornire massima affidabilità della frequenza dei colpi del sistema a doppio martello.

L'innovativa concentricità del motore è inoltre in grado di ridurre le vibrazioni ed aumentare ulteriormente l'affidabilità.

La chiusura del meccanismo ad impatto con un fondello elimina le caratteristiche tipiche dei tradizionali meccanismi a doppio martello, rocking dog, pin-less e jumbo hammer, dove normalmente le forze centrifughe in gioco spostano il grasso nella parte interna del meccanismo ad impatto causando una prematura usura del martello e dell'incudine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- A** Il fondello di copertura del meccanismo trattiene il grasso riducendone il consumo.
- B** Il sistema brevettato **MECHONEER®** combina i meccanismi pin e doppio martello riducendo consumo e vibrazioni.
- C** Il rotore con attacco millerighe direttamente connesso al sistema ad impatto elimina i problemi di coassialità e riduce consumi e vibrazioni.
- D** Il motore a perni passanti elimina problemi di allineamento dei componenti riducendo le perdite del motore ed incrementando le performance.
- E** Il pulsante brevettato con sistema di inversione incorporato, permette operazioni di avvitatura e svitatura e gestione della potenza con un'unica mano.
- F** Impugnatura ergonomica per un'impareggiabile confort per l'operatore.
- G** Silenziatore brevettato per riduzione rumore a 88 dB (A)



TP

TPT Mechoneer

TPT-2XXX

Modello:

TPT-2XXX

MECHONEER®

Dopo oltre 40 anni un'innovazione concreta nel mondo dell'avvitatura pneumatica con il nuovo meccanismo **MECHONEER®** in grado di erogare le maggiori potenze oggi sul mercato riducendo rumorosità e vibrazioni.



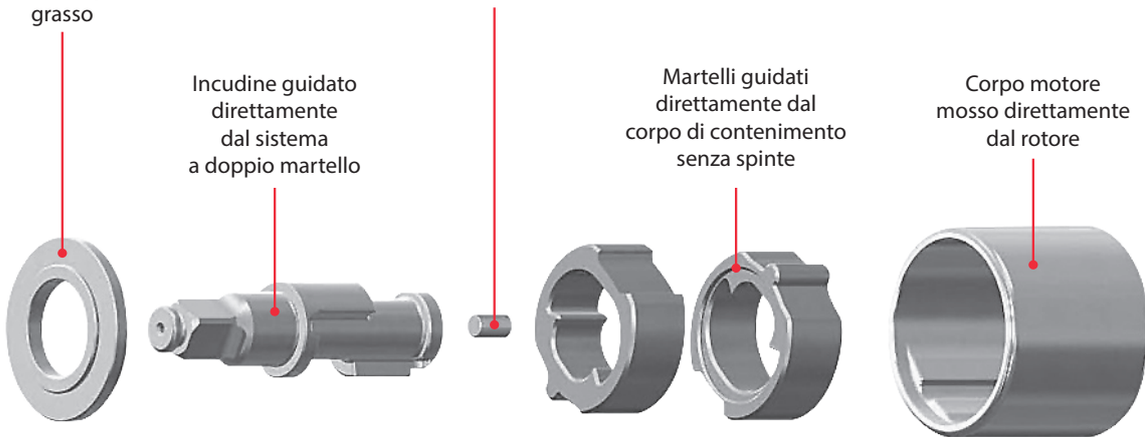
Fondello di chiusura del meccanismo ad impatto per prevenire le perdite di grasso

Spina direttamente connessa, mediante foro, all'incudine e all'albero mille righe del rotore, per assicurare perfetta concentricità durante il movimento tra il motore e l'incudine del sistema MECHONEER®

Incudine guidato direttamente dal sistema a doppio martello

Martelli guidati direttamente dal corpo di contenimento senza spinte

Corpo motore mosso direttamente dal rotore



Sistema di inversione motore adattabili per utilizzo ambidestro

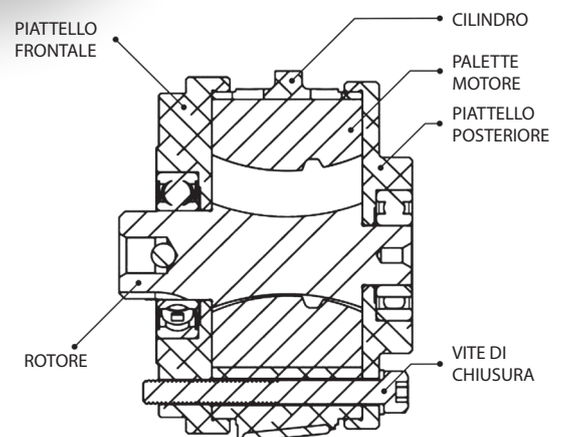


STEP 1

Rimuovere la spina di blocco

STEP 2

Tirare e togliere la leva di inversione. Inseririla nel lato opposto nell'apposito alloggiamento.



Motore sub assemblato per garantire un perfetto allineamento tra i due piattelli ed eliminare anche le più piccole perdite di aria del motore a garanzia del mantenimento nel tempo della tenuta di compressione

Nuovo sistema ad impatto MECHONEER ottimizza le performance dell'utensile in ogni aspetto.

Manopola di presa orientabile e bloccabile a 360° facilita le operazioni di utilizzo.



Grilletto di azionamento brevettato con inversore adattabile alla presa destra e sinistra per una migliore gestione della direzione e della potenza.

TPT-2824

Serie Premium

Avvitatori ad impatto da 1"



Corpo macchina in composito con impugnatura ergonomica.

Connessione aria rotante anti attorcigliamento.

Miglior rapporto peso-potenza: 3,120 NM / 6.8 kgs



TPT-2224



TPT-2437



TPT-2627-N 3/4" Avvitatore diretto standard

TPT-2627-N-3L 3/4" Avvitatore diretto albero 3" (76 mm)

TPT-2627-N-L 3/4" Avvitatore diretto albero 7" (174 mm)



TPT-2824 1" Avvitatore standard

TPT-2824-3L 1" Avvitatore albero 3" (76 mm)

TPT-2824-L 1" Avvitatore albero 7" (174 mm)



TPT-2825 1" Avvitatore standard

TPT-2825-L 1" Avvitatore albero 7" (174 mm)

Model No.	Attacco	Velocità a vuoto	Massima coppia in svitatura		Peso netto	Livello di rumore	Lunghezza	Consumo aria		Attacco aria NPTF	Dimensioni tubo sugg.		Vibrazioni
	in	rpm	ft.lb	Nm	Kg	dBA	mm	cfm	L/min	in	in	mm	m/s ²
TPT-2224	1/2	9.500	884	1200	1.3	88	108	4.2	118	1/4	3/8	10	4.3
TPT-2437	1/2	7.500	1364	1850	2	88	162	5.7	161	1/4	3/8	10	6.5
TPT-2627-N	3/4	5500	1916	2600	3.5	96	187	7.8	221	3/8	3/8	10	7.7
TPT-2627-N-3L	3/4	5500	1916	2600	3,7	96	262	7,8	221	3/8	3/8	10	7,7
TPT-2627-N-L	3/4	5500	1916	2600	3,7	96	312	7,8	221	3/8	3/8	10	7,7
TPT-2824	1	4300	2300	3120	6,8	102	224	10,6	300	1/2	1/2	13	8
TPT-2824-3L	1	4300	2300	3120	6,9	102	299	10,6	300	1/2	1/2	13	8
TPT-2824-L	1	4300	2300	3120	7,5	102	379	10,6	300	1/2	1/2	13	8
TPT-2825	1	6000	2500	3390	8,5	103	340	12	340	1/2	1/2	13	8
TPT2825-L	1	6000	2500	3390	9,2	103	475	12	340	1/2	1/2	13	8