

AVVITATORI AD IMPATTO MECCANICO CON NUOVO SISTEMA 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.

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.



TPT-2627N-3L

Modello:	TPT-2627N-3L
Attacco (in):	3/4
Velocità a vuoto (rpm):	5500
Massima Coppia (Nm):	2600
Peso (Kg):	3.5
Rumore (dBA):	96
Lunghezza (mm):	187
Consumo Aria (L/min):	221
Attacco Aria NPTF (in):	3/8
Dimensioni tubo suggerite (in):	3/8
Vibrazioni (m/s²)	7.7

CARATTERISTICHE TECNICHE





Il fondello di copertura del meccanismo trattiene il grasso riducendone il consumo.



Il sistema brevettato **MECHONEER**® combina i meccanismi pin e doppio martello riducendo consumo e vibrazioni.



Il rotore con attacco millerighe direttamente connesso al sistema ad impatto elimina i problemi di coassialità e riduce consumi e vibrazioni.



Il motore a perni passanti elimina problemi di allineamento dei componenti riducendo le perdite del motore ed incrementando le performance.



Il pulsante brevettato con sistema di inversione incorporato, permette operazioni di avvitatura e svitatura e gestione della potenza con un unica mano.



Impugnatura ergonomica per un impareggiabile confort per l'operatore.



Silenziatore brevettato per riduzione rumore a 88 dB (A)