



UTENSILI SPECIFICI

Rivettatrice idropneumatica con sistema di aspirazione

TAR 481220 / TAR 641895

+ VANTAGGI

- Valvola automatica di scarico d'aria per un rapido ritorno in posizione del cilindro
- Mantenimento in posizione del rivetto sul porta-innesto mediante pressione
- Raccolta automatica delle spine dei rivetti nel sistema di recupero
- Raccordo d'ingresso aria girevole
- Impugnatura con guaina per un miglior comfort di utilizzo



- Facilità e rapidità di lavoro
- Utensile adatto alla posa di rivetti in serie

+ APPLICAZIONI

Posa di rivetti in alluminio, acciaio e inox.

TAR 481220

Codice	Rivetti (mm)	Diám. maximo del remachadora (mm)		Corsa pistone (mm)	Forza di trazione (kg)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
		Alu/Acero	Inox										
TAR 481220	2,4 - 4,8	4,8	4	14	1 219	123	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	60	< 2	273	1,5
TAR 641895	2,4 - 6,4	6,4	5,6	19	1 894	148	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	63	< 2	272	2,14

Attrezzo per punzonatura e saldatura

TPF 5

+ VANTAGGI

- 2 funzioni: piegare e punzonare
- Impugnatura in gomma

+ APPLICAZIONI

Preparazione della lamiera prima della posa di punti di saldatura
Assemblaggio e rimessa in forma di pezzi di carrozzeria e lamiera in alluminio



Utensile specifico per latornerie e carrozzerie

Codice	Spessore max. lamiera (mm)	Diametro del punzone (mm)	Potenza (CV - W)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TPF 5	1,6 mm	5	0,5 CV 370 W	113	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	88	0,95	250	1,45

Per gli accessori e i cofanetti, vedere a pagina 43

Pistola pneumatica per cartucce e sacchetti

TCG CB400

+ VANTAGGI

- Utensile regolabile in funzione del lavoro da eseguire
- Applicazione di colla, gel, mastice, silicone in sacchetto (310 - 410 ml) o cartuccia di tipo standard da 310 ml (10 oz)
- Regolazione della pressione dell'aria tramite una rotella di regolazione in funzione della densità del prodotto e del lavoro da eseguire
- Regolazione della portata del prodotto mediante regolatore a spillo
- Impugnatura con guaina in gomma per un miglior comfort di utilizzo



+ APPLICAZIONI

Numerose applicazioni nell'edilizia, nelle carrozzerie, nell'idraulica (guarnizioni di tenuta, giunti di incollaggio, ecc...)

- Lavori di precisione
- Utensile adattabile alle applicazioni

Codice	Diametro del tubo (mm)	Capacità cartuccia (ml)	Volume del sacchetto (ml)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s ²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TCG CB400	50 x 236	310	310 - 400	R 1/4	6 - 1/4"	6,2	91	2,2	440	1,2

Pistola per ingrassaggio

TCG GR400

+ VANTAGGI

- Pistola fornita con un tubo rigido
- Funzionamento con cartuccia, sacchetto o riempimento da fusto di grasso.
- Impugnatura con guaina anti-freddo
- Leva ad azionamento progressivo che permette di regolare la distribuzione di grasso, in continuo o a settori
- Serbatoio in acciaio

+ APPLICAZIONI

Ingrassaggio di articolazioni meccaniche, macchine utensili, motori agricoli, ecc...



Codice	Capacità (cc)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TCG GR400	400	120	R 1/4	10 - 3/8"	6,9	420	1,7

Per gli accessori e i cofanetti, vedere a pagina 43

Utensile per pulizia

TDG P04000

+ VANTAGGI

- Corpo ergonomico interamente in composito che assicura l'isolamento dal freddo e dalle vibrazioni
- Comfort di utilizzo: utensile leggero, poco ingombrante e facile da maneggiare.
- Regolazione della velocità di rotazione mediante azione sulla vite di regolazione del regolatore
- Leva ad azionamento progressivo per la regolazione d'ingresso aria
- Sicurezza di blocco leva

+ APPLICAZIONI

Pulizia di superfici finite, asportazione di adesivi e residui di colla.



Codice	Filettatura di fissaggio del disco (pollici)	Potenza (CV - W)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s ²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TDG P04000	5/16	0,5 CV 370 W	113	4.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	0,49	224	1

Spazzolatrice pneumatica

TMB 3500

+ VANTAGGI

- Asportazione di tutti i tipi di residui sulle lamiere (ruggine, vernice, graniglia)
- Asportazione di adesivi (con spazzola in gomma)
- Raccordo d'ingresso girevole

+ APPLICAZIONI

Spazzolatura o decapaggio a seconda dell'accessorio scelto in funzione della superficie da trattare e del materiale da asportare.



Maneggevolezza e polivalenza

Codice	Potenza (CV - W)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Vibrazioni (m/s ²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TMB 3500	0,5 CV 370 W	110	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	2,5	270	1

Per gli accessori e i cofanetti, vedere a pagina 43

Staccavetri

TWK 20000

+ VANTAGGI

- Corpo ergonomico interamente in composito che assicura l'isolamento dal freddo e dalle vibrazioni
- Comfort di utilizzo: utensile leggero, poco ingombrante e facile da maneggiare.
- Regolazione della velocità di rotazione mediante azione sulla vite di regolazione del regolatore
- Leva ad azionamento progressivo per la regolazione d'ingresso aria
- Sicurezza di blocco leva
- Regolazione della frequenza di oscillazione delle lame
- Sicurezza di blocco leva
- Numerosi tipi di lame e guaine di scarico per livello acustico ridotto, in opzione

Speciale parabrezza



+ APPLICAZIONI

Lavori di asportazione delle guarnizioni di parabrezza e altri vetri incollati.

Codice	Potenza (CV - W)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TWK 20000	0,5 CV 370 W	113	20.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	87	2,5	195	1

Matita per incisione

TES 34000

+ VANTAGGI

Impostazione e regolazione della portata mediante rotazione della parte zigrinata.

+ APPLICAZIONI

Matita per incisione con punta in acciaio temprato che permette l'incisione o la marcatura su ogni superficie metallica.



Codice	Potenza (CV - W)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s ²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TES 34000	0,5 CV 370 W	40	13.000	R 1/4	8 - 5/16"	6,2	75	1,4	160	0,24

Per gli accessori e i cofanetti, vedere a pagina 43

Cofanetto e accessori

SPAZZOLATRICE PNEUMATICA TMB 3500



Spazzolatrice pneumatica in cofanetto

➔ TMB 3500K

- 1 spazzolatrice pneumatica in cofanetto TMB 3500
- 1 Kit di fissaggio
- 3 gomme
- 3 spazzole pulitrici
- 3 spazzole per decapaggio
- 1 raccordo girevole



Spazzola per decapaggio per spazzolatrice

➔ TMB KITB



Spazzola per pulizia e decapaggio per spazzolatrice

➔ TMB KITC



Gomma per spazzolatrice

➔ TMB KITE



Kit di fissaggio accessori per spazzolatrice

➔ TMB KITH

Accessori

STACCAVETRI

Lame dentate



➔ TWK 8B35
N. 8B - Lungh. 35 mm



➔ TWK 8F8
N. 8F - Lungh. 8 mm



➔ TWK 8K18R
N. 8K - Lungh. 18 mm



➔ TWK 8C35
N. 8C - Lungh. 35 mm



➔ TWK 8G35
N. 8G - Lungh. 35 mm



➔ TWK 8K36R
N. 8K - Lungh. 36 mm



➔ TWK 8E57
N. 8E - Lungh. 57 mm



➔ TWK 8H30
N. 8H - Lungh. 30 mm



➔ TWK 8K63R
N. 8B - Lungh. 63 mm



➔ TWK 8E90
N. 8E - Lungh. 90 mm



➔ TWK 8J24
N. 8J - Lungh. 24 mm



➔ TWK 8K90R
N. 8K - Lungh. 90 mm