

SEGA A NASTRO VERTICALE FOX TAGLIO MAX MM.160

Segatrice a nastro concepita per tagli fino a 160 mm di altezza e 305 mm di profondità.

È dotata di due velocità di rotazione a seconda del materiale da tagliare.

- Telaio in tubolare saldato per una buona stabilità della struttura.
- Piano di lavoro in profilato di alluminio inclinabile a 45° per tagli obliqui.
- Motore asincrono da 1 CV estremamente silenzioso.
- Convolgiatore d'aspirazione integrato
- Guidalama superiore con perno di riferimento
- Guidalama regolabile in altezza grazie ad un comando a cremagliera
- Due volani in ghisa d'alluminio da 315 mm perfettamente equilibrati
- Guida parallela e guida d'appoggio per la rifilatura.
- Supporta lame da 6 a 20 mm di larghezza.
- Basamento in acciaio alleggerito, con ruote
- Regolazione della velocità facile ed immediata
- Carter lama protetti con interruttori di apertura che impedisce l'avviamento accidentale durante il cambio della lama

Motore: 750 W – 230 V
 Altezza di taglio fino a: 160 mm
 Larghezza della lama: da 3,2 a 20 mm
 Larghezza di taglio: 305 mm
 Lunghezza della lama: 2240 mm
 Velocità della lama: 370 – 800 m/min



Codice	U.M.	Articolo
1543545	Pezzi	F28-191

SEGA A NASTRO VERTICALE FOX TAGLIO MAX MM.85

Segatrice a nastro concepita per tagli fino a 85 mm di altezza e 200 mm di profondità.

- Piano di lavoro in ghisa rettificata inclinabile a 45° per tagli obliqui.
- Due volani in alluminio da 250 mm
- Telaio in tubolare saldato per una buona rigidità della struttura.
- Motore asincrono estremamente silenzioso ideale per un utilizzo intenso.
- Carter lama protetti con interruttore di apertura che impedisce l'avviamento accidentale durante il cambio della lama.
- Supporta lame da 3 a 8 mm di larghezza.
- Altezza di taglio 85 mm.

Motore: 750 W – 230 V
 Altezza di taglio fino a: 85 mm
 Larghezza della lama: da 3 a 8 mm
 Lunghezza della lama: 1400 mm
 Velocità della lama: 900 m/min



Codice	U.M.	Articolo
1543543	Pezzi	F28-182

BANCO SEGA 3 FUNZIONI FOX F36-527 C

Concepito per tutti i lavori di taglio e rifilatura. Il carrello squadratore facilita la lavorazione dei pezzi di grandi dimensioni. È dotato di un kit di fissaggio per fresatrice, completo di quadro comandi di sicurezza (conformità CE).

- Piano di lavoro in alluminio pressofuso.
- Robusto carrello squadratore sostenuto da rinforzi.
- Telaio in lamiera piegata per una buona rigidità.
- Guida parallela reversibile, posizionabile a destra o a sinistra della lama.
- Goniometro per il taglio secondo l'angolo desiderato.
- Manopola di discesa e salita della lama sulla parte frontale della macchina.
- Manopola d'inclinazione per una regolazione precisa dell'inclinazione della lama.
- Potente motore da 1500 W perfettamente adatto a qualsiasi tipo di taglio.
- Kit di fissaggio per fresatrice completo di quadro comandi di sicurezza e doppio interruttore.

In dotazione: guida parallela, goniometro, guida per fresatrice, basamento, due estensioni della base di lavoro, protezione lama trasparente con coltello divisorio, chiavi di corredo, puntatore laser e carrello squadratore.

- Motore: 1500 W - 230 V
- Diametro della lama: 254 mm
- Foro della lama: 30 mm
- Capacità di taglio:
 - altezza massima di taglio a 90°: 80 mm
 - altezza massima di taglio a 45°: 55 mm



Codice	U.M.	Articolo
1543536	Pezzi	F36-527 C

TRAPANO A COLONNA DA BANCO FOX LASER F11-951

- Trapano a colonna da banco, mandrino autoserrante da 13 mm, altezza 650 mm.
- Trapano a colonna, con puntatore laser e trasmissione a puleggia in alluminio per un miglior rendimento.
- Distanza tra il mandrino e la colonna di 104 mm.
- Capacità del mandrino autoserrante da 0 a 13 mm.
- 5 velocità da 580 a 2600 giri/min.
- Corsa del mandrino 50 mm

In dotazione: protezione del mandrino, morsa per piano di lavoro e puntatore laser.

- Motore: 350 W 230 V
- Velocità di rotazione: 1400 min-1
- 5 Velocità: 580-2650 min-1
- Potenza laser: < 1 mW
- Piano: 45° inclinabile, con estensioni
- Superficie di lavoro: 193 x 160 mm
- Estensioni fino a: 273 x 160 mm



Codice	U.M.	Articolo
1543502	Pezzi	F11-951

TRAPANO A COLONNA DA BANCO FOX MM.13 F12-921

*Trapano a colonna da banco, mandrino da 13 mm ed altezza 540 mm.
Dimensioni contenute e grande affidabilità per un trapano ideale per i piccoli lavori di foratura.*

*Distanza tra il mandrino e la colonna di 104 mm.
Capacità del mandrino a chiusura manuale da 1,5 a 13 mm.
5 velocità da 500 a 2500 giri/min.
Corsa del mandrino 50 mm
Superficie di lavoro inclinabile con scanalature per il fissaggio di una morsa.
Silenziosità di funzionamento grazie alle pulegge in alluminio.
Manopola con nuovo design per una maggiore facilità di utilizzo.
Apertura dello sportello superiore con microswitch di sicurezza.*

In dotazione: protezione del mandrino, manopola ergonomica, chiave serraggio mandrino

*Motore: 350 W 230 V
Velocità di rotazione: 1400 min⁻¹
5 Velocità: 500-2500 min⁻¹
Mandrino: B16
Corsa mandrino: 50 mm
Capacità del mandrino: 1,5-13 mm
Distanza dell'asse del mandrino alla colonna: 104 mm
Capacità foratura: 13 mm*



Codice	U.M.	Articolo
1543501	Pezzi	F12-921

TRAPANO A COLONNA DA BANCO FOX MM.16 F12-942

Le migliori prestazioni in un trapano completo e affidabile.

*Distanza tra il mandrino e la colonna di 170 mm.
Capacità del mandrino a chiusura manuale da 3 a 16 mm.
12 velocità da 180 a 2740 giri/min.
Corsa mandrino 80 mm
Salita e discesa del piano di lavoro tramite cremagliera.
Superficie di lavoro inclinabile con scanalature per il fissaggio di una morsa.
Apertura dello sportello superiore con microswitch di sicurezza.
Manopola con nuovo design per una maggiore facilità di utilizzo.
Silenziosità di funzionamento grazie alle pulegge in alluminio.*

In dotazione: protezione del mandrino, manopola ergonomica, chiave serraggio mandrino

*Motore: 450 W 230 V
Velocità di rotazione: 1400 min⁻¹
12 Velocità: 180-2740 min⁻¹
Mandrino: MT2
Corsa mandrino: 80 mm
Capacità del mandrino: 3-16 mm
Distanza dell'asse del mandrino alla colonna: 170 mm
Capacità foratura nell'acciaio: 16 mm*



Codice	U.M.	Articolo
1543505	Pezzi	F12-942

LEVIGATRICE DISCO/NASTRO FOX F12-942

Levigatrice combinata con struttura in pressofusione di alluminio con bocchetta per attacco all'aspiratore. E' composta da una levigatrice a nastro larghezza 100 mm e una a disco diametro 150 mm.

La sezione a nastro prevede la possibilità di inclinare il piano di scorrimento del nastro da 0 a 90° ed è dotata di regolazione automatica della tensione del nastro.

La sezione a disco è dotata di un piatto perfettamente piano per lavori di precisione e accetta dischi abrasivi da 150 mm di diametro.

La tavola di appoggio inclinabile di 45° dotata di guida a goniometro può alternativamente essere montata sia sulla levigatrice a disco che su quella a nastro.

Motore: 375 W 220 V

Sezione a nastro

Larghezza: 100 mm
Lunghezza: 914 mm
Velocità: 656 m/min
Lunghezza del piano di scorrimento: 360 mm
Inclinazione: 0-90°

Sezione a disco

Diametro: 150 mm
Velocità: 2850 rpm

Codice	U.M.	Articolo
1543564	Pezzi	F31-462



SEGHETTO A TRAFORO VELOCITA' VARIABILE FOX F40-562

Nel traforo sono compresi un albero flessibile e un kit di utensili che permettono di effettuare lavori si rifinitura. Struttura in ghisa del basamento per una grande stabilità.

Piano di grandi dimensioni che facilita le lavorazioni. Inclinazione del piano a 45° per i tagli obliqui. Motore asincrono perfettamente silenzioso per un utilizzo intensivo.

Velocità variabile per una grande polivalenza di taglio a seconda del tipo di materiale. Braccio parallelo in fusione di alluminio molto leggero per evitare le vibrazione e per una grande precisione di taglio.

In dotazione : lama, lampada, soffiatore per pulizia piano di lavoro, chiave a corredo, proteggi lama, morsetto, albero flessibile, kit utensili e adattatore per montaggio lame con e senza PIN.

Motore: 125 W – 230 V – 50 Hz
Velocità lama: 550 – 1 600 cps/min
Dimensioni della tavola: 414 x 25 mm
Collo di cigno: 405 mm
Inclinazione della tavola: 0 - 45°
Lunghezza della lama: 127 mm



Codice	U.M.	Articolo
1543566	Pezzi	F40-562