



Supporto elettromagnetico per trapani elettrici

Supporto elettromagnetico per trapani elettrici, adatto per qualsiasi tipo di trapano portatile (specificare il proprio modello di trapano al momento dell'acquisto). Struttura in fusione di alluminio, fornito con catena di sicurezza per l'ancoraggio.

Caratteristiche tecniche: - alimentazione: 220 V/50 Hz - potenza: 0,18 kW - diametro max di foratura: 32 mm - corsa di foratura: 280 mm - spostamento eccentrico: 30 mm - rotazione: 350°



Codice	€	Dimensione base magnetica (mm)	Altezza totale (mm)	Forza magnetica (daN)	Peso (Kg)
R504950005	---	Ø 178	670	1300	35
R504950010	---	250x150	670	1300	35

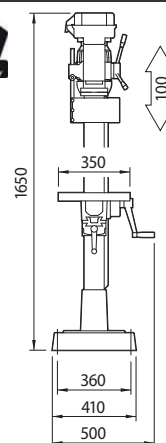
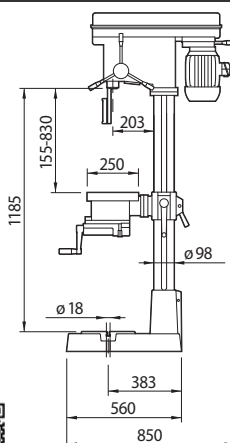


Trapano a colonna con trasmissione a pulegge

Trapano a colonna trasmissione con pulegge a gradini, asse mandrino di precisione con cono morse temprato, piano base lavorato, colonna con cremagliera per regolazione verticale, piano girevole con morsa.

Costruito secondo le norme antinfortunistiche.

Il costo indicato non comprende imballo e trasporto.



Codice	€	Cono morse	Ø max di foratura (mm)	Ø max di maschiatura (M)	Ø colonna (mm)	Corsa del mandrino (mm)	N° giri (1/min)	Potenza motore (kW/V)	Peso (Kg)
R501200005	---	3	25	16	98	100	164÷2460	0,75/380	185

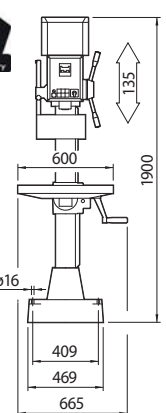
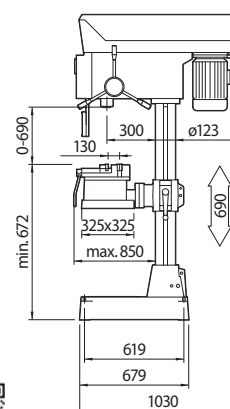


Trapano a colonna con trasmissione ad alto rendimento

Trapano a colonna serie medio-pesante trasmissione con pulegge ad alto rendimento, **cambio delle velocità con variatore**, asse mandrino di precisione con cono morse temprato, piano base lavorato, colonna a cremagliera per regolazione verticale, piano girevole con morsa.

Costruito secondo le norme antinfortunistiche.

Il costo indicato non comprende imballo e trasporto.



Codice	€	Cono morse	Ø max di foratura (mm)	Ø max di maschiatura (M)	Ø colonna (mm)	Corsa mandrino (mm)	N° giri (1/min)	Potenza motore (kW/V)	Peso (Kg)
R501270005	---	3	32	20	123	135	100÷1640	1,1-1,84/380	370