



Trapano-maschiatrice da banco

Trapano-maschiatrice di precisione da banco, inversione elettrica automatica della rotazione del maschio a profondità prestabilita con indice regolabile o a mezzo pulsante posto sulla leva comando dell'avanzamento, testa orientabile e regolabile in altezza, regolazione micrometrica di profondità, piano di lavoro con cave a T rettificata, impianto di illuminazione incorporato.

Caratteristiche tecniche: - alimentazione: 400 Volt trifase - potenza: 0,55 kW - diametro max di foratura su acciaio 40daN/mm²: 18 mm - capacità di maschiatura 40daN/mm²: M12x1,5 - numero di giri in foratura: 230 / 530 / 1.100 / 2.410 min⁻¹ - numero di giri in maschiatura: 230 / 530 min⁻¹ - diametro colonna: 90 mm - distanza min/max mandrino/piano: 225÷395 mm - distanza utile colonna/mandrino: 185 mm - dimensioni piano di lavoro: 315x340 mm - piano con 2 scanalature a T 14 DIN 650 con interasse 180 mm



R50520	Cono morse	Corsa del mandrino (mm)	Corsa della testa (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)	€
R505200005	2	100	170	4	400x800x800	110	---



Trapano-maschiatrice da banco con variazione elettronica della velocità

Trapano-maschiatrice di precisione da banco **con variazione elettronica della velocità** a mezzo di inverter digitale, inversione elettrica automatica della rotazione del maschio a profondità prestabilita con indice regolabile o a mezzo pulsante posto sulla leva comando dell'avanzamento, testa orientabile e regolabile in altezza, regolazione micrometrica di profondità, piano di lavoro con cave a T rettificata, impianto di illuminazione incorporato.

Caratteristiche tecniche: - alimentazione: 400 Volt trifase - potenza: 0,75 kW - diametro max di foratura su acciaio 40 daN/mm²: 18 mm - capacità di maschiatura 40 daN/mm²: M14x1,75 - numero di giri in foratura: 180 / 830 / 870 / 4.000 min⁻¹ - numero di giri in maschiatura: 180 / 570 / 870 / 1.180 min⁻¹ - diametro colonna: 90 mm - distanza min/max mandrino/piano: 225÷395 mm - distanza utile colonna/mandrino: 185 mm - dimensioni piano di lavoro: 315x340 mm - piano con 2 scanalature a T 14 DIN 650 con interasse 180 mm



R50530	Cono morse	Corsa del mandrino (mm)	Corsa della testa (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)	€
R505300005	2	100	170	4	500x800x800	112	---



Trapano a colonna da banco

Trapano a mezza colonna da banco, idoneo per la lavorazione di piccole serie, tavola porta pezzi inclinabile e regolabile in altezza.

Caratteristiche tecniche: - alimentazione: 230 Volt monofase - potenza: 0,55 kW - diametro max di foratura: 16 mm - numero di giri del: 190÷2.800 min⁻¹ - diametro colonna: 80 mm - distanza tavola/mandrino: 420 mm - distanza basamento/mandrino: 650 mm - distanza utile colonna/mandrino: 180 mm - dimensioni piano di lavoro: 300x300 mm



R50540	Cono morse	Corsa del canotto (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)	€
R505400005	2	80	9	450x310x1080	70	---