



ST MANUALI

STOZZATRICI CON MOVIMENTAZIONE ASSI MANUALE



STORICA E AFFIDABILE

La garanzia di una macchina storica. Una vasta gamma di modelli, cinque differenti per corsa dell'utensile: da 250 a 520 mm. Ogni modello è disponibile con tavola portapezzi a scelta: rettangolare oppure girevole con disco divisore.

Struttura monolitica in ghisa per garantire precisione di taglio con l'assorbimento delle vibrazioni durante la lavorazione.



CARATTERISTICHE

- Blocco porta utensili universale a "V".
- Distacco automatico dell'utensile in fase di risalita.
- Tavola girevole dotata di disco divisore
- Elettropompa e impianto di refrigerazione utensile.
- Inclinazione della testa dx/sx di circa 20°.
- Slittone regolato con:
 - Cambio meccanico (modello 250);
 - Cambio meccanico con gestione velocità elettrica (modello 350);
 - Inverter (modelli 380 P - 520 P).
- Motore di azionamento della slitta di tipo autofrenante.
- Guide di scorrimento degli assi rettificati e lubrificati mediante pompa elettrica automatica.
- Zona di lavoro illuminata e riparata da protezione in policarbonato trasparente con micro di blocco.
- Chiavi di servizio e manuale istruzioni in dotazione.



OPTIONALS

- Visualizzazione su display dell'Asse longitudinale Y.
- Visualizzazione su display dell'Asse trasversale X.
- Visualizzazione su display della tavola girevole manuale (se previsto).



ST MANUALI CON TAVOLA RETTANGOLARE

CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	MODELLO				
		ST 250	ST 350	ST 380 P	ST 450 P	ST 520 P
Corsa regolabile dell'utensile [mm]	A	0-250	0-350	0-380	0-450	0-520
Regolazione distanza tra slittone e tavola [mm]	B	155	260	370	370	550
Distanza fra portautensili e colonna [mm]	C	410	470	550	550	550
Distanza sottotesta / Tavola rettangolare [mm]	D	390	470	520	670	870
Dimensione tavola portapezzo XxY [mm]		300x450	500x700	500x1000	500x1000	500x1000
Diametro foro centrale tavola [mm]	E	Ø80	Ø100	Ø110	Ø110	Ø110
Corse della tavola in manuale [mm]	C _x x C _y	310x350	520x450	600x600	600x600	600x600
Potenza motore / freno [kW]		1,8	3 / 2,2	5,5	7,5	11
Regolazione del numero dei colpi [colpi/min.]		30-58-86	18/29-36/56-53/84	5-55	5-55	5-55
Massima lunghezza pezzo lavorabile [mm]		Ø60x700	Ø95x1200	Ø100x1200	Ø100x1350	Ø100x1550
Alimentazione elettrica		400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase
Peso netto approx. [Kg]		1250	2000	2600	2800	3100
Dimensioni macchina LxPxH [mm]		1130x1550 x1950	1300x1800 x2500	1800x2200 x2800	1800x2200 x3200	1800x2200 x3500

ST MANUALI CON TAVOLA GIREVOLE

CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	MODELLO				
		ST 250	ST 350	ST 380 P	ST 450 P	ST 520 P
Corsa regolabile dell'utensile [mm]	A	0-250	0-350	0-380	0-450	0-520
Regolazione distanza tra slittone e tavola [mm]	B	155	260	370	370	550
Distanza fra portautensili e colonna [mm]	C	410	470	550	550	550
Distanza sottotesta / Tavola girevole [mm]	D	335	420	460	610	810
Diametro tavola girevole [mm]		Ø350	Ø500	Ø600	Ø600	Ø600
Diametro foro centrale tavola [mm]	E	Ø80	Ø100	Ø110	Ø110	Ø110
Corse della tavola in manuale [mm]	C _x x C _y	310x350	520x450	600x600	600x600	600x600
Potenza motore / freno [kW]		1,8	3 / 2,2	5,5	7,5	11
Regolazione del numero dei colpi [colpi/min.]		30-58-86	18/29-36/56-53/84	5-55	5-55	5-55
Massima lunghezza pezzo lavorabile [mm]		Ø60x700	Ø95x1200	Ø100x1200	Ø100x1350	Ø100x1550
Alimentazione elettrica		400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase	400V-50Hz-3fase
Peso netto approx. [Kg]		1250	2000	2600	2800	3100
Dimensioni macchina LxPxH [mm]		1130x1550 x1950	1300x1800 x2500	1800x2200 x2800	1800x2200 x3200	1800x2200 x3500

Per consentire ulteriore stabilità, i modelli "Power" ("P") sono caratterizzati da una struttura ancora più massiccia.

