

H 250 ST/A

SPINDLE MOULDER + CIRCULAR SAWSAW



 **STETON** SpA

CARATTERISTICHE TECNICHE *	U.M.	H 250 ST/A	CF 300 x 7	CH 300x7/A	SERIE 350
1- PIALLA A FILO *SURFACE PLANER *DEGAUCHISSEUSE *ABRICHTHOBEL *CEPILLADORA					
Piani di lavoro *Working table *	mm	-	300 x 1500	300 x 1500	350 x 1600
Diametro albero portacoltelli *Diametre of cutterblock *	Ø mm	-	70	70	70
Velocità rotazione *Revolution speed *	rpm	-	5700	5700	5700
Numero coltelli *No. of knives *	N.	-	3	3	3
Misure coltelli *Knife sizes *	mm	-	300 x 20 x 3	300 x 20 x 3	350 x 20 x 3
Profondità max di passata * Max removal thickness *	mm	-	4	4	4
2- PIALLA A SPESSORE * THICKNESS PLANER *RABOTEUSE * DICKENHOBEL *REGRUESADORA					
Piano di lavoro *Working table *	mm	-	300 x 660	300 x 660	350 x 660
Profondità max di passata * Max removal thickness *	mm	-	5,5	5,5	5,5
Velocità di avanzamento *Feed speed *	m / l'	-	7	7	7
Spessore min/max del legno *Min/max wood thickness *	mm	-	4 / 220	4 / 220	4 / 220
Motore *Motor *Moteur *Motor *Motor standard (optional)	kW	-	1,5 (2,2)	2,2	2,2
3- CAVATRICE * MORTISING ATTACHMENT *MORTAISEUSE *LANGLOCHBOHR-APPARAT *TALADRADORA					
Piano *Table *Table *Tisch *Mesa	mm	-	250 x 500	250 x 500	250 x 500
Corsa longitudinale *Length wise stroke *	mm	-	200	200	200
Corsa trasversale *Cross wise stroke *	mm	-	100	100	100
Corsa verticale *Vertical stroke *	mm	-	90	90	90
Mandrino *Chuck *	Ø mm	-	16	16	16
4- SEGA CIRCOLARE INCLINABILE A 45° *CIRCULAR SAW, TILTING UP 45° *SCIE CIRCULAIRE, INCLINABLE A 45° *KREISSÄGE, MIT SCHWENKBAREM BLAT (45°) * SIERRA CIRCULAR DE HOJA INCLINABLE A 45°					
Piano di lavoro *Working table *	mm	550 x 1130	220 x 1000	550 x 1130	550 x 1130
Velocità di rotazione *Revol. speed *	rpm	4500	4500	4500	4500
Diametro / foro lama *Blade diam./ hole *Diamètre/trou lame *	Ø mm	300 / 30	250 / 30	300 / 30	300 / 30
Diametro / foro incisore *Diam. / hole of scoring blade *	Ø mm	90 /	-	90 /	90 /
Altezza max di taglio a 90° (45°) *Max depth of cut at 90° (45°) *	mm	95 (65)	80 (50)	95 (65)	95 (65)
Distanza max fra lama e guida *Max distance between blade and fence *	mm	1100	500	510	1100
Taglio utile *Max cut *	mm	1500	900	1500	1500
Motore *Motor *Moteur *Motor *Motor -standard (optional)-	kW	2,2	1,5 (2,2)	1,5 (2,2)	2,2
5-TOUPIE *SPINDLE MOULDER *TOUPIE *FRÄSE *TUPI					
Velocità di rotazione *Revolution speed *	mm	4300 / 6000	4300 / 6000	4300 / 6000	4300 / 6000
Albero standard *Standard spindle	Ø mm	30	30	30	30
Lunghezza albero *Spindle length *	mm	105	105	105	105
Corsa verticale *Vertical stroke *	mm	115	115	115	115
Piano di lavoro *Working table *	mm	550 x 1130	220 x 1000	550 x 1130	550 x 1130
Diametro max utensili *Max tool diameter *	Ø mm	160	160	160	160
Profondità max tenoni *Max tenoning depth *	mm	55	55	55	55
Motore *Motor *Moteur *Motor *Motor -standard (optional)-	kW	2,2	1,5 (2,2)	1,5 (2,2)	2,2
6- CARRELLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO *ANODISED ALUMINIUM CARRIAGE *CHARIOT EN ALUMINIUM ANODISE					
Dimensioni del carrello *Carriage sizes *	mm	1500 x 290	1000 x 290	1000 x 290	1500 x 290
Corsa del carrello (+ piano aggiunto con supporto a bandiera) *Carriage stroke (+table extension on swivelling arm) *	mm	1500	850	1500	1500

MODELLI *MODELS* MODELS *MODELLEN *MODELOS		H 250 ST/A	CF 300 x 7	CH 300x7/A	CH 350x7/A	H 350 FSC	H 350 FS
Gruppi *Groups *Groupes * Aggregate *Grupos		4, 5, 6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1, 2, 3	1, 2
Aspiraz.*Extract.*Aspir.*Absaug.*Aspir. (Vers.CE)	Ø mm						
Pesi *Weights * Poids * Gewicht * Pesos	kg	350	445	530	560		
Misure *Sizes * Dimensions * Abmess. *Medidas	cm		285x205h87				

STETON