



Macchine Trecciatrici SERIE 240 FRC Asse Orizzontale

Modelli Principali	Cambio Passi	Numero Fusi per Testa	Numero Teste	Velocità Max Fusi (RPM)	Pressione Acustica (dBA)	Sistemi di Estrazione		
						Cabestano diam.		Traino
						(mm)	(pollici)	
16/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	16	1	50	80	800	31,50	CTP 1000E
20/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	20	1	40	80	800	31,50	CTP 1000E
24/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	24	1	33,3	80	800 1000	31,50 39,40	CTP 1000E
32/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	32	1	25	80	800 1000	31,50 39,40	CTP 1000E
36/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	36	1	22,2	80	800 1000	31,50 39,40	CTP 1000E
48/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	48	1	16,6	80	-	-	CTP 1000E
64/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	64	1	12,5	80	-	-	CTP 1000E
96/1-300 H/E	Contr. Num. Elettronico	96	1	5,5	80	-	-	CTP 3000E
16+16/1-240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	16	2	50	80	800	31,50	CTP 1000E



Macchine Trecciatrici SERIE 240 FRC Asse Orizzontale

Modelli Principali	Regolazione Cambio Passo di Trecciatura	Numero Fusi per Testa	Numero Teste	Velocità Max Fusi (RPM)	Pressione Acustica (dBA)	Sistemi di Estrazione		
						Cabestano diam.		Traino
						(mm)	(pollici)	
20+20/240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	20	2	40	80	800	31,50	CTP 1000E
24+24/240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	24	2	33,3	80	800 1000	31,50 39,40	CTP 1000E
32+32/240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	32	2	25	80	-	-	CTP 1000E
36+36/240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	36	2	22,2	80	-	-	CTP 2000E
48+48/240 FRC	Contr. Num. Elettronico	48	2	16,6	80	-	-	CTP 2000E
48+48+48/240 FRC/E	Ingranaggi intercambiabili	48	3	16,6	80	-	-	CTP 2000E CTP 3000E
64+64+64/240 FRC/E	Contr. Num. Elettronico	64	3	12,5	80	-	-	CTP 3000E