Rotolatrice motorizzata- art. 285 mot

Rotolatrici a tre cilindri aventi disposizione asimmetrica comandate a motore. Il cilindro inferiore è regolabile mediante leva a camme, quello posteriore è registrabile con volantino per l'esecuzione di curvature cilindriche o coniche; entrambi sono dotate agli estremi di scanalature con diversa lunghezza e profondità per poter curvare oggetti bordati o tondino di ferro, il cilindro superiore, svincolabile, è munito di taglio longitudinale per piegare il lembo di lamiera da aggraffare. I cilindri sono montati su boccole autolubrificanti. il comando avviene a mezzo pedaliera agente su apparecchiatura elettrica a bassa tensione. il diametro minimo che si può ottenere, lavorando al massimo spessore , è da due a tre volte il diametro del cilindro superiore. Le macchine sono dotate di dispositivo antinfortunistico di blocco. **Accessori extra:** Alberi temperati e rettificati - Dispositivo per coni - Traslazione motorizzata del cilindro posteriore - Variatore di velocità.





art. 285 ROTOLMOT

NOME TELEGRAFICO	ROTOL MOT	ROTAS MOT	ROMA MOT	ROCCA MOT	AMAS MOT	TORER MOT	TOBIS MOT	SIBI MOT	SONIA MOT
lunghezza utile mm	1020	1050	1050	1050	1250	1250	1550	1550	2050
diametro dei cilindri mm	51x51x55	60x60x74	66x66x74	72x72x74	60x60x74	66x66x74	66x66x74	72x72x78	72x72x80
giri al minuto r.p.m.	30	30	30	30	30	30	30	30	30
per lamiere R=40 kg/mm² fino a mm	1	1,5	1,7	2	1	1,2	1	1,3	0,8
potenza motore kW	0,37	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	055	0,55	0,55
peso circa kg	200	275	290	310	320	330	360	380	430

HYLLUS - Piazzetta 5 Vie, 2 Tel. 0331.899.222 Fax. 0331.899.650 - 20029 TURBIGO (Mi) Italia