HYIUS Bordatrice - art. 400

La struttura delle bordatrici art. 400 "SYRIUS" e "SATURN" è realizzata in lamiera saldata. Gli alberi sono costruiti in acciaio legato e ruotano su cuscinetti a rulli; le guide di scorrimento della slitta sono rettificate. L'ampia escursione dell'albero mobile avviene parallelamente a quello fisso; ciò consente di lavorare con interasse variabile ed inoltre di attrezzare la macchina con rulli di diametro diverso dal nominale. Tutte le sequenze operative sono gestite da una centralina a comando oleodinamico con possibilità di azionamento manuale o automatico. La velocità di lavoro è selezionabile tramite variatore meccanico. La tavola di appoggio ha un movimento di traslazione verticale comandato da riduttore ed è bloccabile per sopportare il peso dei pezzi da lavorare. L'apparecchiatura elettrica a bassa tensione è racchiusa in un contenitore stagno. Tutti i comandi oleodinamici sono collocati all'interno della struttura e rendono la macchina compatta e sicura.

 $\textbf{Corredo normale:}\ 2\ \text{coppie di rulli}\ L/Z\ \text{temperati}\ -\ 1\ \text{leva per ghiera}\ -1\ \text{perno filettato per albero}\ -\ 1\ \text{supportino telescopico con cuscinetto}\ -\ \text{Chiavi di servizio}\ -\ 1\ \text{sovratavola in materiale antiusura}.$



NOME TELEGRAFICO		SYRIUS	SATURN
interassi alberi variabile	mm	65/95	85/116
diametro nominale dei rulli	mm	65	86
per lamiere R=40 Kg/mm² fino a	mm	1,5	2
dimensioni della tavola	mm	1060x500	1350x600
spostamento verticale della tavola	mm	80	120
velocità di lavoro	m/min	6÷35	4÷25
potenza istallata	Kw	1,1	2

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

Print / Stampa