

## Série E

### Dados Técnicos:

			1240	2040	2590	3090	30120	30160	30200	30300	35160	35200	37120
Força de Quinagem	ton		40	40	90	90	120	160	200	300	160	200	120
Comprimento de Quinagem	(A)	mm	1250	2050	2550	3050	3050	3050	3050	3050	3550	3550	3700
Distancia entre Colunas	(B)	mm	1050	1650	2150	2550	2550	2550	2550	2550	3100	3100	3100
Velocidade de Aproximação		mm/seg	75	75	100	100	100	100	100	90	100	100	100
Velocidade de Trabalho		mm/seg	9	9	8	8	9	9	7	5	9	7	9
Velocidade de Retorno		mm/seg	50	50	68	68	77	86	73	61	86	73	77
Abertura	(D)	mm	370	370	350	350	375	430	445	520	430	445	375
Largura da Mesa	(G)	mm	104	104	104	104	104	104	104	154	104	104	104
Altura da Mesa	(F)	mm	828	828	813	813	878	858	858	868	900	900	878
Curso	(C)	mm	160	160	160	160	180	200	210	245	200	210	180
Cava	(E)	mm	350	350	350	350	350	350	350	365	350	350	350
Braços de Suporte		unid.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dedos de Marcação Top		unid.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Velocidade do Top Posterior		mm./sec.	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Percurso do Top Posterior		mm	430	430	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Potência do Motor		kW	4	4	7.5	7.5	11	15	15	18.5	15	15	11
Capacidade do Depósito de Óleo		litros	60	60	100	150	150	150	150	150	150	150	150
Comprimento	(L)	mm	2100	2400	3750	4200	4200	4200	4500	4550	4700	4900	4900
Largura	(W)	mm	1250	1250	1350	1350	1500	1500	1800	1850	1500	1800	1500
Altura	(H)	mm	2400	2400	2450	2450	2600	2700	2700	2900	2700	2700	2600
Peso aproximado		kg	3200	4060	5900	6750	8400	9820	12200	16000	10800	13500	10000

			<b>37160</b>	<b>37200</b>	<b>37300</b>	<b>40120</b>	<b>40160</b>	<b>40200</b>	<b>40300</b>	<b>40400</b>	<b>60200</b>	<b>60330</b>	<b>60400</b>
<b>Força de Quinagem</b>	ton		160	200	300	120	160	200	300	400	200	300	400
<b>Comprimento de Quinagem</b>	(A)	mm	3700	3700	3700	4050	4050	4050	4050	4050	6050	6050	6050
<b>Distância entre Colunas</b>	(B)	mm	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	5100	5100	5100
<b>Velocidade de Aproximação</b>		mm/seg	100	100	90	100	100	100	90	80	80	80	80
<b>Velocidade de Trabalho</b>		mm/seg	9	7	5	9	9	7	5	6	7	5	6
<b>Velocidade de Retorno</b>		mm/seg	86	73	61	77	86	73	61	55	73	61	55
<b>Abertura</b>	(D)	mm	430	445	520	375	430	445	520	570	455	510	570
<b>Largura da Mesa</b>	(G)	mm	104	104	154	104	104	104	154	154	104	154	154
<b>Altura da Mesa</b>	(F)	mm	858	858	858	878	858	858	868	1082	1083	1153	1229
<b>Curso</b>	(C)	mm	200	210	245	180	200	210	245	320	210	245	320
<b>Cava</b>	(E)	mm	350	350	365	350	350	350	365	500	350	500	500
<b>Braços de Suporte</b>		unid.	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
<b>Dedos de Marcação Top</b>		unid.	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
<b>Velocidade do Top Posterior</b>		mm./sec.	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
<b>Percurso do Top Posterior</b>		mm	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
<b>Potência do Motor</b>		kW	15	15	18.5	11	15	15	18.5	30	15	18.5	30
<b>Capacidade do Depósito de Óleo</b>		litros	150	150	150	150	150	150	150	450	150	150	450
<b>Comprimento</b>	(L)	mm	4900	4900	5100	5100	5100	5100	5300	5500	7250	7250	7600
<b>Largura</b>	(W)	mm	1500	1800	1850	1500	1500	1800	1850	2200	1900	2250	2300
<b>Altura</b>	(H)	mm	2700	2700	2900	2600	2700	2700	2900	3455	3000	2900	3800
<b>Peso aproximado</b>		kg	11500	12500	17600	10500	11000	13400	17500	25000	19900	28500	40300

