

Modelo

## Guilhotina Motorizada Eletromecânica (versão 1)

# TIM/TIME

Guilhotina Motorizada  
Eletromecânica

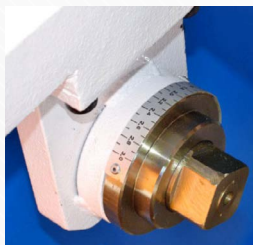
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Unid.	TI - 1 M	TI - 2 M	TI - 3 M	TI - 4 M	TI - 1 ME	TI - 2 ME	TI - 3 ME	TI - 4 ME	TI - 5 ME	TI - 6 ME	TI - 7 ME	TI - 8 ME	TI - 9 ME	TI - 10 ME	TI - 11 ME	TI - 13 ME
Acionamento	-	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.
Comprimento de corte	mm	1025	2025	1300	3025	1025	2025	1300	3025	1300	2025	3025	2025	2025	3025	3025	1300
Espessura de corte Aço c/ R = 420 N/mm2 (Aço carbono 1010/1020)	mm	1.20	1.20	1.20	1.20	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	3.20	3.20	6.40	5.00	5.00	6.40	6.40
Nº de golpes por minuto	-	70	70	70	52	52	40	52	30	40	40	30	26	26	26	26	26
Ângulo de corte	-	2° 10'	2° 10'	2° 15'	2° 20'	2° 10'	2° 10'	2° 30'	2° 20'	2° 10'	2° 5'	2°	2° 30'	2° 30'	1° 59'	2°	3° 10'
Abertura do limitador traseiro	mm	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600
Potência do motor principal (trifásico - 60 HZ)	Cv	3	3	3	7,5	5	7,5	7,5	5	7,5	7,5	7,5	20	15	20	30	15
Peso Aproximado	Kg	450	750	550	1.500	600	1.200	710	1.800	900	1.500	2.600	3.500	2.400	4.100	5.500	2.400
<b>DIMENSÕES</b>																	
Altura	mm	1300	1300	1300	1350	1300	1300	1300	1350	1300	1350	1500	1550	1550	1550	1550	1550
Comprimento	mm	1700	2550	2000	3750	1700	2700	2000	3750	2000	2700	3850	3200	3200	4000	4550	2800
Largura	mm	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850

## Guilhotina Motorizada Eletromecânica CN (versão 2)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Unid.	TI - 1 M	TI - 2 M	TI - 3 M	TI - 4 M	TI - 1 ME	TI - 2 ME	TI - 3 ME	TI - 4 ME	TI - 5 ME	TI - 6 ME	TI - 7 ME	TI - 8 ME	TI - 9 ME	TI - 10 ME	TI - 11 ME	TI - 13 ME
Acionamento	-	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Mototorizado	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.	Fricção Eletr.
Comprimento de corte	mm	1025	2025	1300	3025	1025	2025	1300	3025	1300	2025	3025	2025	2025	3025	3025	1300
Espessura de corte Aço c/ R = 420 N/mm2 (Aço carbono 1010/1020)	mm	1.20	1.20	1.20	1.20	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	3.20	3.20	6.35	5.00	5.00	6.35	6.35
Nº de golpes por minuto	-	70	70	70	52	52	40	52	30	40	40	30	26	26	26	26	26
Ângulo de corte	-	2° 10'	2° 10'	2° 15'	2° 20'	2° 10'	2° 10'	2° 30'	2° 20'	2° 10'	2° 5'	2°	2° 30'	2° 30'	1° 59'	2°	3° 10'
Abertura do limitador traseiro	mm	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600	5-600
Ajuste rápido de folga entre facas	mm	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5	0,05 a 1,5
Potência do motor principal (trifásico - 60 HZ)	Cv	3	3	3	7,5	5	7,5	7,5	5	7,5	7,5	7,5	20	15	20	30	15
Peso Aproximado	Kg	450	750	550	1.500	600	1.200	710	1.800	900	1.500	2.600	3.400	2.400	4.100	5.500	2.400
<b>DIMENSÕES</b>																	
Altura	mm	1300	1300	1300	1350	1300	1300	1300	1350	1300	1350	1500	1550	1550	1550	1550	1550
Comprimento	mm	1700	2550	2000	3750	1700	2700	2000	3750	2000	2700	3850	3200	3200	4000	4550	2800
Largura	mm	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850

## ACESSÓRIOS GUILHOTINAS

STANDARD



▼ Ajuste rápido de folga entre facas (TIM / TIME versão 2)



▼ Botão reset na parte traseira (TIM / TIME versão 1 e 2)



▼ CN Color com programação (TIM / TIME versão 2)