

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNID.	1 CORTE 30 TON	1 CORTE 45 TON	1 CORTE 70 TON
Aplicação		Metal/Alumínio	Metal/Alumínio	Metal/Alumínio
Estrutura Chapa Aço 1020 Esp.		3/4"	1"	2"
Navalha de Corte	mm	22 (L) x 85 (A) x 500 (C)	22 (L) x 85 (A) x 500 @	22 (L) x 85 (A) x 500 @
Dimensão Total Tesoura	mm	1300 (L) x 2200 (A) x 2300 (C)	1300 (L) x 2200 (A) x 2300 (C)	1300 (L) x 2200 (A) x 2300 (C)
Peso Total Tesoura	t	30	45	70
Motor Trifásico	CV	10	15	20
Sistema Hidráulico		Automático/Manual	Automático/Manual	Automático/Manual
Bomba Hidráulica	L	40	58	70
Potência Hidráulica Nominal	t	30	45	70
Cilindro Hidráulico de Apoio		Camisa 4", Haste 60 mm	Camisa 4", Haste 60 mm	Camisa 4", Haste 60 mm
Cilindro Hidráulico do Corte		Camisa 4", Haste 60 mm	Camisa 6", Haste 96 mm	Camisa 8", Haste 109 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNID.	2 CORTE 45 TON	2 CORTE 70 TON
Aplicação		Metal/Alumínio	Metal/Alumínio
Estrutura Chapa Aço 1020 Esp.		1"	2"
Navalha de Corte	mm	22 (L) x 85 (A) x 500 @	22 (L) x 85 (A) x 500 @
Dimensão Total Tesoura	mm	1600 (L) x 2200 (A) x 2300 (C)	1600 (L) x 2200 (A) x 2300 (C)
Peso Total Tesoura	t	45	70
Motor Trifásico	CV	20	25
Sistema Hidráulico		Automático/Manual	Automático/Manual
Bomba Hidráulica	L	70	70
Potência Hidráulica Nominal	t	45	70
Cilindro Hidráulico de Apoio		2x Camisa 4", Haste 60 mm	2x Camisa 4", Haste 60 mm
Cilindro Hidráulico do Corte		Camisa 6", Haste 96 mm	Camisa 8", Haste 109 mm