







KLINOX 2

Máquina para limpeza de inox

- Possui 4 proteções: sobrecorrente, sobrevoltagem, curtocircuito e sobreaquecimento;
- Não é necessário polir mecanicamente a peça, reduzindo a intensidade do trabalho;
- Possui um reservatório para armazenar automaticamente o decapante, aumentando a eficiência em 50%;
- Equipada com tocha tipo escova e sistema de bombeamento do decapante à peça;
- Escova com design anti curto-circuito, o que aumenta a vida útil da mesma;
- Saída DC para limpeza de inox, polimento e marcação a branco.
 Saída AC para marcação a preto. 4 Níveis de potência para cada tipo de limpeza.
 Antes
 Depois

Tel.: 212 077 263

Fax: 212 077 265

Email: sch@sch.pt

Modelo	KLINOX 2
Tensão de alimentação (V)	1 ~ 220 V
Frequência (Hz)	50/60
Ciclo de trabalho	16 A 100%
Voltagem em circuito aberto (DC)	L1/2 11.8/13.5V
	H1/2:21 4/25 8V
Voltagem (DC)	L1/2:8.1 /10V
	H1/2:21 4/25 8V
Corrente de entrada (AC)	L1/2:1 2/1.6A
	H1/2:2/3A
Corrente de saída (DC)	L1/2:16 /18A
	H1/2:14/16A
Dimensões (CxLxA)	455 x 340 x 275 mm
Peso (Kg)	22.6
Capacidade do reservatório (L)	2L