

Máquinas Portáteis

A nossa selecção!



Sunher KNS150

Descrição	Voltagem	Motor	Rpm
Pescoço Longo	230 V	550 W	1400-3200

Solução ideal para acabamentos metálicos.
Alta durabilidade devido à sua transmissão directa sem correia. Leve e muito prática, ideal para o fabrico de grades.



Sunher UTG 9-R Sunher UTC 7-R

Descrição	Voltagem	Motor	Rpm
Polidora Redondos	230 V	1050 W	4000-9000

UTG 9R potência de 1050 W, diâmetro máximo de trabalho: Ø90 mm – Cinta de Lixa: 600x30 mm

UTC 7R potência de 500 W, diâmetro máximo de trabalho: Ø70 mm – Cinta de Lixa: 525x30 mm



Sunher UPC 2-R

Descrição	Voltagem	Motor	Rpm
Polidora Planos	230 V	500 W	1000-2000

Muito Leve.
Grande potência a baixa rotação.
Variação de velocidade de 1000 a 2000 rpm.



Flex LP 1503 VR Profi-Set

Descrição	Comprimento/Veio	Motor	Ø Acessórios
Satinadora Planos	100 x 19 mm	1200 W	115 mm

Para todo o tipo de superfícies metálicas. Set profissional inclui: 1 conjunto de cintas de lixa com vários grãos; 1 bomba de ar; 1 Rolo pneumático e um rolo de tracção. Medida da lixa: 286 x 100 mm.



BYMAT RS 1124

Descrição	Voltagem	Tensão	Dimensões
Limpeza Soldas	230 V	50 Hz	150x290x300mm

Limpar – Limpeza electroquímica de soldadura em aços inoxidáveis.

Polimento por electrólise – Limpeza e polimento em alto brilho das soldaduras.

Gravar – Gravação de logótipos e outras marcações.



Metabo WQ 125 SP

Descrição	Voltagem	Motor	Rpm
Rebarbadora	230 V	1010 W	10000

Caixa de transmissão robusta em alumínio. Corpo extra fino para trabalhar em espaços apertados.

Sistema "spindle lock" para aperto rápido do disco.



Metabo W6 115

Descrição	Voltagem	Motor	Rpm
Rebarbadora	230 V	650 W	11000

Corpo do motor extra fino, ideal para trabalhar em espaços inábeis, confinados, difíceis de chegar.



Metabo GE 900 Plus

Descrição	Voltagem	Motor	Rpm
Rectificadora	230 V	900 W	2500-6000

Binário elevado para baixas rotações. Ideal para polimento de superfícies metálicas. Fixação do veio para mudança fácil das ferramentas. Formato ergonómico para esmerilar sem fadiga.