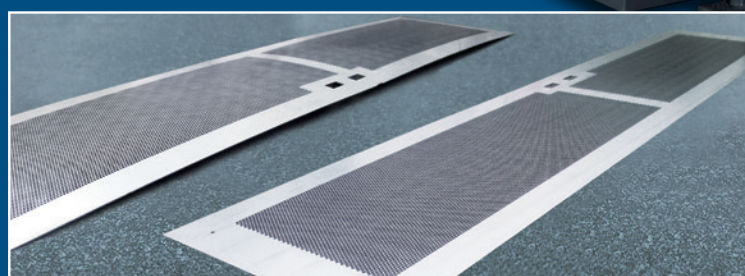


# Endireitadora de precisão EcoMaster® 30

para peças com até 5 mm de espessura de chapa



antes

depois

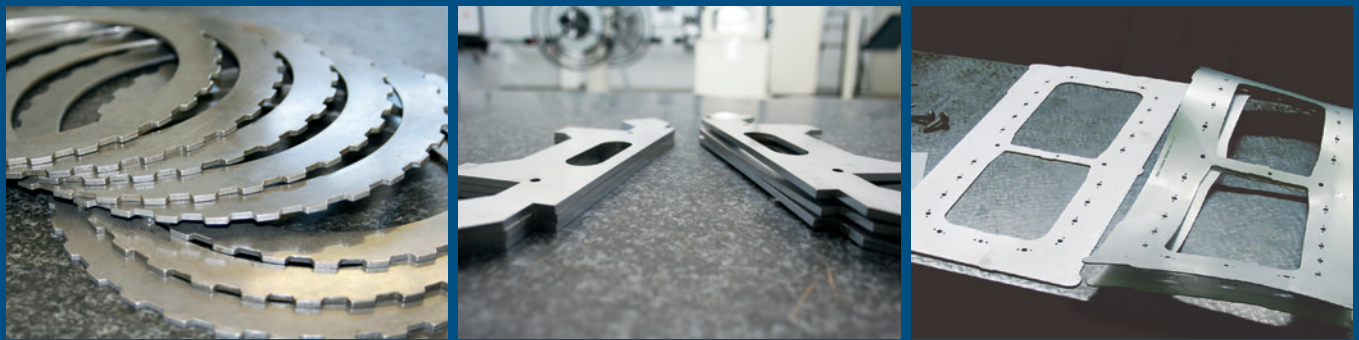
Tipo de máquina	EcoMaster® 30 30	EcoMaster® 30 50	EcoMaster® 30 80	EcoMaster® 30 110	EcoMaster® 30 130
Espessura do material (mm)	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0
Largura máx. de passagem (mm)	300	500	800	1.100	1.300
Comprimento mín. das peças (mm)	65	65	65	65	65
Velocidade de nivelamento	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 20
Sistema de troca rápida dos cilindros de endireitamento	série	série	série	série	série
Programação automática	Opçional	Opçional	Opçional	Opçional	Opçional
Certificação CE	série	série	série	série	série
Dimensões (mm) (comprimento x largura x altura)	2.000 x 1.700 x 2.000	2.000 x 1.800 x 2.000	2.000 x 2.000 x 2.000	2.000 x 2.200 x 2.000	2.000 x 2.700 x 2.000
Peso total (kg)	3.500	3.800	4.000	5.000	6.000

ARKU Maschinenbau GmbH  
 Siemensstr. 11, 76532 Baden-Baden, Germany  
 Tel.: +49 72 21 / 50 09-0  
 Fax: +49 72 21 / 50 09-11  
 info@arku.com, www.arku.com

**ARKU**  
 Technology made with passion

EcoMaster 30

Único. O sistema de troca-rápida da arku garante a vantagem da limpeza ou substituição dos rolos em poucos minutos.



EcoMaster® – Resultados de endireitamento consistentes. Ideal para uso na indústria automotiva, aeroespacial e corte laser.

## Diagrama de endireitamento da EcoMaster® 30

