

Prostowarka precyzyjna EcoMaster® 30

do części o grubości blachy do 5 mm

polwelt



▲
przed

▲
po

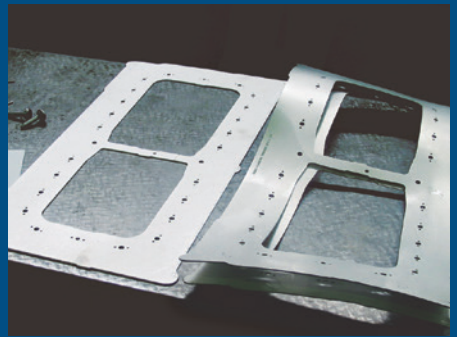
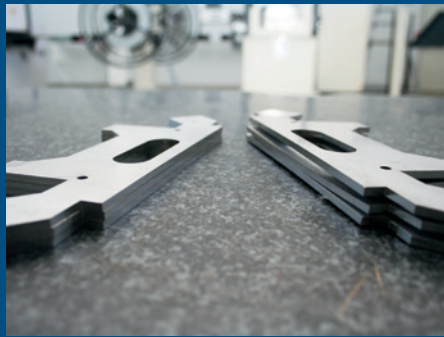
Typ maszyny	EcoMaster® 30 30	EcoMaster® 30 50	EcoMaster® 30 80	EcoMaster® 30 110	EcoMaster® 30 130
Grubość materiału (mm)	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0	0,3 – 5,0
Maks. szerokość przepustu (mm)	300	500	800	1.100	1.300
Min. długość elementu (mm)	65	65	65	65	65
Prędkość prostowania (m/min)	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 20
System szybkiej wymiany walców prostujących	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Automatyczne ustawianie parametrów	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Certyfikacja CE	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gabaryty (mm) (długość x szerokość x wysokość)	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
Ciężar całkowity (kg)	3.500	3.800	4.000	5.000	6.000

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

AR KU
 Technology made with passion

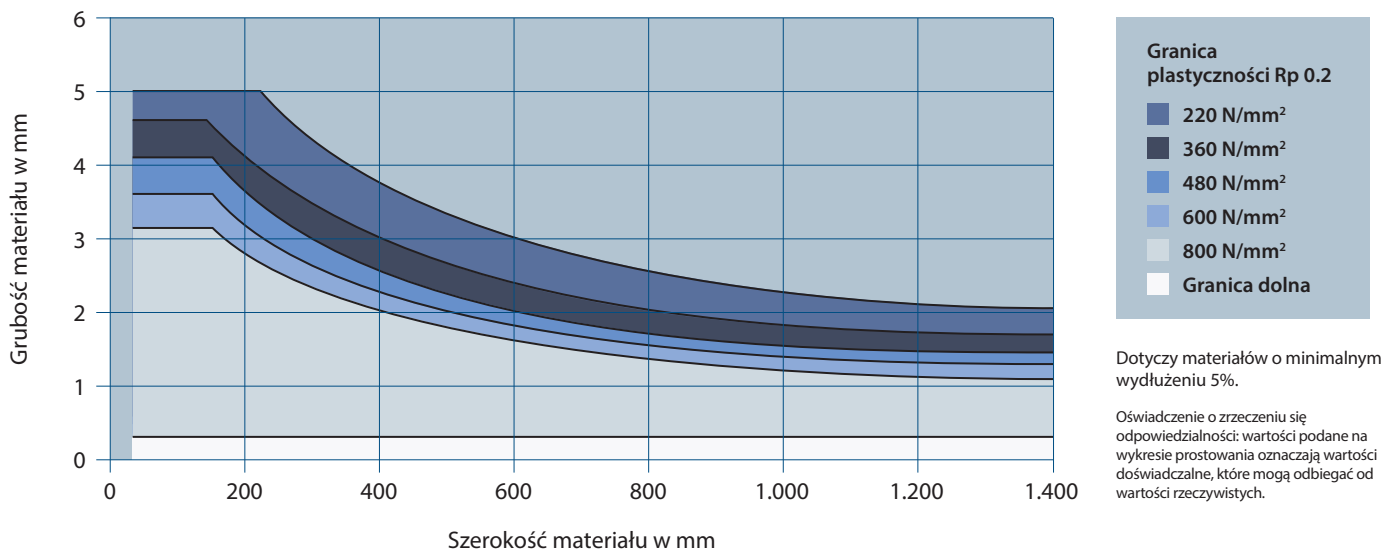
EcoMaster 30

Niepowtarzalny - system szybkiej wymiany walców ARKU umożliwia czyszczenie i wymianę walców prostujących i rolek podporowych w zaledwie kilka minut.



EcoMaster® – niezmiennie wyniki prostowania. Idealna do zastosowania np. w przemyśle motoryzacyjnym, centrach obróbki laserowej i przemyśle lotniczym.

Wykres prostowania – EcoMaster® 30



Dotyczy materiałów o minimalnym wydłużeniu 5%.

Oświadczenie o odpowiedzialności: wartości podane na wykresie prostowania oznaczają wartości doświadczalne, które mogą odbiegać od wartości rzeczywistych.