

# Hydraulický rovnací stroj FlatMaster® 88 pro plechové díly od 2 mm do 23 mm tloušťky



▲  
před

▲  
po

Typ stroje	FlatMaster® 8880	FlatMaster® 88130	FlatMaster® 88160	FlatMaster® 88200
Tloušťka dílu (mm)	2,0 – 23,0	2,0 – 23,0	2,0 – 23,0	2,0 – 23,0
Max. šířka průchodu (mm)	800	1,300	1,600	2,000
Min. délka dílu (mm)	160	160	160	160
Systém rychlé výměny rovnacích válců	volitelný	volitelný	volitelný	volitelný
Nastavení	hydraulické	hydraulické	hydraulické	hydraulické
Kontrola rovnacích mezery	standardní	standardní	standardní	standardní
Ochrana přetížení	standardní	standardní	standardní	standardní
Visualizace	Multi-touch obrazovka	Multi-touch obrazovka	Multi-touch obrazovka	Multi-touch obrazovka
CE-Certifikace	standardní	standardní	standardní	standardní
Rozměry (mm) (délka x šířka x výška)	2,700 x 4,000 x 2,600	2,700 x 4,500 x 2,600	2,700 x 4,900 x 2,600	2,700 x 5,300 x 2,600
Celková váha (kg)	31,000	35,000	40,000	46,000

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

**ARKU**  
EXPERTS IN LEVELING



▲ Unikátní systém rychlé výměny ARKU nabízí výhodu provádět čištění a výměny rovnicích válců během několika minut.

FlatMaster® – konstantní výsledky rovnání pro laserové díly, plazmou řezané nebo plamenem řezané díly



## Vyrovnávací diagram výkonu FlatMaster® 88

