



# Automatyczne urządzenie do przetaczania tarcz hamulcowych MAD DA2002

MAD jako pierwsza firma wprowadziła na rynek urządzenie do przetaczania tarcz hamulcowych bezpośrednio na pojeździe. Zamiast wymieniać tarcze hamulcowe w przypadku wibracji będących wynikiem zużycia, różnic w grubości tarczy, jej chropowatości lub bicia piasty wystarczy ją po prostu przetoczyć. Metoda ta pozwala na zaoszczędzenie zarówno czasu jak i pieniędzy poświęcanych na demontaż tarczy, oraz gwarantuje najlepszy efekt.

## Dane Techniczne:

### Parametry obróbki:

Bicie tarczy	< 20 $\mu$ m 0,02 Milimetr [mm]
Różnice w grubości tarczy	< 20 $\mu$ m 0,02 Milimetr [mm]
Chropowatość powierzchni	< 1 $\mu$ m 0,001 Milimetr [mm]
Max. grubość tarczy	41 mm
Max. głębokość skrawania	0,8 mm na stronę
Wysokość pracy	450-1250 mm

### Przyrząd do toczenia:

#### DL2002

Posuw	6/12 mm/min
Zasilanie tokarki	36V dc
Prąd	2 A
Waga	7,8 kg
Wymiary	25x21x21cm

### Jednostka napędowa:

#### DU2010

Prędkość obrotowa	80-160 obr/min
Zasilanie	100-240V 50Hz
Moc	0,4 KW
Prąd	2,4/3 A
Moment obrotowy	65 Nm
Waga	49 kg
Wymiary	88x76x135cm



Indeks IC: **MAD DA2002UMA**