



# Automatyczne urządzenie do przetaczania tarcz hamulcowych MAD DA8700

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 µm 0,02 Milimetr [mm]
Różnice w grubości tarczy	< 20 µm 0,02 Milimetr [mm]
Chropowatość powierzchni	< 1 µm 0,001 Milimetr [mm]
Max. grubość tarczy	39 mm
Max. głębokość skrawania	0,8 mm na strone
Wysokość pracy	1020-1200 mm

### Przyrząd do toczenia:

#### DL8704

Posuw	8,5 mm/min
Zasilanie tokarki	100-240V 50Hz
Prąd	0,02 A
Waga	6,2 kg
Wymiary	27x21x17cm

### Jednostka napędowa:

#### DU8604

Prędkość obrotowa	100 obr/min
Zasilanie	100-240V 50Hz
Moc	0,37 KW
Prąd	6,8 A
Moment obrotowy	35 Nm
Waga	37 kg
Wymiary	76x79x135cm



Indeks IC: **MAD DA8700UMA**