

Demagnetyzer stołowy DM

Nadaje się także jako element linii produkcyjnej, na przykład pod przenośnik taśmowy

Różne rozmiary powierzchni roboczej demagnetyzerów w zależności od Twoich potrzeb



Powierzchnię roboczą można zwiększyć stosując większą liczbę demagnetyzerów obok siebie

Kiedy wybrać demagnetyzer stołowy DM:

Demagnetyzer stołowy DM zalecamy stosować tam, gdzie potrzebna jest szybka i łatwa demagnetyzacja narzędzi oraz płaskich i małych elementów walcowych. Urządzenie jest odpowiednie nie tylko do rozmagnesowania ręcznego, lecz bardzo łatwo można je wbudować nawet do linii produkcyjnej, na przykład pod przenośnik taśmowy.

ZASTOSOWANIE



Demagnetyzacja

TECHNOLOGIA



Elektro

WYMIAR OBRABIANEGO PRZEDMIOTU



maks. 400 x 280 mm

CYKL PRACY



20 %

WYSOKOŚĆ POLA ROZMAGNESOWUJĄCEGO



do 40 mm

Istotne parametry:

Zastosowanie:	Demagnetyzacja
Technologia:	Elektro
Wymiary obrabianego przedmiotu:	maks. 400 x 280 mm
Cykl pracy:	20 %
Wysokość pola rozmagnesowującego:	do 40 mm
Zasilanie:	230 V/50 Hz

Zastosowanie

- + ręczna demagnetyzacja narzędzi, matryc, łożysk i innych drobnych i płaskich części
- + demagnetyzacja pod przenośnikiem taśmowym na linii produkcyjnej
- + możliwość umieszczenia kilku demagnetyzerów obok siebie w celu utworzenia większej powierzchni roboczej

Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Masa (kg)
DM3	250	180	87	8,8
DM4	280	266	87	14
DM5	400	306	87	19

