

**Garant****Polerka wibrościerna (35 litrów) z wózkiem transportowym, Typ: GMT35****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	501305 GMT35
GTIN	4062406378851
Klasa artykułu	51B

**Opis****Wykonanie:**

**Przeñośna polerka wibrościerna GMT35 o zwartej konstrukcji**, do automatycznej obróbki końcowej **małych i średnich partii**.

- **Wydajny silnik.**
- **Stalowe koryto (35 l) pokryte warstwą poliuretanową o grubości 15 mm.**
- **Zintegrowana stacja separacyjna do automatycznego oddzielania obrabianego elementu od materiału ściernego.**
- **Zamknięty obieg wody z uzdatnianiem.**
- **Sterowanie za pośrednictwem ekranu dotykowego.**
- **Możliwość zaprogramowania indywidualnych etapów obróbki.**
- **Izolowana akustycznie obudowa maszyny z osłoną dźwiękową.**
- **Rolki na spodzie umożliwiają łatwy transport.**

**Zastosowanie:**

Głównie do **usuwania zadziorów z części toczonych i frezowanych** oraz obrabianych elementów wytwarzanych metodą **druku 3D**. Nadaje się do **metali i tworzyw sztucznych**. Do wachlarza zastosowań tej maszyny należą również kolejne etapy obróbki, jakimi są **polerowanie i czyszczenie**.

**w dostawie::**

1× polerka wibrościerna z wbudowaną stacją separacyjną, obwodem wody i sterownikiem PLC,  
1× wózek transportowy (nr 918558 TNB1), 2× pojemnik transportowy, mały (nr 964486 EF4220),  
1× pojemnik transportowy, duży (nr 964486 EF4320), 2× ścianka działowa (aluminium, tworzywo sztuczne), 2× miarka, 1× szufelka ręczna, 3× sito separujące o różnej wielkości oczek.

**wskazówka:**

Brak możliwości dostawy do wszystkich krajów. Brak możliwości dostawy ekspresowej

Długość maszyny L<sub>1</sub>: 1565 mm

Szerokość maszyny B<sub>1</sub>: 710 mm

Głębokość maszyny T<sub>1</sub>: 1385 mm

Długość wewnętrzna koryta L<sub>2</sub>: 590 mm

Szerokość wewnętrzna koryta B<sub>2</sub>: 180 mm

Głębokość wewnętrzna koryta T<sub>2</sub>: 300 mm

**Opis techniczny**

Napięcie w sieci	230 V
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
częstotliwość sieciowa	50 Hz
pobór mocy	700 W
masa	350 kg
zakres prędkości obrotowej	1500 - 3000 min <sup>-1</sup>
pojemność zbiornika wody	45 l
Szerokość wewnętrzna koryta B <sub>2</sub>	180 mm
Głębokość wewnętrzna koryta T <sub>2</sub>	300 mm
pojemność koryta	35 l
Długość wewnętrzna koryta L <sub>2</sub>	590 mm
Szerokość maszyny B <sub>1</sub>	710 mm
Głębokość maszyny T <sub>1</sub>	1385 mm
Długość maszyny L <sub>1</sub>	1565 mm
Rodzaj produktu	polerka wibrościerna

**Akcesoria**

Ściernice z tworzywa sztucznego Stożek Typ 1919K	501561 1919K
Ściernice ceramiczne Walec (ukośny) Typ 0815CA	501535 0815CA
Ściernice porcelanowe Walec (ukośny) Typ 0205CA	501590 0205CA

Preparat do obróbki, płynny tworzywa sztuczne Typ PLASTIC	501670 PLASTIC
Ściernice z tworzywa sztucznego Piramida Typ 2525P	501570 2525P
Preparat do obróbki, płynny Stal, stal nierdzewna Typ SHINY	501655 SHINY
Ściernice z tworzywa sztucznego Stożek Typ 1919K	501565 1919K
Ściernice ceramiczne Trójkąt (ukośny) Typ 1015TA	501520 1015TA
Preparat do obróbki, płynny Stal, stal nierdzewna Typ UNI	501650 UNI
Ściernice ceramiczne Trójkąt Typ 2020T	501510 2020T
Ściernice ceramiczne Trójkąt (ukośny) Typ 1525TA	501520 1525TA
Ściernice ceramiczne Trójkąt Typ 0606T	501510 0606T
Ściernice ceramiczne Walec (ukośny) Typ 1530CA	501530 1530CA
Ściernice ceramiczne Walec (ukośny) Typ 0510CA	501530 0510CA
Ściernice ceramiczne Walec (ukośny) Typ 0305CA	501530 0305CA
Ściernice ceramiczne Trójkąt (ukośny) Typ 1010TA	501520 1010TA
Preparat do obróbki, płynny Aluminium, Cynk Typ ALUMINIUM	501660 ALUMINIUM
Ściernice z tworzywa sztucznego Stożek Typ 1010K	501561 1010K
Ściernice ceramiczne Trójkąt Typ 1010T	501510 1010T
Ściernice porcelanowe Walec (ukośny) Typ 0715CA	501590 0715CA
Ściernice z tworzywa sztucznego Piramida Typ 1010P	501570 1010P
Ściernice porcelanowe Walec (ukośny) Typ 0406CA	501590 0406CA
Ściernice z tworzywa sztucznego Stożek Typ 1010K	501565 1010K
Ściernice ceramiczne Walec (ukośny) Typ 1020CA	501530 1020CA
Preparat do obróbki, płynny Miedź, mosiądz Typ COPPER	501665 COPPER
Ściernice ceramiczne Trójkąt (ukośny) Typ 2020TA	501520 2020TA
Ściernice ceramiczne Walec (ukośny) Typ 0815CA	501530 0815CA
Ściernice ceramiczne Walec (ukośny) Typ 0510CA	501535 0510CA