

## Zastosowanie

Przy przygotowywaniu powierzchni pod powłoki lakiernicze, w przemyśle drzewnym i stolarstwie, przemyśle motoryzacyjnym, technice warsztatowej, lakierniach, zakładach blacharskich i produkcyjnych a także w przemyśle szklarskim. W odróżnieniu od innych typów szlifierek ten typ pozbawiony jest ruchów obrotowych, występują jedynie ruchy oscylacyjne (mimośrodowe). Szlifierka GT-1035 posiada prostokątną stopę co umożliwia dotarcie do narożników szlifowanego materiału. Wysoka liczba oscylacji na minutę oraz duży skok przyspiesza proces szlifowania powierzchni. Szybki montaż papieru ściernego za pomocą odciąganych zacisków. Wewnętrzne amortyzatory zapobiegają przenoszeniu pełnego obciążenia na rękę operatora.

## Dane techniczne

■ ilość oscylacji (obr /min)	8000
■ skok oscylacji (mm)	4,4
■ wymiary stopy (mm)	90x170
■ średnie zużycie powietrza 25% (l /min)	84
■ ciśnienie pracy (bar)	6,3
■ waga (kg)	1.9



## Użytkowanie

1. Przed podłączeniem urządzenia do pracy należy zamontować reduktor ciśnienia z separatorem wilgoci oraz systemem naolejania.
2. Przed uruchomieniem należy ustawić ciśnienie robocze nie przekraczające 6,3 bar.
3. Zbyt wysokie ciśnienie robocze, a także zabrudzone i zawilgocone powietrze wpływa na skrócenie żywotności urządzenia oraz może spowodować jego uszkodzenie.
4. W przypadku nie stosowania naolejacza, należy codziennie przed rozpoczęciem pracy wprowadzić do wlotu powietrza kilka kropli oleju pneumatycznego.

## Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego urządzenie.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

## Deklaracja zgodności WE NR GT-1035/2020

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że szlifierka oscylacyjna GIGANT typ GT-1035 spełnia normy i dyrektywy bezpieczeństwa: 2006/42/EC wg EN 792-6:2000 , EN ISO 12100-1:2003 , EN ISO12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007 , EN ISO 14121-2:2007.

Łódź dn. 01.03.2020

*Grzegorz Kunicki*  
MAR Sp.j.  
Grzegorz Kunicki

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

