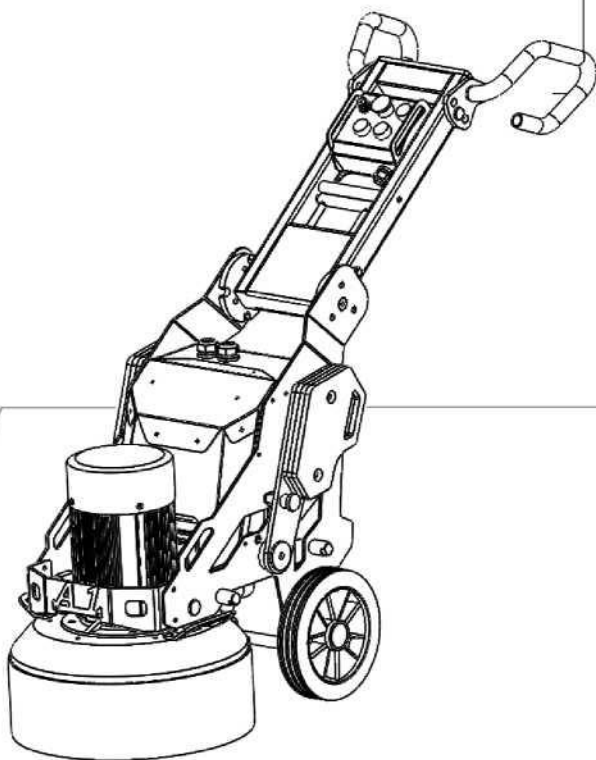


## Instrukcja obsługi szlifierki do posadzek

# A2-L20



Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją i zachować ją na przyszłość.

### **Szanowni klienci:**

Dziękujemy za zakup szlifierki do posadzek

Wprowadzenie do funkcji	1-2
Prawidłowe użytkowanie szlifierki do posadzek	3-4
Wprowadzenie do funkcji	5
Konserwacja	6-7
Parametry techniczne	8

# Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, dlatego należy ją uważnie przeczytać i postępować zgodnie z zawartymi w niej wytycznymi.

## Elektryczność



Podczas podłączania i odłączania należy zawsze trzymać plastikową wtyczkę zamiast przewodu zasilającego.

Nie używać urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub wtyczka jest zużyta. Jeśli przewód zasilający jest zużyty lub uszkodzony, należy go naprawić lub wymienić.



Należy korzystać wyłącznie ze standardowego, dedykowanego gniazdka elektrycznego, które nie powinno być współdzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi. Wtyczka zasilająca powinna zawsze być prawidłowo włożona do gniazda, w przeciwnym razie może dojść do pożaru lub innych zagrożeń bezpieczeństwa.



Zabrania się umieszczania jakichkolwiek przedmiotów na silniku. Przewód zasilający należy umieścić na drążku szlifierki.



Odłączyć urządzenie od zasilania, gdy nie jest włączone. Długi czas czuwania może wpłynąć na żywotność silnika.

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, dlatego należy ją uważnie przeczytać i postępować zgodnie z zawartymi w niej wytycznymi.

### Obsługa



Własne przeróbki są surowo zabronione, a konserwacja szlifierki musi być wykonywana przez profesjonalny personel. Jeśli urządzenie wymaga naprawy, należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta.



Nie płukać ani nie rozpylać płynu na silnik i nie przechowywać szlifierki w wilgotnym, zachlapanym miejscu przez dłuższy czas. W przeciwnym razie wpłynie to na wydajność izolacji.

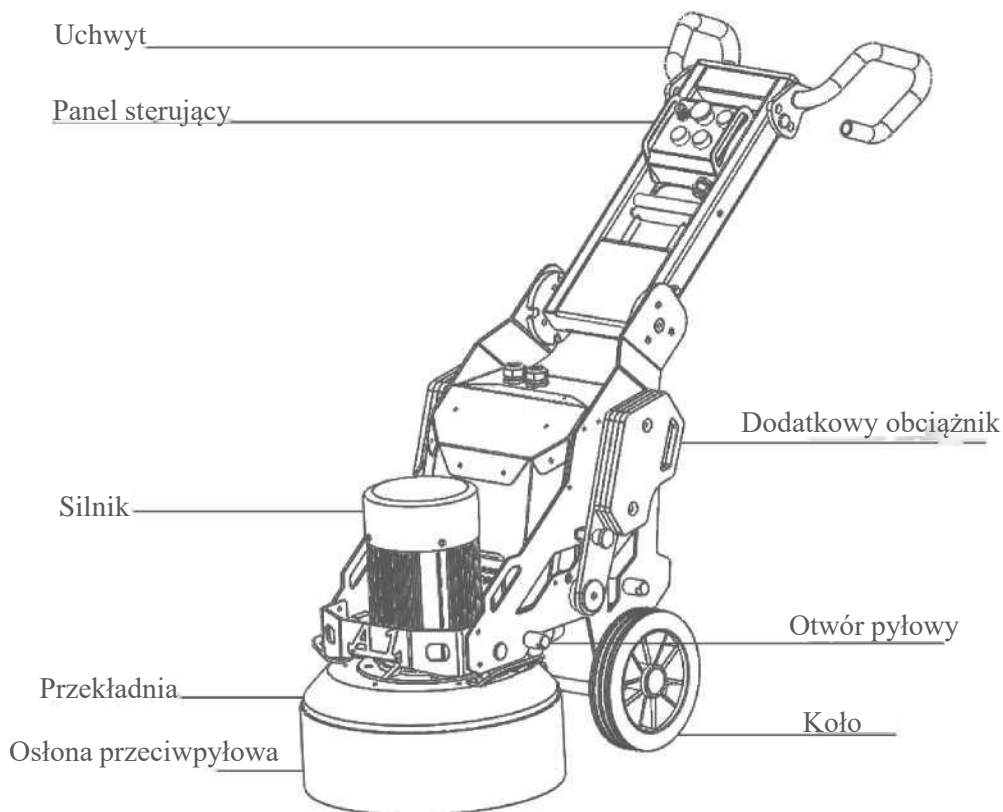


Podczas korzystania ze szlifierki należy upewnić się, że w pobliżu nie ma żadnych przeszkód.



Nacisnąć przycisk [Emergency Stop] (Zatrzymanie awaryjne), aby zatrzymać urządzenie w sytuacji awaryjnej

## Nazwa każdej części

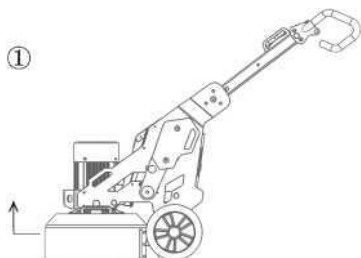


(Schemat przedstawia maszynę A2-L20)

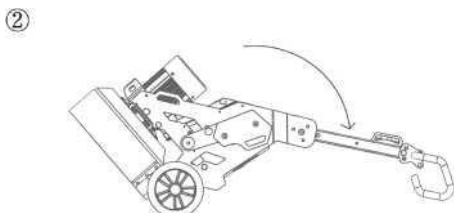


Niektóre funkcje i akcesoria zakupionej szlifierki mogą różnić się od przedstawionych na schemacie.

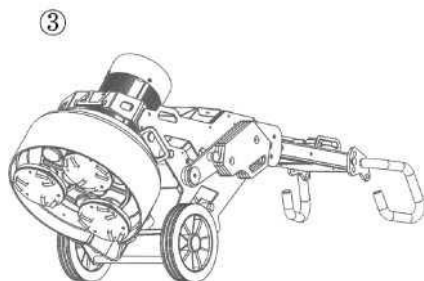
## Prawidłowe użytkowanie szlifierki do posadzek



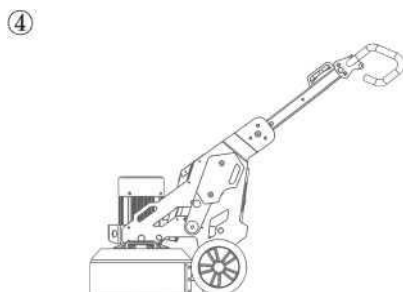
Przytrzymać korbę ręką, jednocześnie naciskając pedał w dół



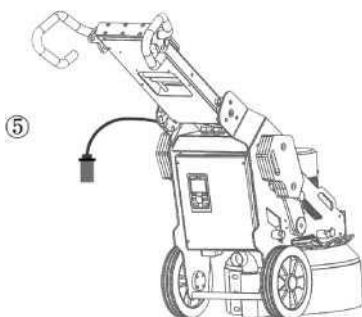
Odłożyć szlifierkę powoli, płynnym ruchem



Zamontować końcówkę diamentową lub tarczę ścierną

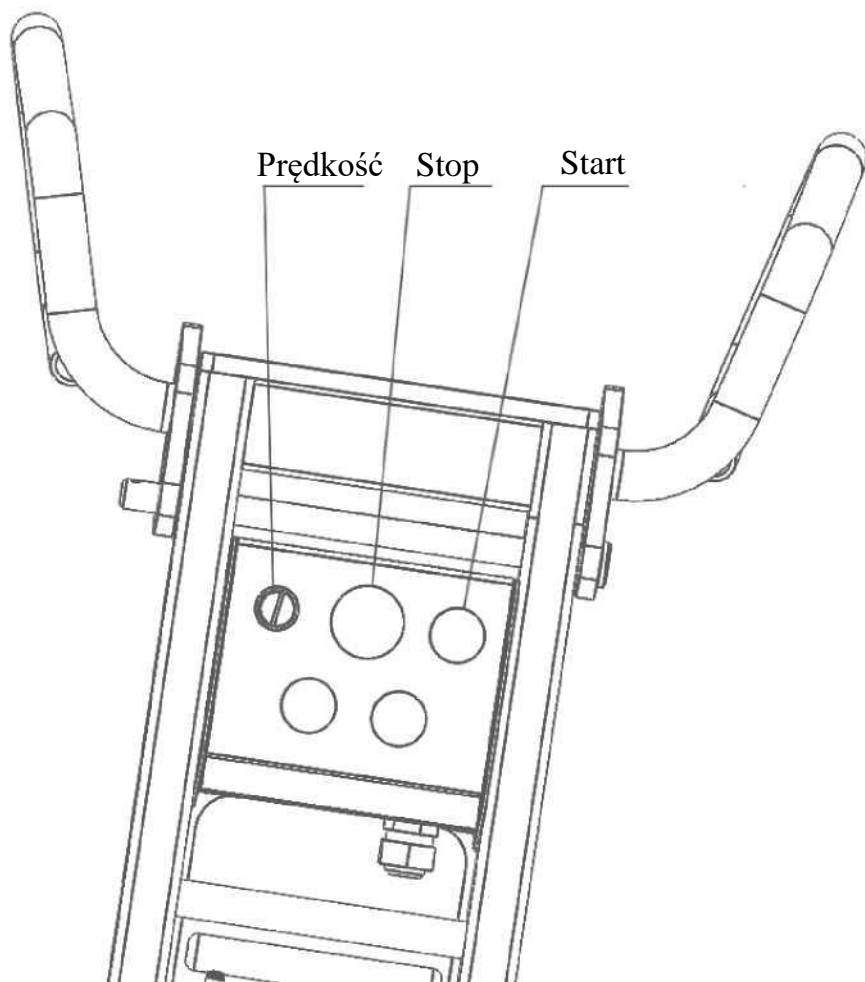


Przestawić szlifierkę z powrotem do normalnej pozycji



Sprawdź przewód zasilający, gniazdo i wtyczkę włożoną do skrzynki elektrycznej szlifierki i upewnij się, że są one dobrze podłączone. Następnie podłącz przewód do źródła zasilania.

## Wprowadzenie do funkcji



Niektóre funkcje i akcesoria zakupionej szlifierki mogą różnić się od przedstawionych na schemacie.

## Metody i kroki



Po użyciu należy oczyścić płytę szlifierską z pyłu.



Po zakończeniu pracy należy sprawdzić śruby i ponownie dokręcić poluzowane śruby.



Jeśli szlifierka jest używana do szlifowania na sucho przez dłuższy czas, należy raz w miesiącu czyścić z kurzu okienko chłodzące.



Olej przekładniowy należy wymieniać co 6–12 miesięcy.



Nie należy nadmiernie eksploatować nowej szlifierki, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia silnika.



## Wymiana oleju silnikowego

①



Oddzielić zbiornik i zdjąć pokrywę

②

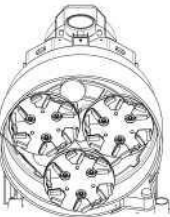
Zawór powietrza/otwór do wtrysku oleju



Odkręcić korek M16 otworu olejowego za pomocą klucza imbusowego w kształcie litery L.

③

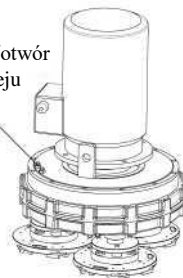
Otwór spustowy oleju



Podnieść szlifierkę i odkręcić korek M16 otworu olejowego. Olej silnikowy wypłynie (zużyty olej należy zebrać). Spuścić cały olej i zakręcić korek.

④

Zawór powietrza/otwór do wtrysku oleju



Wlać około 5,5 l oleju silnikowego przez otwór zaworu powietrza, a następnie zakręcić zawór powietrza po zakończeniu wlewania, aby zakończyć wymianę oleju silnikowego.

## Parametry techniczne

Tryb jazdy	Sterowanie ręczne/zdalne
Otwór do usuwania pyłu	50 mm
Napięcie	220 V jednofazowe
Płyta ścierna	3
Konwersja częstotliwości	Tak
Szerokość robocza	450 mm (20 cali)
Silnik	3 KM (2,2 KW)
Prędkość	0–1800 obr./min.
Ciężar	143 KG (315 LB)
Rozmiar	850*450*760 mm
Typ	Planetarny
Napęd	Napęd przekładniowy



Parametry mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia ze względu na rozwój produktu i technologii. Tabliczka znamionowa umieszczona na produkcie ma nadrzędne znaczenie.