

Szlifierka do betonu



Gratulujemy zakupu produktu naszej firmy. Aby mieć pewność, że szlifierka będzie sprawiała przyjemność i spełniała oczekiwania przez długi czas, prosimy o zapoznanie się z poniższymi instrukcjami przed jego użyciem.

A następnie starannie przechowywać w celu późniejszego sprawdzenia. Jeśli pożyczasz lub oddajesz komuś szlifierkę, zawsze przekazuj mu ją wraz z niniejszą instrukcją obsługi.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.

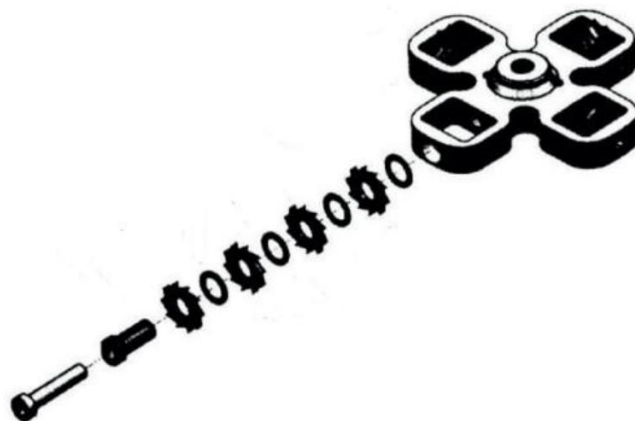
- Nieprzestrzeganie instrukcji i wytycznych dotyczących bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem, pożar lub poważne obrażenia.
- Jeśli po rozpakowaniu urządzenie wykazuje jakiegokolwiek wady, nie należy go podłączać i należy natychmiast skontaktować się ze sklepem. Podłączenie szlifierki wykonanej z wadliwych części może spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne, za które dostawca nie ponosi odpowiedzialności.
- Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości i porządku.
- Bałagan i nieoświetlone powierzchnie robocze mogą prowadzić do wypadków.
- Nie używaj urządzenia w atmosferze wybuchowej zawierającej łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.
- Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- Podczas korzystania z elektronarzędzi dzieci i inne osoby należy trzymać w bezpiecznej odległości.
- Nieostrożność może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.
- Unikać fizycznego kontaktu z uziemionymi powierzchniami.
- Chronić urządzenie przed deszczem lub wilgocią.
- Podczas pracy z elektronarzędziami na zewnątrz należy używać wyłącznie przedłużaczy odpowiednich do użytku na zewnątrz.
- Korzystanie z przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Przez cały czas należy nosić środki ochrony osobistej i okulary ochronne.
- Unikaj niezamierzonego uruchomienia.
- Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii.
- Naprawę urządzenia należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi i tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

Napięcie	230 V - 240 V~
Zużycie energii	1500 W
Częstotliwość	50 Hz
Prędkość	2500-4500min ⁻¹
Średnica głowicy	125 mm
Śruba	M14
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP 20
Waga	ok. 5,3 kg

Przycisk

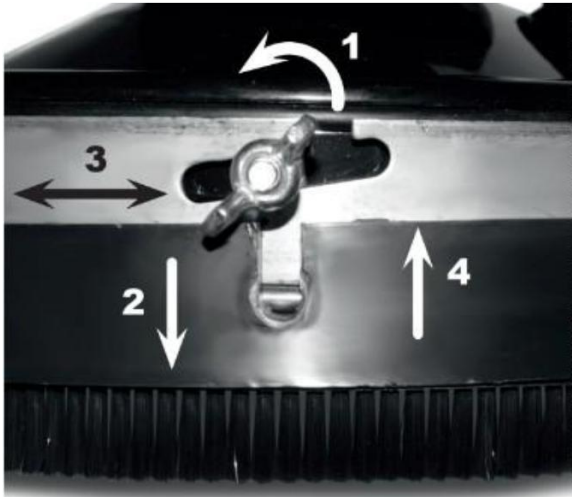


kontrola prędkości
włączania/wyłączania blokady



Regulacja wysokości:

1. Poluzuj trzy nakrętki motylkowe.
2. Pociągnij pierścień szczotki w dół, aż będzie można obrócić ogranicznik głębokości.
3. Ustaw żądaną głębokość frezowania.
4. Ponownie popchnij krawędź szczotki do góry.
5. Dokręć nakrętki motylkowe.



- W przypadku przeciążenia spowodowanego nadmiernym naciskiem na styki, reaguje on zmniejszeniem prędkości.
- Po zwolnieniu lub zmniejszeniu ciśnienia praca może być kontynuowana normalnie.
- Po wyłączeniu urządzenia należy wyłączyć i ponownie włączyć przełącznik urządzenia.
- Termopara chroni silnik przed zniszczeniem w przypadku trwałego przeciążenia.

OCHRONA ŚRODOWISKA:



Urządzenie, jego akcesoria i opakowanie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Nie należy wyrzucać go do odpadów domowych. W UE symbol ten oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ten produkt zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu i powinien zostać przekazany do systemu recyklingu w celu ochrony środowiska i zdrowia ludzkiego, które mogłyby ucierpieć w wyniku niekontrolowanej utylizacji odpadów. Prosimy o utylizację produktu przy użyciu odpowiednich systemów zbiórki lub dostarczenie produktu do miejsca, w którym został zakupiony w celu utylizacji. Stamtąd produkt zostanie przekazany do recyklingu.