



## Elektryczne zacieraczki ręczne

### Zacieraczki ręczne - elektryczne

### Strefa bez spalin: zacieraczki serii CT

Przede wszystkim w zamkniętych pomieszczeniach praca z elektrycznymi zacieraczkami jest znacznie przyjemniejsza, ponieważ nie emitują one spalin, a poziom hałasu jest wyraźnie niższy. Urządzenia serii CT są łatwe w obsłudze, a także wyjątkowo wydajne i precyzyjne w wygładzaniu. Ten wynik gwarantują: idealnie wyważona oraz nadzwyczaj solidna konstrukcja, a także silnik elektryczny 3-fazowy.

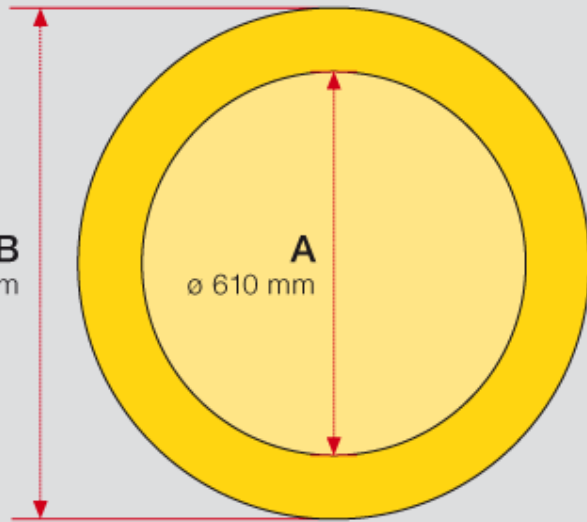
- Konserwacja ograniczona do minimum
- Niewielka waga zapewnia komfortową obsługę
- Silnik elektryczny 3-fazowy oznacza brak spalin
- Niski poziom hałasu
- Dostępne są zacieraczki z dwoma różnymi średnicami wygładzania

**A****CT 24**

ø 610 mm

**B****CT 36**

ø 915 mm

**B**  
ø 915 mm**A**  
ø 610 mm



## Elektryczne zacieraczki ręczne

### Zacieraczki ręczne - elektryczne

## Parametry techniczne

	<b>CT 24-230E</b>	<b>CT 36-400E</b>
dł. x szer. x wys. mm	1.546 x 610 x 1.041	2.005 x 915 x 1.040
ciężar roboczy z uchwytem kg	74	104
średnica zacierania mm	610	915
liczba łopatek	4	4
wymiary łopatki wygładzające mm	229 x 121	
średnica Tarcza wygładzająca mm	603	0
prędkość obrotowa 1/min. 1/min	116	50 - 100
zakres pochylecia kątownego łopatek °	0 - 15	0 - 30
silnik	Elektryczna	Elektryczna
prędkość obrotowa 1/min	2.870	0
moc silnika niskie / wysokie kW	- / 2,2	2,6 / 3,1
prędkość obrotowa silnika niskie / wysokie 1/min	- / 2.870	1.400 / 2.850
napięcie V	230	400
częstotliwość Hz	50	50
prąd znamionowy A	14	5,5 / 7,3

### Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej.

Z zastrzeżeniem zmian dla dobra ciągłego rozwoju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi. Rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.