



# TR 600E

Elektryczna zacieraczka  
betonu

## Do zacierania zgrubnego i końcowego świeżego betonu.

Wszystkie zacieraczki Swepac są wszechstronne i łatwe w obsłudze. Są trwałe i niezawodne, co oznacza niższe koszty obsługi i konserwacji.

- Mocna i niezawodna przekładnia ślimakowa ze stałym smarowaniem.
- Bezpieczny napęd elektryczny; ekologiczny i cichy
- Długi uchwyt z regulacją długości i wysokości
- Uchwyt jest składany dla ułatwienia transportu i przechowywania
- Stosunkowo niski poziom wibracji ręki/dłoni na uchwycie
- Wygodny uchwyt, który jest łatwy w trzymaniu, został opracowany tak, aby można było go chwycić w dowolnym miejscu
- Hak do podnoszenia ze zintegrowaną płytą chroniącą silnik
- Obrotowy pierścień ochronny zapewnia doskonałą widoczność. Dodatkowy pierścień dystansowy zamocowany na zewnątrz pokrywy chroni ściany i formy przed uszkodzeniami
- Wszystkie części stalowe są ocynkowane, dzięki czemu zapewniona jest lepsza ochrona przed korozją
- Bezstopniowy lub opcjonalny stopniowy system regulacji nachylenia łopatek
- Unikalny system wymiany łopatek. Tylko jeden klips do blokowania łopatki roboczej
- Wyposażenie dodatkowe: Kółka do transportu.
- Łatwe serwisowanie, wymiana łopatek lub dysku – po prostu przechyl urządzenie z zamocowanymi kołami do transportu.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA SWE PAC TR 600E

Elektryczny silnik napędowy	1-fazowy, 230V,
Moc silnika	1,5 kW
Prędkość obrotowa silnika	2 810 obr/min
Prędkość wirnika łopatek	130 obr/min
Masa (ze standardowym hakiem do podnoszenia i długim uchwytem)	63 kg
Masa kółek do transportu	2,6 kg

### Wymiary

Średnica pierścienia ochronnego	600 mm
Średnica robocza	581 mm
Średnica dysku zacierającego	595 mm
Długość - pozycja robocza	1 640 mm
Wysokość - pozycja robocza	1 460 mm
Wysokość - pozycja transportowa	980 mm

Wartość HAV drgań przenoszonych na dłoń/ramię zgodnie z ISO 5349 na świeżym betonie	1.4 m/s <sup>2</sup>
Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	93 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	70 dB(A)

Swepac oferuje szeroką gamę modeli maszyn do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach i z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikaty jakości i ochrony środowiska zgodnie z normami ISO 9001 i 14001. Wszystkie maszyny posiadają certyfikat EURO TEST Szwedzkiego Urzędu Testowania Maszyn. Informacje o firmie i jej produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: [www.swepac.com](http://www.swepac.com). Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.