

TR 950STD

ZACIERACZKA BENZYNOWA



Do zacierania świeżo wylanych podłóg betonowych.

Wszystkie nasze maszyny są wszechstronne i łatwe w obsłudze. Są przeznaczone do pracy w trudnych warunkach i gwarantują wysoki poziom niezawodności. Oznacza to niski koszt użytkowania i konserwacji.

- Niezawodna przekładnia ślimakowa ze stałym smarowaniem.
- Silnik benzynowy firmy Honda. Niezawodny i przyjazny dla środowiska.
- Uchwyt składany ułatwia transport i przechowywanie.

- Możliwość ustawienia rękojeści uchwytu na różnych wysokościach.
- Lekki uchwyt bezpieczeństwa zapewnia pracę i natychmiastowe zatrzymanie maszyny.
- Mocny uchwyt dźwigowy do podnoszenia przy użyciu wideł lub pasów transportowych.
- Wytrzymały pierścień ochronny zapewnia doskonałą widoczność. Pierścień ochronny zamocowany na zewnątrz pokrywy, chroni ściany i maszynę przed uszkodzeniami.
- Wszystkie części stalowe są pomalowane proszkowo, co zapewnia solidną ochronę przed korozją.
- Bezstopniowy lub opcjonalny stopniowy system regulacji nachylenia łopatek roboczych.
- Niepowtarzalny system wymiany łopatek. Tylko jedna zawleczka blokująca na łopatkę.
- **Wyposażenie dodatkowe:** Kółka transportowe.
- Łatwe serwisowanie, wymiana łopatek lub dysków – po prostu przechyl maszynę wstecz na podporę.
- Silnik został opracowany w taki sposób, aby po odchyleniu maszyny do tyłu w celu wymiany łopatek, serwisu, czyszczenia itd. olej nie wylewał się przez gaźnik ani tłumik.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – TR 950STD

Silnik, benzynowy	Honda GX200
Moc silnika	4.8 kW (6.5 KM)
Prędkość obrotowa silnika	3 600 obr/min
Prędkość obrotowa ((wał napędowy)	75–150 obr/min
Pojemność zbiornika paliwa	3.1 litra
Masa (bez kółek)	81.5 kg
Masa kółek transportowych (opcja)	ok.3 kg
Wymiary	
Średnica pierścienia ochronnego	951 mm
Średnica robocza zacierania	935 mm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – TR 950STD

Średnica dysku zacierającego	945 mm
Długość w pozycji roboczej (krótki uchwyt)	1 770 mm
Wysokość w pozycji roboczej	965 mm
Wysokość w pozycji transportowej	785.5 mm
Wartość drgań HAV przenoszonych na dłoń/ramię zgodnie z ISO 5349 na świeżym betonie (zacieranie dyskiem)	6.5 m/s ²
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (SPL) Lwa	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora (OP)	92 dB(A)

Swepac jest największym producentem wibracyjnych zagęszczarek płytowych w Szwecji. Produkujemy maszyny do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach oraz z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikat jakości ISO 9001 i certyfikat ochrony środowiska ISO 14001. Wszystkie nasze maszyny posiadają europejski certyfikat CE. Informacje na temat naszej firmy i naszych produktów znajdują się na stronie internetowej www.swepac.com. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.