

Stopa wibracyjna SRV 650

Wszechstronny talent do spełnienia najwyższych wymagań: stopa wibracyjna SRV 650. Centralnym punktem urządzenia jest czterosuwowy silnik benzynowy Subaru. Nadaje on SRV 650 szczególną moc zachowując lekkość.

Mocny silnik

SRV 650 to dobry wybór do zagęszczania podłoża przy wykonywaniu kanałów i rurociągów, w wykopach i nasypach oraz prac przy zakładaniu ogrodów i kształtowaniu krajobrazu. Czterosuwowy silnik Subaru skonstruowany specjalnie do zastosowania w stopach wibracyjnych wyposażony jest w sensor olejowy, który przy rozruchu i w trakcie pracy kontroluje stan oleju silnikowego i przy niedostatecznym jego stanie silnik automatycznie wyłącza.

Wydajne ubijanie

SRV 650 przekonuje znakomitą wydajnością i swoim zabezpieczonym, trwałym systemem ubijania. Efektywny system filtrowania powietrza z oddzielaczem cyklonowym i optymalnie skomponowane mechanizmy z podwyższoną odpornością na ścieranie, gwarantują bezpieczeństwo eksploatacyjne. Na wysoki komfort obsługi, oprócz zminimalizowania drgań na rękojeści, wpływa także zastosowanie praktycznych uchwytów i rolek transportowych.



Zalety

- ▶ Wysoka wydajność ubijania.
- ▶ Trwały system ubijania, ponieważ aktywne smarowanie olejem chroni wszystkie podzespoły znajdujące się w skrzyni przekładniowej.
- ▶ Zabezpieczenie bloku uderzeniowego zapobiega uszkodzeniu systemu ubijania.
- ▶ Wysoka odporność na ścieranie dzięki zabezpieczeniu cylindra prowadzącego specjalną powłoką ceramiczną.
- ▶ Wysokie bezpieczeństwo eksploatacyjne przy zastosowaniu wydajnego systemu filtrowania powietrza z oddzielaczem cyklonowym, chroniącego silnik przed przenikaniem zanieczyszczeń.
- ▶ Komfort pracy operatora zapewnia zminimalizowanie drgań na rękojeści.

Zalety

- ▶ Łatwy załadunek i transport z wykorzystaniem uchwytów i rolek transportowych.
- ▶ Trwałość i niezawodność dzięki wykorzystaniu materiałów najwyższej jakości.
- ▶ Niewielki zakres czynności obsługowych i konserwacyjnych.
- ▶ 2 lata gwarancji.

Zalety czterosuwowego silnika benzynowego (Subaru ER 12)

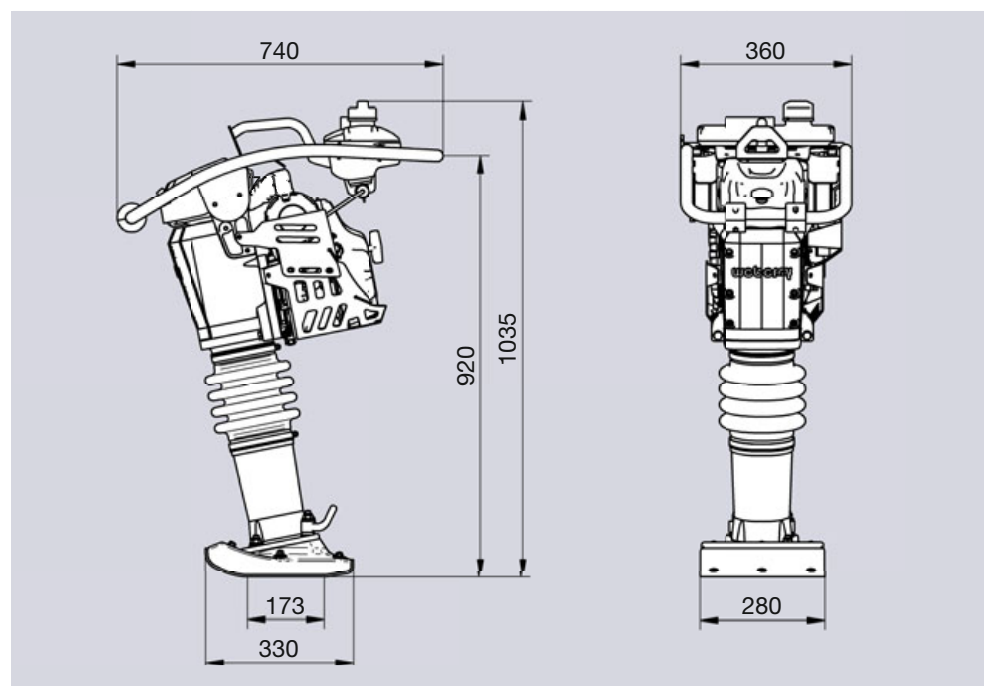
- ▶ Sensor olejowy przy rozruchu i w trakcie pracy sprawdza ciśnienie oleju, a w przypadku jego niedoboru automatycznie wyłącza silnik.
- ▶ Pompa olejowa dostarcza olej do wału korbowego.

Dane techniczne

Typ		SRV 650
Ciężar eksploatacyjny CECE	kg	70
Szerokość stopy	mm	280
Ilość uderzeń	1/min	660
Skok do	mm	70
Producent/Typ silnika		Subaru ER 12
Rodzaj silnika		4-suw benzynowy
Moc silnika	kW (KM)	2,9 (4,0)
Moc silnika przy obrotach roboczych	kW (KM) przy obr./min	2,6 (3,6) przy 3.900

Dostępne akcesoria: Licznik motogodzin.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.



SRV 650

Wymiar w mm.