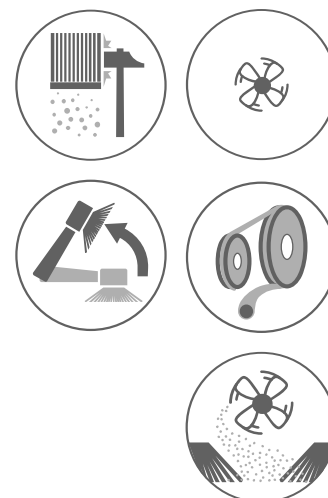


SWL R 1300 DT Bin-Up with glass cabin**NEW**

WIĘCEJ INFO

**CHARAKTERYSTYKA**

• Kompaktowy, poręczny, odporny, łatwy w obsłudze • Wysokowydajny (m²/h) zarówno w czyszczeniu jak i kontroli zapylenia. • Duża pojemność zbiornika, wydajne szczotki i moc maszyny. • Czyszczenie dużych powierzchni od 19.000 m²/h • Centralne szczotki. • Pływająca prawa szczotka. • Kontrola zapylenia dzięki systemowi filtracji. • Workowy filtr z poliestru. • Elektryczny otrząsacz • Zamknięty obieg napędu hydraulicznego. • Układ kierowniczy ze wspomaganie na tylne koło. • Możliwość bezpośredniego zrzutu odpadów w wyznaczonych miejscach. • Kontrola trakcji za pomocą silnika el. lub prądu przemiennego 48V A/C. • (kod 39002-00106) Kabina szklana z systemem klimatyzacji kod 39002-00111 • OPCJONALNIE: zielony filtr hydrofobowy (gwarantuje wysoką filtrację do 1 mikrona)

DANE TECHNICZNE

	SWL R 1300 DT BIN-UP 1 brush	SWL R 1300 DT AC BIN-UP 1 brush	SWL R 1300 DT BIN-UP 2 brushes	SWL R 1300 DT AC BIN-UP 2 brush
kod	39002-00106	39002-00111	na zapytanie	na zapytanie
szerokość głównej szczotki	1000mm / 40 inc	1000mm / 40 inc	1000mm / 40 inc	1000mm / 40 inc
szczotka główna + 1 boczna	1485mm / 58,4 inc	1485mm / 58,4 inc	1485mm / 58,4 inc	1485mm / 58,4 inc
szczotka główna + 2 boczne	-	-	1615mm / 63,5 inc	1615mm / 63,5 inc
pojemność zbiornika	490l / 129,4 gal	490l / 129,4 gal	490l / 129,4 gal	490l / 129,4 gal
max. wydajność	19200 m ² /h-206667 ft ² /h	19200 m ² /h-206667 ft ² /h	19200 m ² /h-206667 ft ² /h	19200 m ² /h-206667 ft ² /h
trakcja / nachylenie	hydrostatyczna / 18%	hydrostatyczna / 18%	hydrostatyczna / 18%	hydrostatyczna / 18%
max. prędkość	12 km/h-7,4 mile/h	12 km/h-7,4 mile/h	12 km/h-7,4 mile/h	12 km/h-7,4 mile/h
typ silnika / moc	Kubota/diesel	Kubota/diesel	Kubota/diesel	Kubota/diesel
powierzchnia filtrowania	8 m ² / 86,1 ft ²	8 m ² / 86,1 ft ²	8 m ² / 86,1 ft ²	8 m ² / 86,1 ft ²
otrząsacz	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
wymiary (cm)/waga	225x145x154/950 kg	225x145x154/950 kg	225x145x154/950 kg	225x145x154/950 kg