

Compact

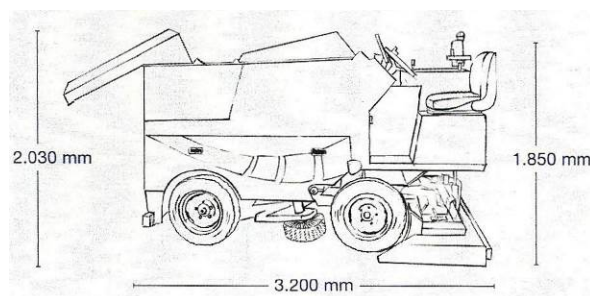


ELEKTRYCZNY

Silnik	Silnik asynchroniczny
Moc napędu	15 kW
Sterownik silnika AC	AC Curtis
obroty biegu jałowego	Na minutę: 900
obroty napędu	Na minutę : 1.900
Bateria	Bateria 80V moc 320Ah Pozwala na: około 15 czyszczeń lodu o powierzchni 1000 m ²
Ładowanie	Ładowarka o wysokiej częstotliwości Fronius Selectiva 8040 (400V / 8A) Czas ładowania przy 80% rozładowaniu 7,5 godziny
Ładowarka	Połączenie: wtyk 5-biegunowy 16A 400V

Napęd	bezstopniowy napęd hydrauliczny na cztery koła
Prędkość	0 -12 km/h
Zbiorniki	1,7 m ³ zagęszczony 2,25 m ³
Zbiornik wody	600 l
System frezowania	Stal nierdzewna X8Cr17
Waga	2.400 kg
Opony	175/70 R14C, 2 rzędy kolców (100 sztuk)
Kolor	IC 201 niebieski

Rozstaw osi	1.420 mm
Rozstaw kół	1.300 mm
Promień toru	4.400 mm
Promień skrętu	3.750 mm
Wymiary	DxSxW 3.200 x 1.790 x 1.850 mm
Prześwit	170 mm
Szerokość ostrza	1.700 mm





WM COMPACT ELECTRIC

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- | | |
|---|---|
| ▶ Łamacz do śniegu | ▶ Wskaźniki na stanowisku kierowcy |
| ▶ Szczotka boczna (z napędem hydraulicznym i obrotowa) | - Poziom wody w zbiorniku |
| ▶ Hamulec ręczny | - poziom paliwa w zbiorniku |
| ▶ Kółko prowadzące | - Pobór prądu |
| ▶ Boczne lusterko wsteczne | - Stan sterownika silnika |
| ▶ Boczne światło | ▶ oświetlenie zbiornika śniegu |
| ▶ 2 ostrza | ▶ powlekany zbiornik śniegu |
| ▶ 2 tkaniny wycierające | ▶ sterownik PLC |
| ▶ Migające światło ostrzegawcze | ▶ Amortyzowane siedzenie kierowcy |
| ▶ dźwiękowy sygnał cofania oraz sygnał pracy pokrywy pojemnika śniegu | ▶ komora silnika łatwo dostępna (uchylna) |
| ▶ Bezobsługowy silnik elektryczny prądu zmiennego (AC) | ▶ Wszystkie zbiorniki wykonane ze stali nierdzewnej |
| ▶ System uzupełniania wody na akumulator elektryczny ze zbiornikiem 50 litrów | |