

## Ubijak stopowy WEBER SRE 590 DC

[Link do produktu](#)

Symbol WB-170161 - Data wydruku: 19-06-2026



### Opis produktu

Weber MT to specjalista w dziedzinie ręcznego zagęszczania. Ubijaki stopowe SRE 590 DC umożliwiają pracę w pomieszczeniach zamkniętych, w wykopach o głębokości przekraczającej długość ramienia oraz w miastach objętych kontrolą emisji spalin. Ponadto urządzenia te przyczyniają się do ochrony klimatu i środowiska.

Punktem wyjścia dla maszyn elektrycznych lub zasilanych akumulatorem są odpowiednie modele z silnikami benzynowymi. Pod względem wydajności i wyników pracy SRE 590 DC w niczym nie ustępuje więc porównywalnemu modelowi z silnikiem benzynowym.

---

**UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE:**

Zmienna prędkość obrotowa silnika dla różnych zastosowań - 3600 1/min - 3300 1/min - 3000 1/min.

**KONSTRUKCJA MODUŁOWA:**

Jeden akumulator do wszystkich urządzeń z serii akumulatorowej Weber MT (z wyjątkiem SRE 300).

Wymiana akumulatora bez użycia narzędzi.

**AKUMULATOR LITOWO-JONOWY Honda:**

Moc akumulatora 720 Wh - Napięcie 72 V - Pojemność nominalna 10 Ah

Czas ładowania 0 - 80 % = 1 godzina - Czas ładowania 0 - 100 % = 1,5 godziny

**WYGODA I KOMFORT:**

Łatwy i niezawodny rozruch silnika poprzez naciśnięcie przycisku.

**ŁATWA OBSŁUGA:**

Akumulator z czytelnym wskaźnikiem naładowania i funkcją autodiagnostyki. Prosta i intuicyjna obsługa urządzenia.

**KOLEJNE ZALETY SRE 590 DC:**

- Wyważone właściwości eksploatacyjne umożliwiają pracę bez efektu zmęczenia.
- Trwały i wydajny system ubijania.
- Niewymagająca konserwacji stopa ubijaka.
- Łatwy transport dzięki uchwytom i kółkom.
- Dwuletnia gwarancja bez specjalnych ograniczeń.

**\*Akumulator oraz ładowarka nie wchodzą w wyposażenie podstawowe maszyny.**

**Dane techniczne**

Typ: Ubijak stopowy

Masa: 62 kg

Siła wymuszająca: 18 kN

Szerokość robocza: 280 mm

Typ silnika: Elektryczny

Model silnika: Honda GXE 2.0 DC

Moc silnika - kW: 1,8 kW

Ilość uderzeń: 700 1/min

Rozruch: Elektryczny

Gwarancja: 24 miesiące

---

## Galeria