

KARTA KATALOGOWA

trak | accufiller basic

Grupa produktowa - trak | battery filling devices

Model 10-32



Model 10-72



Model 12-30



OPIS

Modele 10 z serii trak | battery filling devices są dostępne w dwóch wersjach do centralnego i/lub ręcznego napełniania pojedynczych ogniw. Urządzenia te są mobilnym sprzętem półprofesjonalnym, zwykle używanym do utrzymania 1-5 baterii. Model 10-32 jest przeznaczony wyłącznie do centralnego napełniania wodą za pomocą szybkozłacza baterii. Model 10-72 jest również przeznaczony do centralnego napełniania wodą za pomocą szybkozłacza baterii, ale dodatkowo dostępna jest opcja napełniania pojedynczych ogniw za pomocą unikalnego pistoletu napełniającego z dyszą 14 mm. Oba modele są dostarczane z 60-litrowym kanistrem. Wbudowana bateria ma pojemność 7,2Ah i zapewnia czas pracy urządzenia do pięciu godzin, czyli więcej niż potrzeba do regularnego utrzymania baterii. Modele 10 posiadają również wbudowaną ładowarkę, która może ładować i utrzymywać dobry stan baterii 7,2Ah podczas przerwy w pracy.

Model 12-30 jest stacjonarny, bardzo prosty i dedykowany do centralnego napełniania wodą. To urządzenie jest przeznaczone do stałego połączenia 230V AC bez wbudowanej baterii. Urządzenie powinno być zamontowane na ścianie, zwykle obok stacji ładowania baterii i dlatego jest najbardziej odpowiednie dla klientów posiadających tylko 1-2 baterie lub wózki. Model 12-30 wymaga umieszczenia pod nim pojemnika na wodę (który nie jest częścią produktu i należy go zamówić osobno). Urządzenie powinno być zamontowane około 120 cm nad podłogą. Pompy modeli 10 i 12-30 mogą pompować co najmniej trzy litry wody na minutę przy maksymalnym ciśnieniu 0,45 bara. Niskie ciśnienie oznacza, że mogą one pracować z większością systemów centralnego napełniania wodą baterii przemysłowych.

**NIE UŻYWAĆ
TEGO MODELU DO
NAPEŁNIANIA
BATERII KWASEM!**

FUNKCJE

- ▶ Proste i łatwe działanie
- ▶ Zaprojektowane dla większości producentów złącz
- ▶ Wskaźnik przepływu dla procesu centralnego napełniania wody
- ▶ Możliwość napełniania pojedynczych ogniw dla modelu 10-72
- ▶ Wbudowana bateria oraz prostownik dla serii 10
- ▶ Dobra zwrotność dla serii 10
- ▶ Zastosowanie stacjonarne dla modelu 12-30
- ▶ Zasilanie sieciowe wymagane do pracy dla modelu 12-30

