

Elektronarzędzie EM5000

Informacja o produkcie



Elektronarzędzie EM 5000 jest bardzo skuteczną alternatywą dla zasilania ręcznego. Przenoszenie ciężkich ładunków odbywa się trzy razy szybciej niż w przypadku ręcznej obsługi wciągarki. Elektronarzędzie EM5000 posiada silnik elektryczny o napięciu 230V. Elektronarzędzia są alternatywą dla napędu ręcznego i są używane tylko do krótkich i nieczęstych zastosowań. Połączenie wciągarki ręcznej i tych elektronarzędzi nie stanowi alternatywy dla wciągarki elektrycznej.

- silnik wiertarki elektrycznej 230V-50Hz
- w tym ocynkowany adapter wciągarki, dodatkowy uchwyt, klucz do wybijaka i
- oczko do zawieszenia

Zakres temperatur: -10°C do +50°C

rozmiar	Power	Częstotliwość Hz	L	H mm	B mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
510(L) x 530(H) x 150(B)	1800 W	50	510	530	150	10	12