



## Podciśnieniowy chwytak ręczny Probst M-JET-250

Przedmiot zamówienia: Chwytak M-JET-250,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/chwytyki-prozniowe/3047-4520-podcisnieniowy-chwytyk-reczny-probst-m-jet-250.html#/przedmiot\\_zamowienia-chwytyk\\_m\\_jet\\_250](https://axam.net.pl/chwytyki-prozniowe/3047-4520-podcisnieniowy-chwytyk-reczny-probst-m-jet-250.html#/przedmiot_zamowienia-chwytyk_m_jet_250)

Cena: **9 647,10 zł netto**

Producent: PROBST

Nr referencyjny: 52700029

### Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
Chwytak M-JET-250	9 647,10 zł	11 865,93 zł
Chwytak M-JET-250 + bateria + ładowarka	10 391,10 zł	12 781,05 zł
Chwytak M-JET-250 + bateria + ładowarka + płyta 140	12 200,10 zł	15 006,12 zł
Chwytak M-JET-250 + bateria + ładowarka + płyta 200	12 540,10 zł	15 424,32 zł

### Informacje

Podciśnieniowy chwytak ręczny Probst M-JET-250 - napięcie: 18V, waga: 18kg, nośność: 25kg



### Opis produktu

**Probst M-JET-250** to kompaktowy i niezwykle wydajny chwytak próżniowy do bezpiecznego przenoszenia oraz układania elementów o masie do **250 kg** – dostępny w wersji ręcznej, bezprzewodowej lub jako osprzęt do maszyn.

Płyty z kamienia naturalnego, betonowe, płytki, elementy z betonu płukanego oraz inne porowate materiały budowlane o wadze do 250 kg nie stanowią wyzwania dla modelu **M-JET-250**. To lekkie urządzenie (zaledwie 18 kg) wyposażono w mocną dmuchawę próżniową, która zapewnia pewny chwyt nawet przy wymagających powierzchniach. Zasilanie akumulatorem CAS 18 V / 10 Ah (np. Metabo) umożliwia całkowicie bezprzewodową pracę, gwarantując swobodę działania bez dostępu do sieci elektrycznej.

**Chwytak M-JET-250** sprawdza się w różnych warunkach na placu budowy. Może być obsługiwany ręcznie przez dwie osoby dzięki ergonomicznym, regulowanym uchwytom oraz przewodowemu pilotowi, który pozwala zwolnić podciśnienie jednym przyciskiem. Alternatywnie urządzenie można podwiesić za pomocą zintegrowanego ucha zaczepowego do koparki, ładowarki kołowej lub innego nośnika.

Dużą zaletą jest elastyczność systemu: opcjonalne **płyty ssące** można wymieniać w kilka sekund – bez użycia narzędzi. Mechanizm szybkiej wymiany jest kompatybilny z rozwiązaniem stosowanym w modelu SPEEDY VS, co pozwala korzystać z już posiadanych płyt ssących. **Składane uchwyty** umożliwiają stabilne odstawienie urządzenia. Dzięki temu płyta ssąca swobodnie zwisa, pozostaje czysta, a uszczelka jest chroniona przed przedwczesnym zużyciem.

**Zintegrowany wyświetlacz** na bieżąco pokazuje poziom podciśnienia, a czytelne diody LED informują o bezpieczeństwie podnoszonego elementu: zielona oznacza prawidłowe podciśnienie, czerwona – zbyt niskie. Rozwiązanie to znacząco podnosi poziom bezpieczeństwa pracy. Interfejs akumulatorowy zgodny z systemem CAS pozwala stosować dowolne standardowe akumulatory CAS 18 V o pojemności od 8 Ah, zapewniając pełną mobilność i niezależność od źródeł zasilania.

### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie robocze: **18 V**
- Waga: **18 kg**
- Maksymalny udźwóg: **250 kg**

**Cechy szczególne:**

- Zintegrowane ucho do zawieszania
- Nośność do 250 kg dla porowatych materiałów budowlanych, takich jak płyty betonowe, kamień naturalny, piaskowiec, płytki lub płyty betonowe z odsłoniętym kruszywem.
- Kompatybilny z akumulatorami CAS od 8 Ah (np. firmy Metabo).
- Tryb Eco dla oszczędnej pracy, tryb Boost z możliwością włączenia dla bardziej porowatych elementów. (powoduje większe zużycie energii)
- Elastyczne zastosowanie jako urządzenie ręczne lub podłączone na koparce, ładowarce kołowej i innych nośnikach.
- Uchwyty w pozycji spoczynkowej chronią gumową uszczelkę płyt ssących.
- Płyty ssące wymienne bez użycia narzędzi, kompatybilne z systemem SPEEDY. (nośność zależy od urządzenia próżniowego)
- Szybka wymiana akumulatorów i długi czas pracy. (ok. 56 minut z akumulatorem 10 Ah)
- Ergonomiczne uchwyty z możliwością regulacji w trzech pozycjach.
- Uchwyty teleskopowe. (+100 mm na każdy uchwyt)
- Wyświetlacz LCD z wskaźnikiem podciśnienia, przełączalny między bar a psi, tryb wyświetlania, pozostały czas pracy akumulatora.
- Licznik godzin pracy i cykli.
- Optyczny wskaźnik ostrzegawczy w postaci paska świetlnego LED.
- Przewodowe zdalne sterowanie umożliwia wygodne odłączenie od uchwytu.
- Łańcuch zabezpieczający ładunek.

**Chwytek Probst M-JET-250 dostępny jest:**

- bez akcesoriów
- w zestawie z baterią i ładowarką
- w zestawie z baterią, ładowarką i płytą 140
- w zestawie z baterią, ładowarką i płytą 200