

Link do produktu: <https://mmasz.pl/listwa-wibracyjna-enar-naped-qgh-profil-stalowy-3-5-6-m-p-2625.html>

Listwa wibracyjna Enar - napęd QGH + profil stalowy 3,5 m - 6 m



Cena brutto	17 429,00 zł
Cena netto	14 169,92 zł
Cena poprzednia	18 579,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	QGH 3,5m - 6m stal

Opis produktu



WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupy na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.



OPIS PRODUKTU

Zestaw **Enar QGH + stalowy profil 3,5-6 m** to **największy i najmocniejszy zestaw** w serii z napędem spalinowym, stworzony do profesjonalnych prac na bardzo dużych powierzchniach betonowych. **Silnik Honda GX160** generuje **3.000 N siły odśrodkowej** i **7.000 vib/min**, zapewniając skuteczne i równomierne zagęszczanie mieszanki betonowej nawet na szerokich przestrzeniach. **Stalowy, regulowany profil 3,5-6 m** charakteryzuje się **wysoką sztywnością i maksymalną trwałością**, co sprawia, że doskonale sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych. **Modułowa konstrukcja** pozwala na **łatwy transport i szybki montaż** bez użycia narzędzi. To niezawodne rozwiązanie dla wymagających ekip budowlanych realizujących duże inwestycje.



PARAMETRY TECHNICZNE

-
- **Typ napędu:** Spalinowy (Honda GX160)
 - **Częstotliwość drgań:** 7.000 vib/min
 - **Siła odśrodkowa:** 3.000 N
 - **Paliwo:** Benzynowe (4-suwowe)
 - **Długość listwy:** 3,5-6 m (stal)
 - **Ciężar zestawu:** 112 kg



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- **Silnik spalinowy Honda GX160** – niezależność i maksymalna wydajność
- **3.000 N siły odśrodkowej** – głębokie i skuteczne zagęszczanie betonu
- **Stalowy, regulowany profil 3,5-6 m** – największy zasięg i najwyższa trwałość
- **Modułowa konstrukcja** – łatwy transport i szybki montaż
- **Solidna budowa** – przeznaczona do pracy na dużych inwestycjach



GWARANCJA

Urządzenie objęte 12-miesięczną gwarancją!
