

# MASZYNA DO PODNOSZENIA ELEMENTÓW BETONOWYCH

Wybierz dogodną dla siebie opcję:

- Zasilanie bateriami litowymi

 **E-WOLF4000**  
Catch fast. Shift easy.

- Zasilanie spalinowe

 **WOLF4000**  
Catch fast. Shift easy.



PRZYSPIESZA MONTAŻ

WIELE KONFIGURACJI



## JAK TO DZIAŁA?

Do zasysania/odsysania służy pilot zdalnego sterowania lub przyciski na maszynie. Przed rozpoczęciem pracy maszynę należy podwiesić na urządzeniu dźwigowym, np. dźwigu, ładowarce teleskopowej czy wózku widłowym i zamontować ssawkę przeznaczoną do podnoszenia elementów betonowych. Dzięki bardzo dużej sile ciągu i zastosowaniu odpowiednich uszczelnień, przysianie podnoszonego elementu zajmuje jedną sekundę. To znacznie skraca czas wykonywanych prac i zwiększa ich bezpieczeństwo, nawet przy dużej porowatości czy przepuszczalności betonu.



## PRZYKŁADOWE AKCESORIA



### • Zasilanie bateriami litowymi

 **E-WOLF4000**  
Catch fast.Shift easy.

### • Zasilanie spalinowe

 **WOLF4000**  
Catch fast.Shift easy.

## NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ Błyskawiczne podwieszanie transportowanych elementów,
- ✓ Możliwość przenoszenia elementów, które nie posiadają własnego zawieszenia,
- ✓ Udźwig do 4t!
- ✓ Ścisłe, bezfugowe układanie elementów,
- ✓ Możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni,
- ✓ Produkt certyfikowany oznaczeniem CE,
- ✓ Konstrukcja ze stali mocnej S355,
- ✓ Pompa próżniowa o wydajności 73m<sup>3</sup>/h,
- ✓ Podwójny system zabezpieczenia przed odessaniem,

 **WOLF4000**  
Catch fast.Shift easy.

## SPRAWDZI SIĘ W BRANŻACH:

### BUDOWLANEJ

strunobeton, płyty stropowe, wibroprasowane, architektoniczny, dekoracyjny, prace przy budowie autostrad, itp.

### KOLEJOWEJ

podkłady kolejowe, tramwajowe, montaż płyt betonowych na stacjach i przystankach

### BRUKARSKIEJ

płyty betonowe, drogowe, chodnikowe, krawężniki

### OGRODNICZEJ

tarasy, architektura ogrodowa

### PRODUKCYJNEJ

rozwiązania specjalne, np. wyciąganie elementów z form, transport między różnymi etapami produkcji, itp.

### MELIORACYJNEJ

kręgi betonowe, szamba odlewane, rury przepustowe pod drogami