

Płyta wibracyjna do gleby

PP350, PP600,
PP950

Przystosowalne do wszystkich marek koparek
w klasie wagowej 6-32 tony.

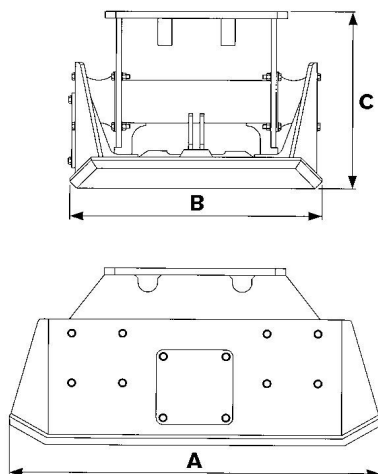
- Płyta wibracyjna wykonana jest z blachy odpornej na ścieranie.
- Boczne płyty służą do równomiernego rozkładu masy wypełnienia.
- Otwarte krótsze boki płyty umożliwiają łatwe opróżnienie górnej części płyty.
- Ubijarka jest połączona z gumowymi elementami, które rozmieszczone są w taki sposób, by skutecznie izolować elementy wibrujące i zachować odpowiednią sztywność ubijarki wymaganą w pracach niwelacyjnych.
- Elementy wibrujące i hydrauliczne są dobrze zabezpieczone pomiędzy płytami bocznymi.
- Płyty przyłączeniowe umożliwiają montaż ubijarki na posiadanym złączu.
- Płyta dostarczana jest wraz z zaworem przepływowym.
- Urządzenie odpowiada europejskim normom bezpieczeństwa.
- Urządzenie standardowo dostarczane jest bez złączy i lub prowadzących do maszyny.
- Połączone obciążniki.



Najlepsza w
testach

Najlepsze wyniki testów

Płyta wibracyjna do gleby marki engcon uzyskała najlepsze wyniki w niezależnym teście przeprowadzonym przez dyplomowanego geologa, Dr. H. Seeligera z Kassel w Niemczech. Uzyskano niespotykany wysoki stopień ubicia: 103,2% po dwóch przejazdach oraz 101,6% po sześciu przejazdach.



Specyfikacje, ubijarka

| Typ: | PP350 | PP600 | PP950 |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| Siła ubijania: (kg) | 3500 | 6000 | 9500 |
| Waga bez zaczepu: (kg) | 390 | 620 | 900 |
| Długość A: (mm) | 890 | 1050 | 1270 |
| Szerokość B: (mm) | 620 | 720 | 900 |
| Wysokość C: (mm) | 450 | 520 | 600 |
| Obszar ubijania: (m ²) | 0,42 | 0,58 | 0,90 |
| Przepływ hydrauliczny: (DAGX l/min) | 75 | 120 | 120 |
| Częstotliwość: (Hz) | 2100 | 2100 | 2100 |

engcon zastrzega prawo do zmiany parametrów bez uprzedzenia.