



DPU5545Heap

Mediumvekts reverserbar vibrasjonsplate

Uslåelig på alle underlag

De mellomtunge reverserbare vibrasjonsplatene har en høy produktivitet grunnet sterk komprimeringskraft kombinert med rask kjøring framover og bakover. De er allrounderen for alle byggeplasser som stiller høye krav til maskinens ytelse. Dessuten byr de på fremragende egenskaper når det gjelder levetid og betjeningskomfort. Optimale bruksområder er komprimering av frostsjikt og bærelag på gate-, vei- og parkeringsplassanlegg, samt bakfylling av bygninger. Med en frekvens på 69 Hz kan de mellomtunge reverserbare vibrasjonsplatene brukes universelt og komprimerer pålitelig selv middels tung til tung komposittbelegning.

Høydepunkter

- Robust og med lang levetid
- Meget god tilgjengelighet til alle servicepunkter
- Høy flateytelse

Tekniske data

■ mekanisk ytelse

| | |
|------------------|---------------------------|
| Sentrifugalkraft | 55 kN |
| Flateytelse | 1.170,0 m ² /t |
| Fremdrift | 26,0 m/min |
| Klatreevne | 57,7 % |
| Svingninger (Hz) | 69,0 Hz |

■ mekanisk opplysinger

| | |
|-------------------|------------|
| Lengde grunnplate | 900,0 mm |
| Bredde | 750,0 mm |
| Bredde grunnplate | 440,0 mm |
| Høyde | 1.308,0 mm |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Høyde beskyttelsesramme | 780,0 mm |
| Tykkelse grunnplate | 12,0 mm |
| Driftsvekt | 449,0 KG |
| Underkjøringshøyde | 790,0 - 914,0 mm |

■ Forbrenningsmotor

| | |
|------------------|----------------|
| Nominell effekt | 6,4 kW |
| Nominelt turtall | 2.850,0 1 minu |

■ Miljøinformasjon

| | |
|--------------------------|----------------------|
| HAV-sumnivå (målt verdi) | 2,5 m/s ² |
| HAV-sumnivå (norm) | EN 500-4 |