



BPS1340Aw

Enosmerne vibracijske plošče

Odlična vodljivost in manevriranje na tleh in asfaltu

Serijo BPS odlikujejo izjemne zmogljivosti rokovanja. Premikanje in vrtenje teh vibracijskih plošč na svežem asfaltu je neprekosljivo udobno in daje čiste zaključke brez sledi. Celo čiste zaključke na robnikih je enostavno izdelati zaradi oglatih stranskih robov osnovne plošče. Vodilni ročaj se natančno odziva na krmilne gibe, medtem ko še vedno dosega nizke tresljaje dlani in roke, manjše od 5 m/s², kar omogoča dolge in udobne delovne pogoje.

Poudarki

- Osnovna plošča, optimizirana za popolne rezultate dela
- Odlična sposobnost obračanja in nadzor s hkratno nizko HAV
- Širok nabor motorjev

Tehnični podatki

Mehanski - Izhodne podrobnosti

Centrifugalna sila	13 kN
Vibracije	5.880,0 1/min
Prenos	Jermenski pogon s centrifugalno silo
Območna zmogljivost	624,0 m ² /h
Tek naprej	26,0 m/min
Sposobnost vzpenjanja	36,4 %
Vibracije (Hz)	98,0 Hz
Standardna nosilna plošča	brez nosilne plošče
PQ razred	1
Razred Hauc	1.400,0 - 1.800,0 kg/m ²

Mehanske podrobnosti

Dolžina ojnice v op. poz.	930,0 mm
Dolžina osnovne plošče	599,0 mm
Premer	400,0 mm
Širina osnovne plošče	400,0 mm
Višina	663,0 mm
Višina Pokrivalni okvir	663,0 mm
Višina Kavelj žerjava	663,0 mm
Debelina osnovne plošče	8,0 mm

Debelina osnovne plošče min.	3,0 mm
Delovna teža	75,0 kg
Oddaljenost od tal	663,0 mm
Kontaktno območje	44.927,0 mm ²

Motor

Efektivna moč	2,6 kW
Nazivna vrtilna frekvenca motorja	3.600,0 1/min

Okoljski podatki

Temperaturno območje shranjevanja	-15 - 40 °C
Delovno temperaturno območje	-15 - 45 °C
Delovna višina maks.	1.500,0 m NN
Raven zvoka LpA	95,0 dB(A)
Nivo zvoka LpA (standardno)	V 500-4
Zvočna moč LWA, izmerjena	104,0 dB(A)
Zvočna moč LWA, zagotovljena	105,0 dB(A)
Zvočna moč LWA (standardno)	V 500-4
Seštevek HAV (povprečna vrednost)	4,6 m/s ²
Seštevek HAV (standardno)	V 500-4
Negotovost pri merjenju HAV 0,5 m/s ²	