



(slika je simbolična)

Vibracijska igla Husqvarna SMART

Kategorija: [Vibracijske igle](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **od 1.820,83 €**Cena s popustom z DDV: **od 1.456,67 €**Spletna cena brez DDV: **od 1.165,34 €****Po naročilu 7-14 dni**

Husqvarna Smart je naš najmočnejši betonski vibrator za profesionalne stranke. Je elektronski visokofrekvenčni vibrator z inteligentnim, integriranim frekvenčnim pretvornikom, ki združuje zanesljivost in zmogljivost z najnovejšo tehnologijo. Visoka centrifugalna sila, stabilna hitrost in visoka amplituda zagotavljajo odlično vibriranje betona z manj potopi. Njegova ergonomska zasnova zmanjšuje vibracije rok/rok, medtem ko dolgi kabel in cev zagotavljajo izjemen doseg.

Močan in zanesljiv

Stalna vibracija pri 12,000 vpm zagotavlja visoko centrifugalno silo, stabilno hitrost in visoko amplitudo, kar vodi do odlične vibracije betona z manjši padci pri katerikoli vrsti betonskega stožca.

Podaljšajte svoj doseg

Petnajst metrov kabla in do deset metrov cevi vam omogočajo izjemen doseg po delovišču.

Pametna ergonomija

Inovativna zasnova motorja v glavi zagotavlja, da vibracije ostanejo v betonu, kjer tudi morajo biti, namesto v vaših rokah in rokah.

Priključi in delaj

Vgrajen frekvenčni pretvornik pomeni, da je vsaka običajna zidna vtičnica z ustrezno napetostjo vse, kar potrebujete za priklop, vklop in začetek dela.

Manj hrupa, brez izpustov

Z uporabo elektrike namesto bencina ta vibrator ne proizvaja hlapov in manj hrupa.

Fiksna zelena luč pomeni pripravljenost

Napajalna enota ima LED indikator, ki prikazuje operativno stanje vibratorja.

Specifikacije

Premier glave	40 mm / 48 mm / 56 mm / 65 mm
Dolžina kabla	15 m
Dolžina gredi	10 m / 5 m / 8 m
Vibration Value	2.47 m/s ² / 4.62 m/s ² / 5.87 m/s ²
Frequency	50/60 Hz
Phases	1 ph
Napetost	230 V
Unit	Piece / Each
Teža	12 kg / 13,6 kg / 14,8 kg / 16 kg
Brand	Husqvarna
Power source	Corded
Izhodna moč	0,4 kW
Nivo hrupa	86 dB(A) / 91 dB(A) / 94 dB(A) / 99 dB(A)
Hose length	10 m / 5 m / 8 m