

Stopa wibracyjna MTR-40F

DANE TECHNICZNE

waga	40 kg
szerokość robocza	150 mm
siła wymuszająca	5,4 kN
częstotliwość udaru	644 - 695 uderzeń/min
amplituda	40 - 55 mm
silnik	SUBARU EH 09-2F benzynowy
moc silnika	2,1 kW
poj. zbiornika paliwa	2,0 l
rodzaj rozruchu	ręczny
wyposażenie standardowe	korek paliwa z zabezpieczeniem uchwyt redukujący wibracje,
nr katalogowy	MTR-40F



Ultra-lekki unikalny skoczek o wadze 46 kg. i szerokości stopy zaledwie 15 cm. Przeznaczony dla firm instalatorskich do zagęszczania wąskich wykopów wykonanych koparkami łańcuchowymi pod kable i rury. Dodatkowa rączka dla operatora sprawia że maszyna doskonale sprawdza się w trudno dostępnych miejscach, gdzie wymagane jest zagęszczanie boczne lub pod kątem

Zalety:

- korek paliwa z zabezpieczeniem
- solidna stalowa manetka
- filtr wstępny (gąbkowy)
- filtr wstępny (od środka)

Unikalna stopa

Mikasa opatentowała swoją technologię produkcji stopy. Jest ona formowana z jednego kawałka sprasowanego drewna, by uzyskać wyższą odporność nawet podczas pracy w bardzo surowych warunkach.

**dane techniczne mogą ulec zmianie*