

VRTAČKA KOLEJNIC MOTOROVÁ VKM-1K

Užití a popis:

Vrtačka kolejnic motorová **VKM-1K** (dále jen vrtačka) je ruční zařízení určené pro vrtání otvorů v průměru 10 – 31 mm do stojiny kolejnice, například při údržbě, havarijních opravách železničního svršku, při výstavbě nových tratí a všude tam, kde je potřeba vrtat otvory do stojiny kolejnice.

Vrtačka je poháněna vzduchem chlazeným čtyřtákním jednoválcovým benzínovým motorem, přes kuželočelní převodovku, která roztáčí vřeteno vrtačky. Vrtačka je vybavena plynule nastavitelnou regulací otáček. Vrtačka je vybavena vnitřním výplachem nástroje. Součástí vrtačky je úchyt na kolejnici a vyplachovací zařízení. Vrtačka se vyznačuje nízkou hmotností, tichým chodem, variabilním použitím v místech kde není jiný zdroj energie, snadnou manipulací a snadnou obsluhou.



VKM-1K

Základní technické údaje:

Typ		VKM-1K
Výkon motoru	kW	1,2
Průměr vrtáku	mm	10 - 31
Stopka vrtáků		Weldon 19 (3/4")
Otáčky vřetene maximální	ot.min ⁻¹	270±10%
Rozměry š x v x l	mm	650 x 230 x 250
Celková hmotnost	kg	20,0