

UTAHOVÁK RÁZOVÝ MOTOROVÝ URM-1K

Užití a popis:

Utahovák rázový motorový **URM-1K** (dále jen utahovák) je ruční zařízení určené pro utahování a povolování vrtulí, šroubů a matic, například při údržbě železničního svršku, při výstavbě nových tratí a všude tam, kde je potřeba utahovat nebo povolovat šroubové spoje.

Utahovák je poháněn lehkým vzduchem chlazeným dvoutaktním jednoválcovým benzínovým motorem, přes reverzační převodovku, která roztáčí rázový mechanismus s výstupním čtyřhranem o velikosti 1". Utahovák je opatřen ochranným antivibračním rámem, který zároveň zajišťuje snadnou manipulaci. Utahovák je vybaven plynulou regulací otáček a elektronickým vypínáním chodu motoru. Utahovák se vyznačuje nízkou hmotností, optimálním výkonem, variabilním použitím v místech kde není jiný zdroj energie, snadnou manipulací a snadnou obsluhou.



Vozík jednokolejnicový s pantografem VJP 1K
- příkladné provedení s utahovákem rázovým
motorovým URM-1K

Základní technické údaje:

Typ		URM-1K
Motor o obsahu	cm ³	52
Max. utahovací moment	Nm	1 900 ± 10%
Otáčky výstupního čtyřhranu	ot.min ⁻¹	1 200 ± 10%
Výstupní čtyřhran		1"
Rozměry š x v x l	mm	280 x 380 x 650
Celková hmotnost	kg	17,8