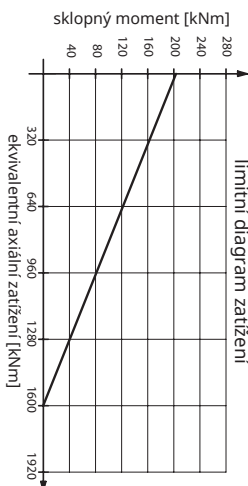


# TE639-2-Z0-RM

		hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	125:1	přidržovací moment	437,60
účinnost	40 %	sklopný moment	203,4 kNm
samosvornost převodovky	ano	radiální statické zatížení	640 kN
vůle	< 0,15°	axiální statické zatížení	1 598 kN
maximální točivý moment	54 900 Nm	radiální dynamické zatížení	336 kN
nominální točivý moment	42 100 Nm	axiální dynamické zatížení	384 kN
váha	134,08 kg	dražkovaná hlídka	Ø25 mm



Porozhlédněte všechny poháněné jednotky, jsou předem namazány. Maximální vstupní rychlost 1 047 min. (zatížení platí pro 10 000 pracovních hodin při 0,02 ot./min.). Všechny stroje DACKOMET osvětleny.

