



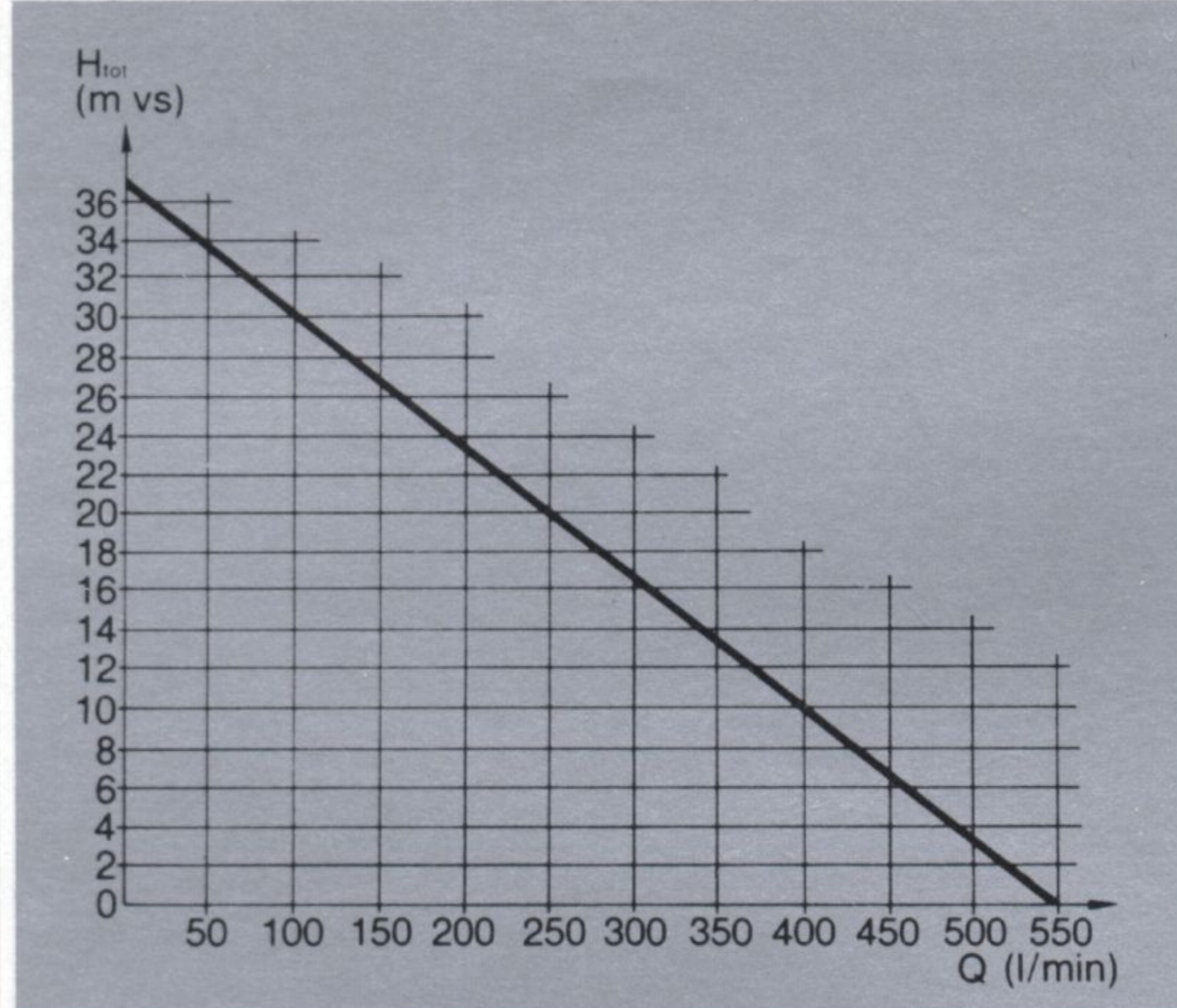
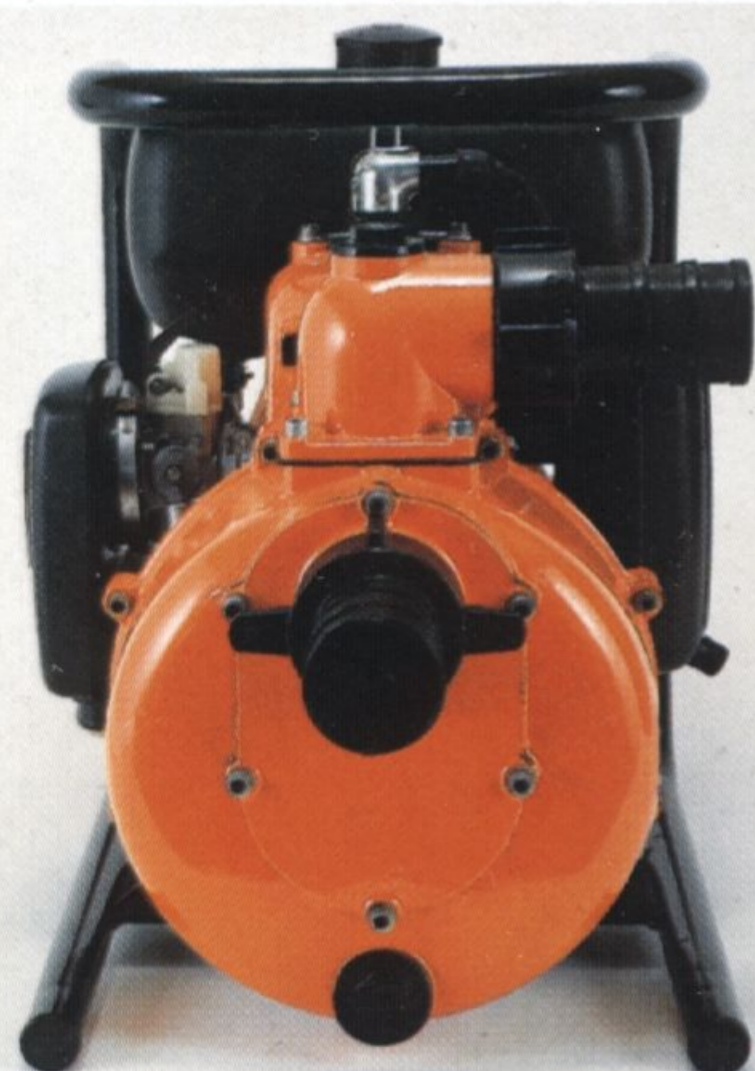
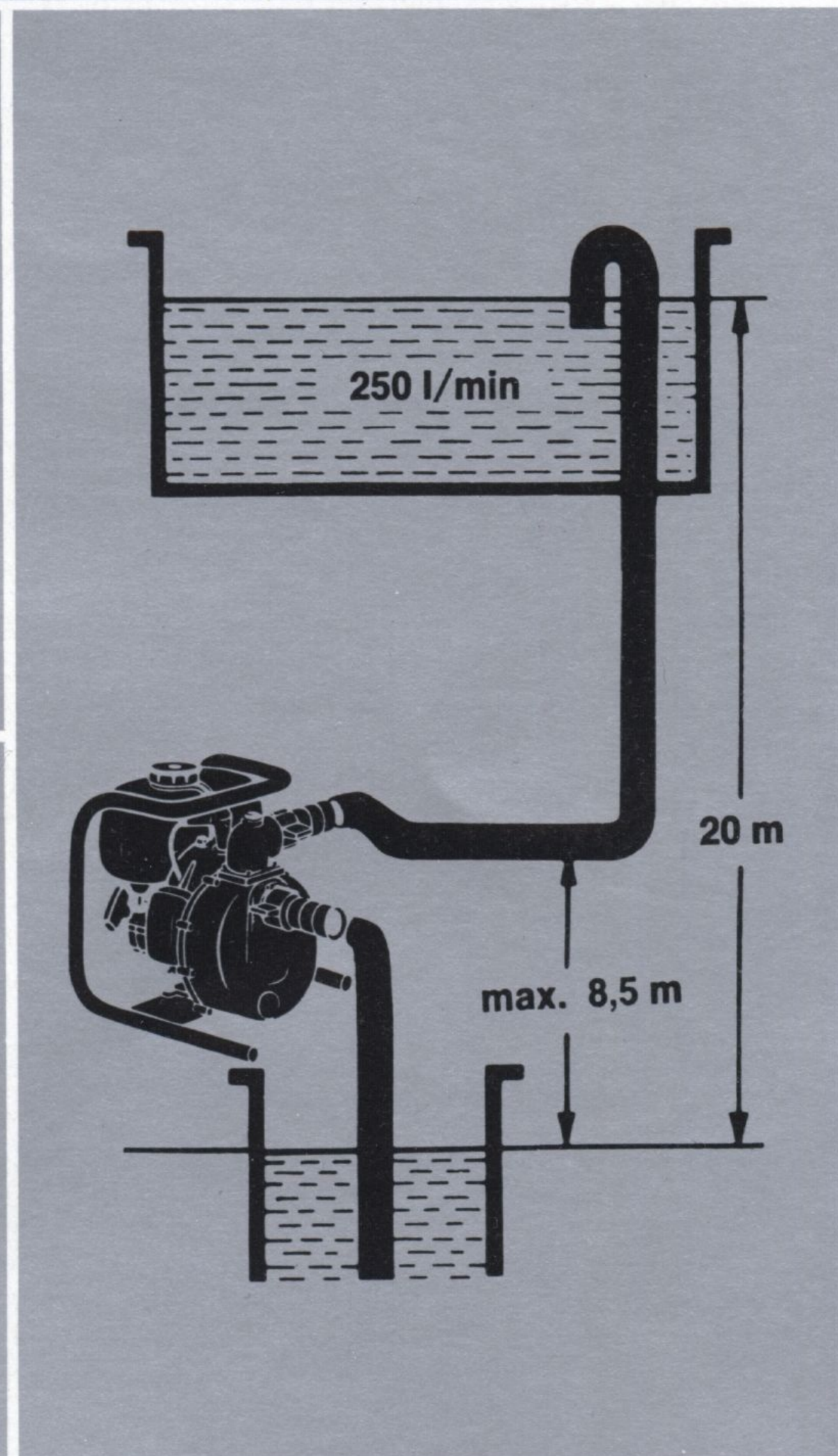
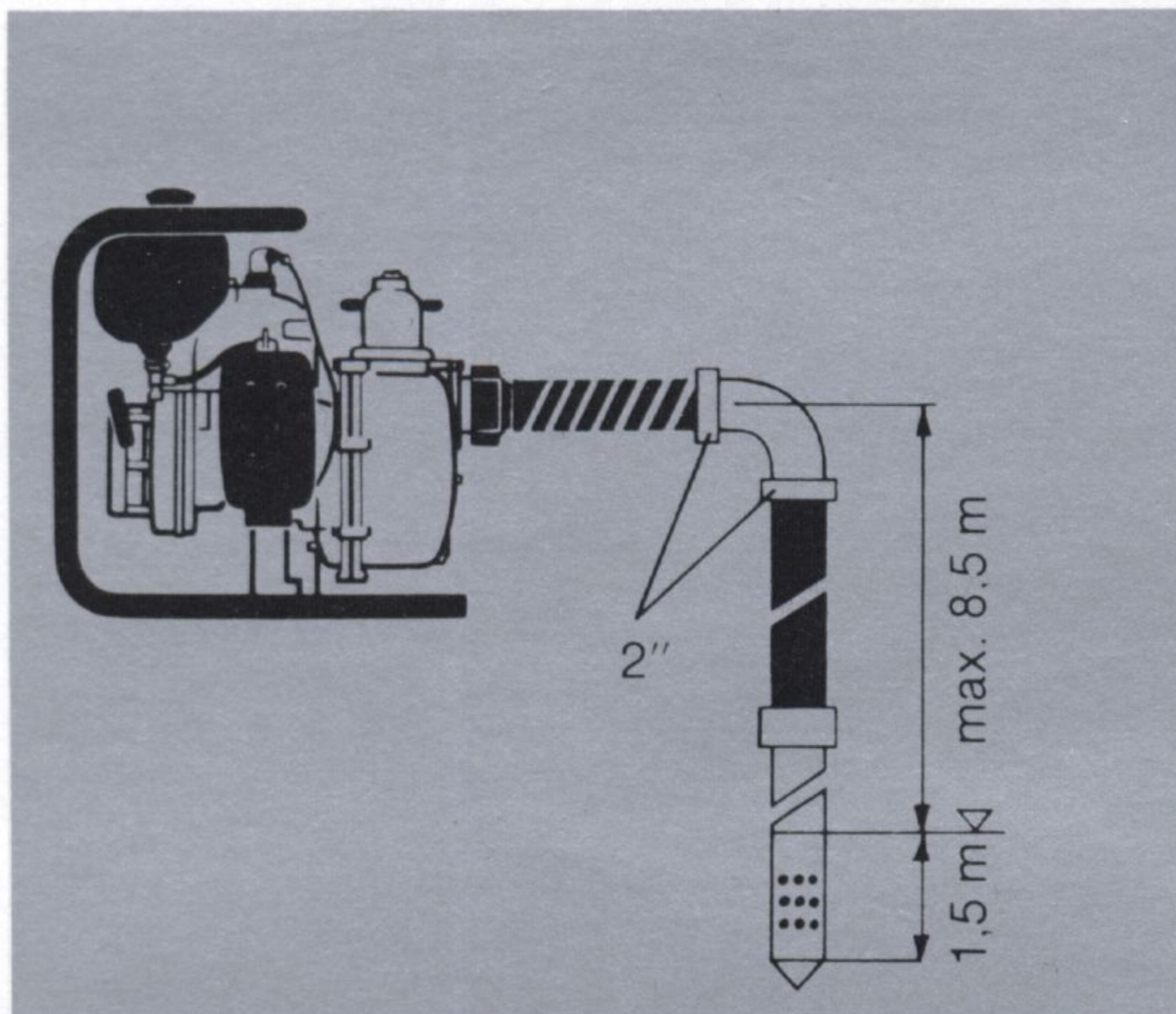
TOMOS SMP 250|20



TOMOS SMP 250/20

Motorna samosesalna centrifugalna črpalka je namenjena črpanju raznih tekočin. Črpalka je konstruirana tako, da sama izsesa zrak iz sesalne cevi ter zato ni potreben povratni ventil na začetku sesalne cevi. Ni potrebno niti pred začetkom črpanja zaliti sesalno cev z vodo, ker za začetek delovanja zadošča voda, ki jo nalijemo v ohišje črpalke. Agregat je vgrajen v zaščitni cevni okvir, kar mu daje večjo stabilnost in priročnost pri prenašanju. Mala teža, majhne dimenzije in velik učinek.

Kvaliteta — ekonomičnost — vzdržljivost!



Tehnični podatki za črpalko TOMOS SMP 250/20:

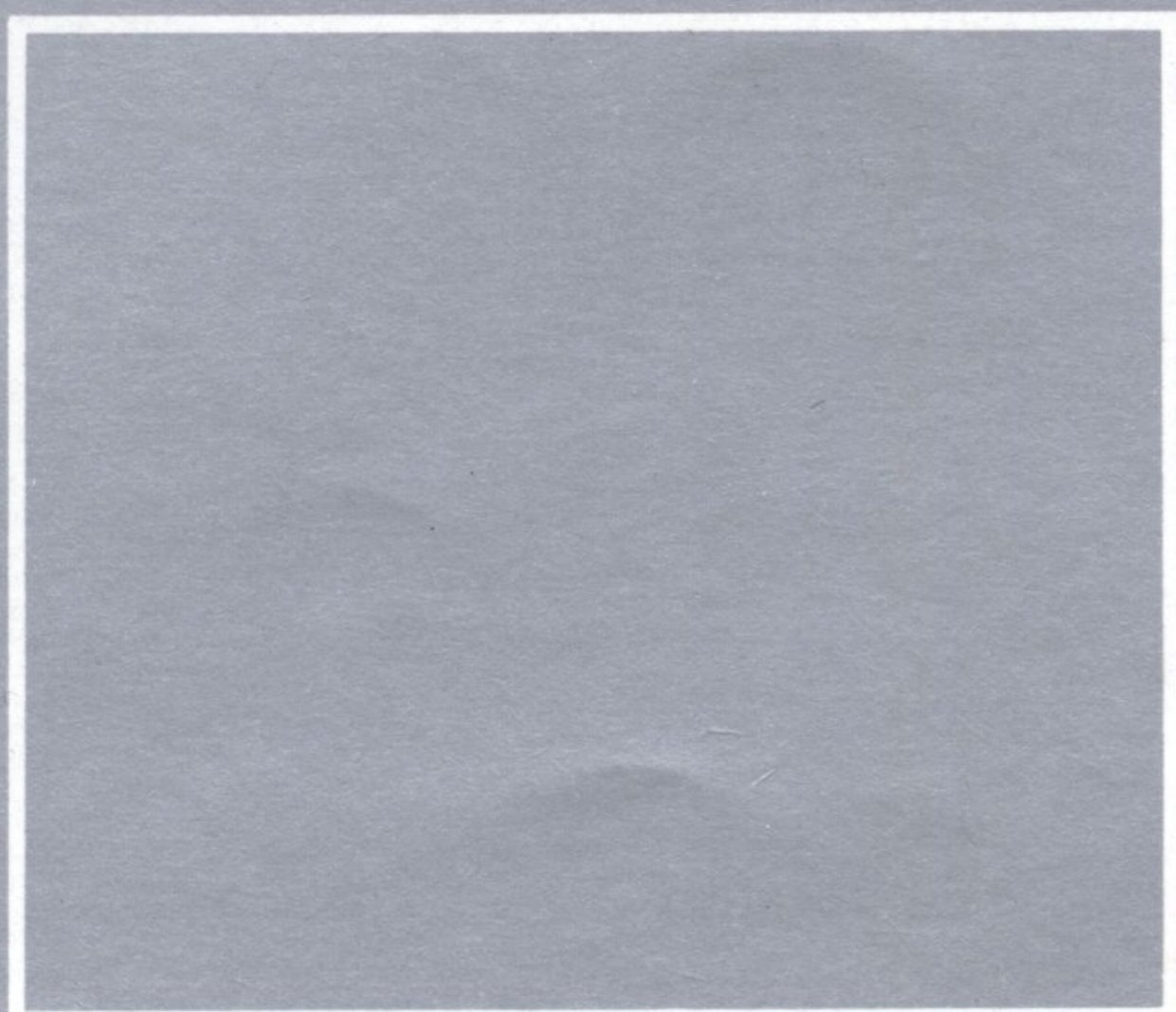
Največji pretok črpalke	550 l/min
Največja manometrična višina (H _{man})	37 m V. S.
Največja geodetska sesalna višina	8,5 m
Čas sesanja pri geodetski višini 7 m	50 sekund
Teža kompletne agregata brez goriva	16 kg

Tehnični podatki za pogonski motor črpalke:

TOMOS UMO 06, enovaljni, dvotaktni, zračno hlajen motor s puhalom	
Gibna prostornina	59,6 cm ³
Premer valja	42 mm
Gib bata	43 mm
Stopnja kompresije	7,5 : 1
Največja moč motorja	2 kW pri 5800 min ⁻¹
Največje dopustno število vrtljajev	7000 min ⁻¹
Vžig	magnetni vžigalnik
Svečica	Bosna F 80 ali enakovredna druge znamke
Priključek za osvetlitev	6 V 15 W
Gorivo	mešanica olja za dvotaktne motorje in 86-oktanskega bencina v razmerju 1 : 40
Zaganjanje motorja	ročno s polavtomatskim zaganjalnikom
Ustavljanje motorja	pritisk na gumb za kratek stik
Prostornina rezervoarja	2,8 l
Poraba goriva pri polni obremenitvi	1,4 l/h

Kupcem so na voljo »TOMOS SISTEMI« za namakanje: sesalna cev s sesalnim košem in tlačna cev. Proizvajalec IO POHORJE MIRNA.

TOVARNA MOTORNH VOZIL
**TOMOS
KOPER**



Pridržujemo si pravico do sprememb in izboljšav v konstrukciji in opremljenosti.