



A black and white photograph showing a woman in a plaid shirt and jeans standing in a field of young plants. She is operating a irrigation system, with several spray heads spraying water across the plants. The background shows more rows of plants and trees.

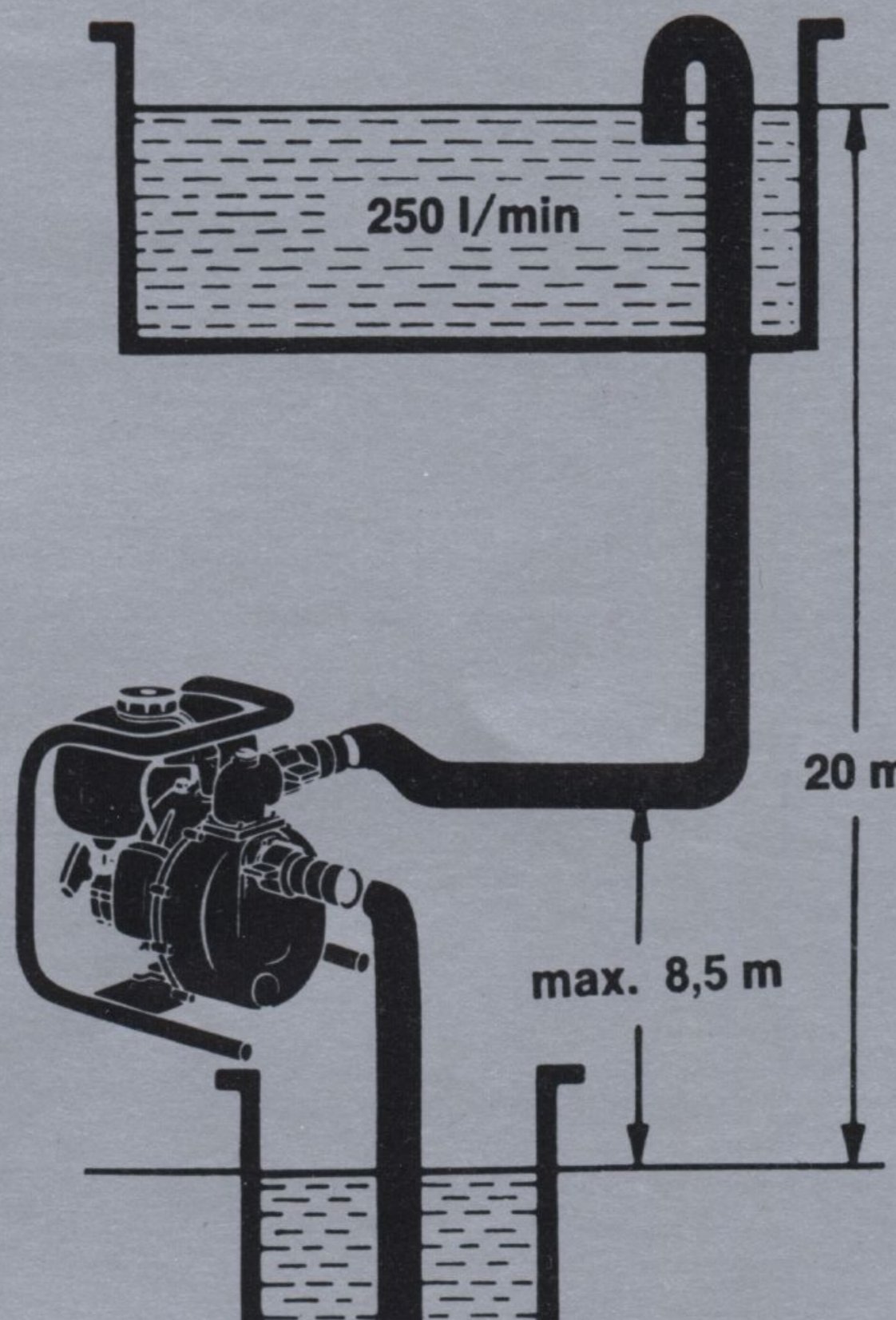
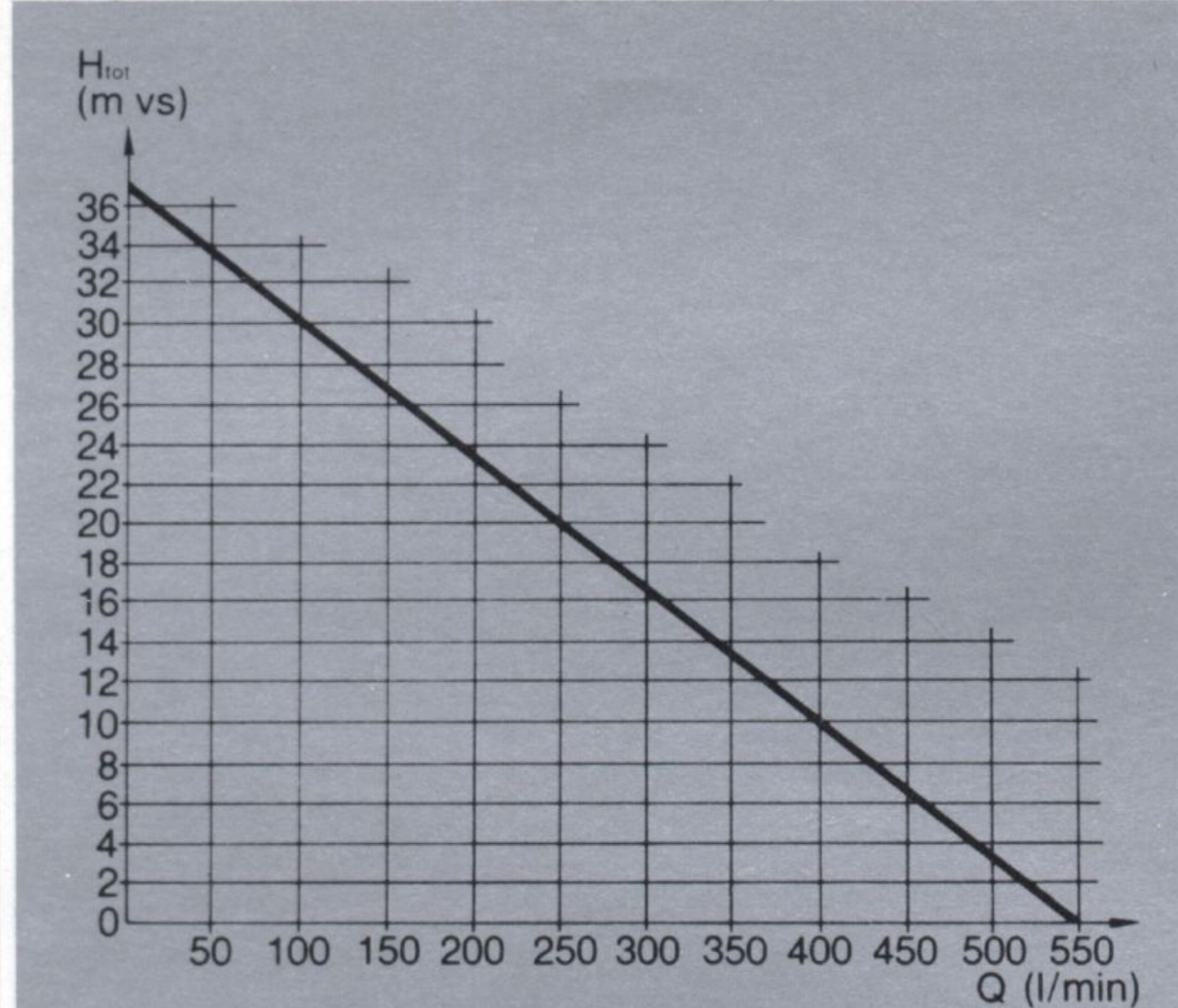
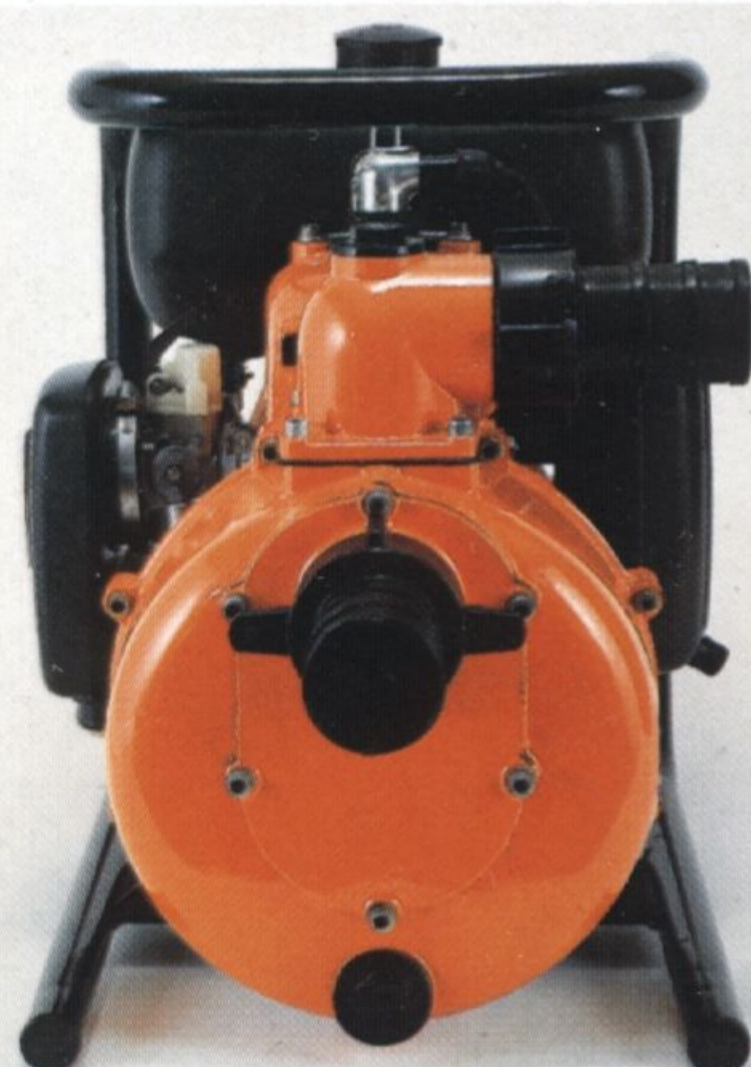
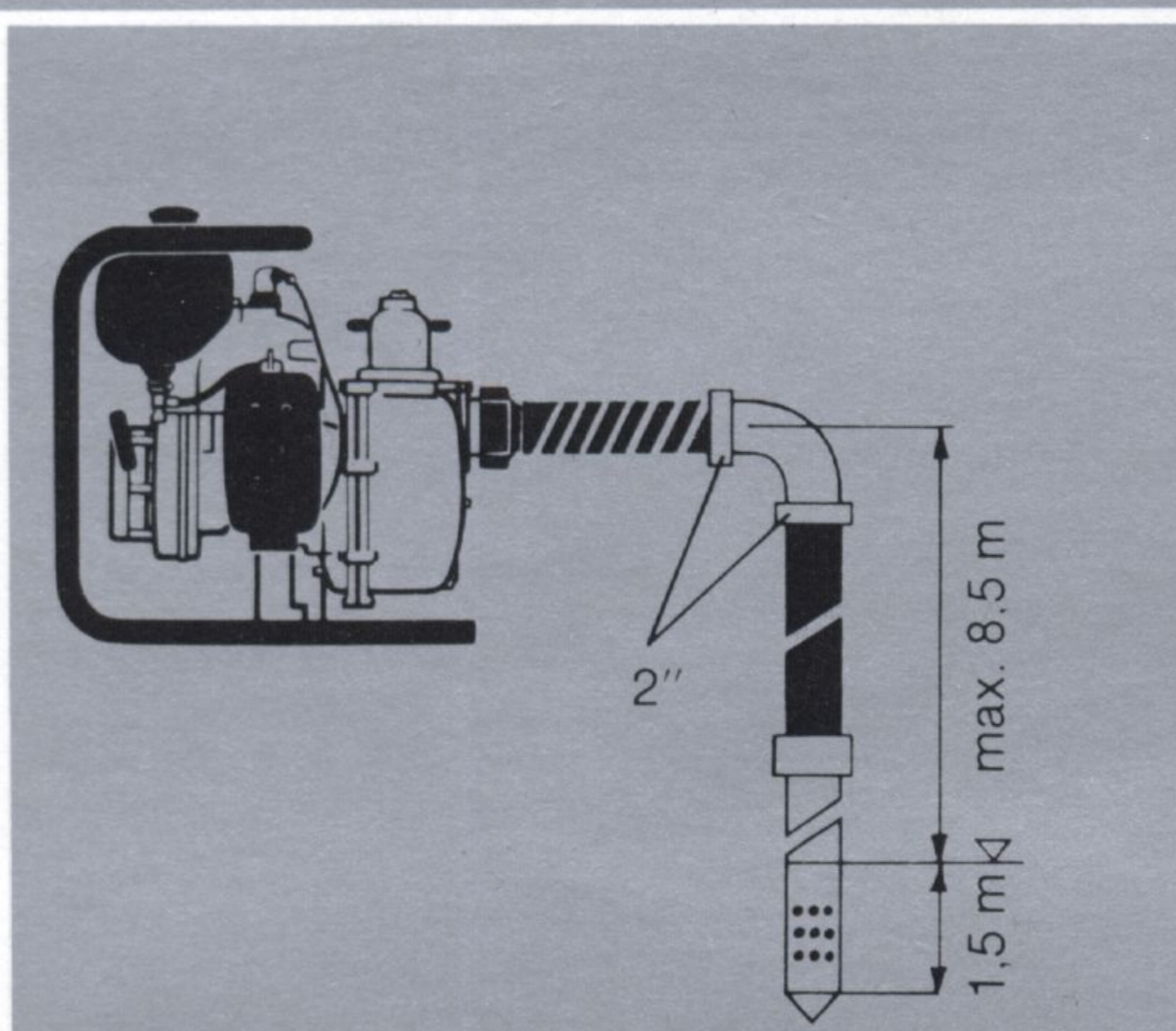
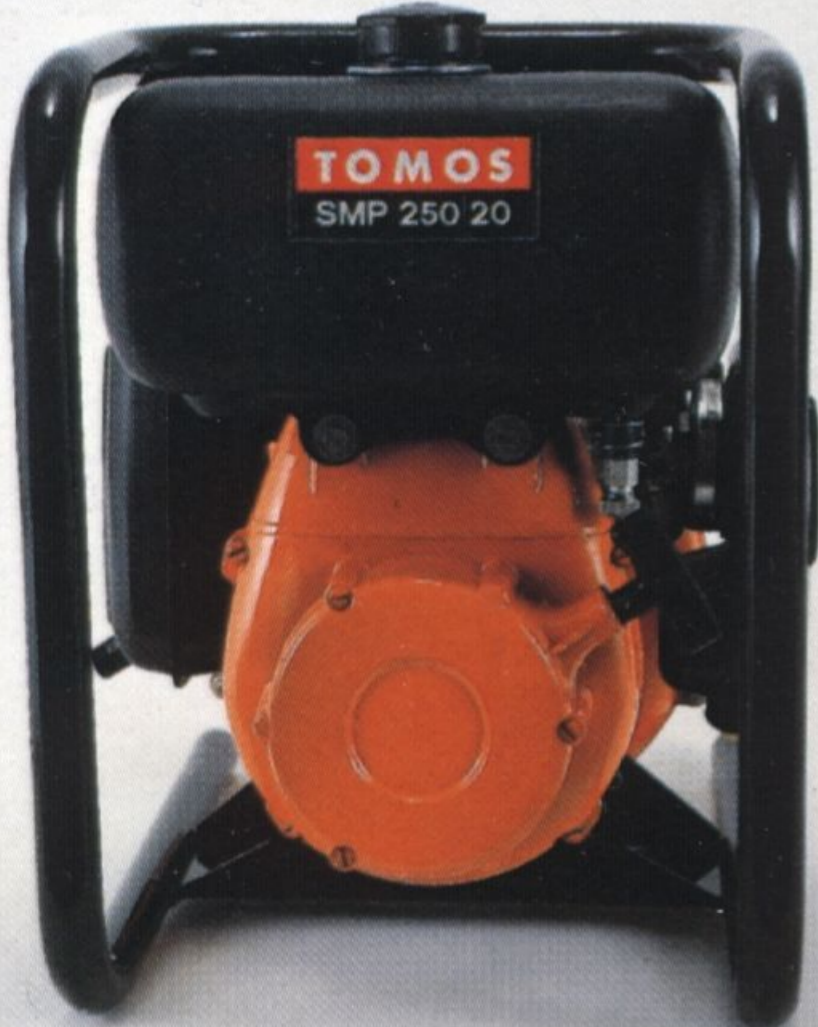
# TOMOS SMP 250|20



# 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 dimenzijs in velik učinek.

Kvaliteta — ekonomičnost — vzdržljivost!



## Tehnični podatki za črpalko TOMOS SMP 250/20:

Največji pretok črpalke  
Največja manometrična višina (H man)  
Največja geodetska sesalna višina  
Čas sesanja pri geodetski višini 7 m  
Teža kompletnega agregata brez goriva

550 l/min  
37 m V. S.  
8,5 m  
50 sekund  
16 kg

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

## Tehnični podatki za pogonski motor črpalke:

TOMOS UMO 06, enovaljni, dvotaktni, zračno hlajen motor s puhalom

59,6 cm<sup>3</sup>  
42 mm  
43 mm  
7,5 : 1  
2 kW pri 5800 min<sup>-1</sup>  
7000 min<sup>-1</sup>  
magnetni vžigalnik  
Bosna F 80 ali enakovredna  
druge znamke  
6 V 15 W  
mešanica olja za dvotaktne  
motorje in 86-oktanskega  
bencina v razmerju 1 : 40  
ročno s polavtomatskim  
zaganjalnikom  
pritisak na gumb za kratki  
stik  
2,8 l  
1,4 l/h

Prikluček za osvetlitev  
Gorivo

Zaganjanje motorja

Ustavljanje motorja

Prostornina rezervoarja  
Poraba goriva pri polni obremenitvi

TOVARNA MOTORNIH VOZIL  
**TOMOS**  
**KOPER**

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