

TFEX Mérnökiroda Kft.

1121 Budapest,

Edvi Illés u. 37.

tel:06-309 717 327

email:dr.szocs@gmail.com

VE1500 - TOHATSU HORDOZHATÓ KISMOTOR FECSKENDŐ

Model VE1500

TOHATSU



Engine

804cc Tohatsu 2 strokes, water-cooled gasoline engine

Authorized output

60PS (44kW)

Pump performance

2050 liter / min. at 0.6MPa

1800 liter / min. at 0.8MPa

1500 liter / min. at 1.0MPa

Dry weight

107kg

Pak Handoko | 0896-3821-4359 | 0897-158-4434

VE1500 - Tohatsu Portable Fire Pump

A Tohatsu hordozható tűzoltó szivattyú tulajdonságai:

Motor

Típus:	Tohatsu 2 ütemű, 2 hengeres, vízhűtéses benzinmotor
Furat és löket:	81 mm x 78 mm
Henger űrtartalom:	804 cm ³
Motor teljesítmény:	60 LE/ 44 kW
Üzemanyag tartály űrtartalma:	24 liter
Üzemanyag:	95-ös benzin, olaj nélkül
Üzemanyag fogyasztás:	22 liter/óra
Üzemidő teljes gázon:	több, mint 1 óra
Üzemanyag tartály anyaga:	rozsdamentes acél
Gyújtás:	lendkerék mágnes (C.D.I. rendszer)
A beállított fordulatszám tartása:	Automatikus, terheléstől független
Akkumulátor:	12V-16Ah
Indító rendszer:	Elektromos önindító valamint kézi berántó is.
Kenés:	Külön olajozás automatikus olajhozzákeveréssel.
Kenőolajtartály térfogata:	2 liter

TFEX Mérnökiroda Kft.

1121 Budapest,

Edvi Illés u. 37.

tel:06-309 717 327

email:dr.szocs@gmail.com

Szivattyú

Típus:	Egyfokozatú, nagynyomású turbina szivattyú
Szívócsonk:	4 "BSP menet (A kapocs)
Nyomócsonkok:	2 db 2,5"-os BSP menet (2 db B kapocs)
Kézi nyomócsonk szelep:	2 db
Nyomócsonkok elfordíthatóak:	90 fokra
Szívócsonk légtelenítés:	olajmentes, forgólapátos vákuumszivattyúval

Szivattyú teljesítménye:

Max. szívási magasság:	kb. 9 m
Szállítási teljesítmények:	2050 liter/perc. 0,6 MPa -nál 1800 liter/perc. 0,8 MPa -nál 1500 liter/perc. 1,0 MPa -nál

Méretek:

Hossza:	748 mm x Szélesség: 732 mm x Magasság: 827 mm
Tömege:	Száraz: 107 kg Nedves: 118 kg
Mozgatás:	4 db kihajtható fogantyú/2 tűzoltó

Tartozékok:

Árbócra szerelhető munkalámpa:	Izzó: 12V-35W
Automatikus akkumulátor töltő-regeneráló:	betáp:220V AC/12V DC

Egyéb jellemzők:

1. A motor hűtési rendszere: A hűtés a szivattyún átáramló vízzel történik, a víz a motoron keresztül vissza van vezetve a nyomócsonkról a szívóoldalra, ezért nincs vízfolyás a szivattyú körül.
 2. Motor túlmelegedés elleni védelem: A vízszállítás leállításakor a motor túlmelegedés ellen védő berendezése automatikusan leállítja a motort, ha a motor hőmérséklete eléri a 80 ° C -ot.
 3. Központi műszerfal: A vezérlőpanelen található a gyújtás, és önindító kapcsoló, fordulatszám szabályozó, jelzőlámpák, nyomócsonk manométer, és szívócsonk vákuum, és túlnyomás mérő manométer.
 4. Nyomásfokozó üzemmód: Ha a szívóoldalt külső vízhálózatról, vagy tűzoltójárműről 10 bar nyomásig előtöltjük, akkor a szivattyú kimenetén a nyomás 22 barig emelkedhet.
-

TFEX Mérnökiroda Kft.

1121 Budapest,

Edvi Illés u. 37.

tel:06-309 717 327

email:dr.szocs@gmail.com

AKCIÓ:

1 db kiállítási példány eladó.

Ára:

8.000,- EUR +ÁFA
