



CSÖRLŐGÉP

Típus: ET104R3-S02

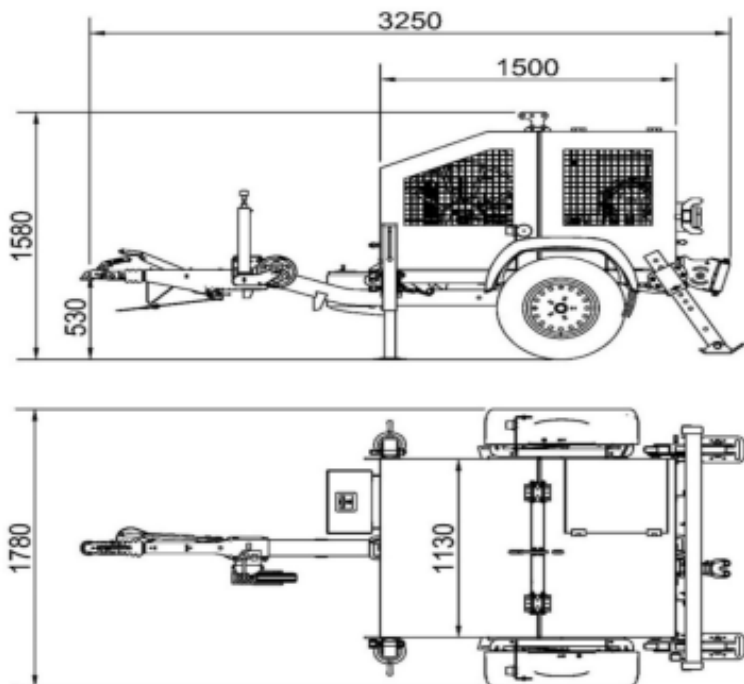


Forgalmazó és szerviz:
VILLBEK Kft.
6728 Szeged, Vágány u. 15.
Tel.:62/464-371 Fax:62/473-087
E-mail:villbek@villbek.hu
www.villbek.hu



A gép karakterisztikája

Motor	Yanmar
Típus	EU V. generáció
Motor teljesítmény (Lóerő)	25 (lóerő)
Motor teljesítmény (kW)	18.4 (kW)
Folyamatos húzóerő	30kN
Vonó berendezés	több hornyos dobok („kapstan” rendszer)
A dobok átmérője	φ200mm a hornyok alján mérve
A használt hidraulika olaj típusa	Hydromatic II DX
Mennyiség	40 l
A húzókötel dob (csévélődob) kapacitása	~ 1500m kötel φ 8 ~ 1200m kötel φ 9 ~ 1000m kötel φ 10
Legnagyobb környezeti hőmérséklet működés közben	40°C
Legnagyobb megengedett hidraulikus olaj hőmérséklet	80°C
A csőrő tömege kötel nélkül	~ 1120 kg





A gépet automata előkötél csévéelővel szállítjuk, és egy keretre van szerelve, amely el van látva az ankerozáshoz szükséges rögzítési pontokkal, valamint a gép emeléséhez alkalmas megfogási ponttal.

A negatív hidraulikus fék garantálja a dob automatikus befékezését minden alkalommal, amikor a gépkezelő a vezérlőkart elengedi, vagy a hidraulikus rendszer meghibásodik. A gépet 1600 kg teherbírású (80 km/h), merev vonórúddal és gömbfejjel ellátott közúti pótkocsi-készlettel szállítjuk.

A gép működésének ellenőrzéséhez a panel alapfelszereltség:

-Digitális HMI (Ember - gépi felület), a húzás és a sebesség vezérlése egy digitális TOUCH SCREEN kijelzővel és USB bemenettel;

-adatarchiválási lehetőség a belső memóriában, és munkafájlok exportálása;

-a munkaparaméterek beállításának lehetősége;

-Integrált dízelmotor riasztások felügyeleti rendszere a gép ellenőrzésére/védelmére.

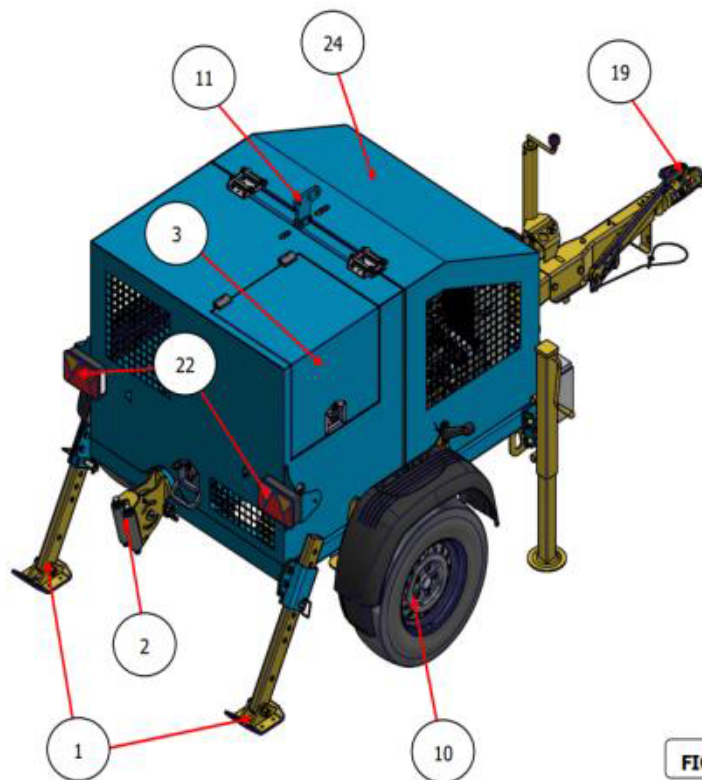
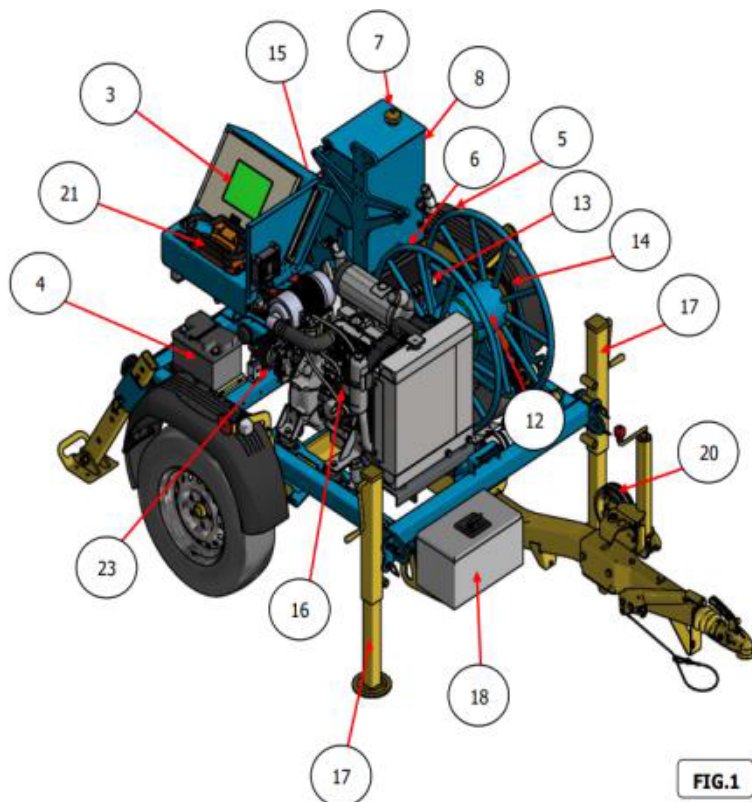


FIG.1



1	Hátsó kitámasztó lábak	13	Csévélő egység
2	Kötélvezető görgők	14	Lánc feszítő
3	Vezérlő panel a HMI-vel	15	Vonódob (Kapstan) egység
4	Akkumulátor	16	Belsőégésű motor
5	Az üzemanyagtartály sapkája	17	Első kitámasztó lábak
6	Hidraulikus olajszűrő	18	Felszerelést tartó doboz
7	A hidraulikus olaj feltöltő sapkája	19	A vontatmány kézi fékje
8	A hidraulikus olaj jelzője és az olaj hőmérséklet mérője	20	A vonórúd támasztókereke
9	Az anker csatlakozási pontja	21	Távirányító/rádió-vezérlés
10	A vontatmány tengelye	22	A vontatmány hátsó világítása
11	Csatlakozó pont emeléshez	23	Szivattyú
12	Előkötél dob	24	Fedél