

LOGSET 12H GTE Hibrid

A VILÁG LEGTERMÉKENYEBB HARVESTERE HIBRID TECHNOLÓGIÁVAL

A Logset 12H GTE Hibrid egy igazi óriás, a világ legtermelékenyebb harvestere. A barátságos óriásnak becézett harvester az harvesterek csúcsát képezi: forradalmi hibrid technológia, duple hidraulikakör, erős daru, robotsztus meghajtás és még sok más. Röviden összefoglalva: stabilitás, megbízhatóság és kényelem egy nagy csomagban.

MIÉRT JÓ A HIBRID TECHNOLÓGIA?

TELJESÍTMÉNY

Az elektromos motor gyors és erőteljes. A hibrid rendszer 510 lóerő leadására képes egy mikro szekundum alatt, mindezt egy elképesztő, 2.000Nm-es nyomaték mellett! A hibrid rendszer késleltetés nélkül reagál a terhelésre, mely egy külön teljesítménylökésként jelentkezik. Az igazi, nagy teljesítmény leadására kifejlesztett rendszer segítségével a legnehezebb kihívások sem jelenthetnek problémát.

GAZDASÁGOSSÁG

A hibrid rendszer több előnnyel rendelkezik: megnövekedett teljesítmény kivételesen alacsony üzemköltségek mellett. A stabil motor teljesítmény nemcsak jelentős üzemanyag-megtakarítást, de hosszabb élettartamot és alacsony üzemeltetési költséget eredményez.

ÖKOLÓGIA

A hibrid rendszer elektromosságot használ az energia előállításához. Az alacsony üzemanyag-fogyasztás és a stabil motorterhelés kevesebb károsanyag-kibocsátást eredményez. A Logset hibrid harvestere a kiemelkedő teljesítménye mellett kompromisszumok nélkül képes megfelelni az összes környezetvédelmi előírásnak.

A Logset hibrid rendszere a harvesterrel való munkát új szintre emeli.

LOGSET

Logset Oy
Hännisentie 2
FI-66530 Koivulahti
FINLAND
Tel. +358 10 286 3200

Technitrade Kft.
Királylaki út 124.
H-1037 Budapest
MAGYARORSZÁG
www.technitrade.hu

LOGSET
EGYSZERŰEN JOBB
www.logset.com

EGYSZERŰEN JOBB

LOGSET

LOGSET GTE Harvester



12H GTE HIBRID

Harvester sorozat 12/17 - HU
Változtatásra fenntartjuk a jogot előzetes bejelentés nélkül.
A műszaki adatok tájékoztató jellegűek.
A képek és az ábrák nem minden esetben mutatják a gépek alapszereltségeit.
Szerző jog Logset Oy.



A Logset harvesterek főbb jellemzői

HIBRID RENDSZER

Az elektromos motor megdöbbentő erővel és nyomatékkal támogatja az **AGCO Power 7,4 literes** motorját. A gép teljesítmény nő a változó terhelésre bekövetkező azonnali reakció következtében. A hibrid rendszer 510 lóerő és 2000 Nm leadására képes munka közbeni motorfordulatszám mellett. A rendszer azt az azonnali erőt és üzemanyag-takarékosságot eredményezi, melyről mindig is álmódott.

KABIN

A kabin **egyedülálló, teljes körű kilátást** biztosít. A kabin tetején található munkavilágítást és a kabinat a tovább fejlesztett keret védi még jobban. Az harvester újra gondolt designja csökkenti a gépszállítási magasságát és elegáns kinézetet kölcsönöz. A gépkezelő kényelmét növeli a kabin alacsony zajszintje.

LOGSET TOC-MD 2

A Logset saját fejlesztésű TOC-MD 2 irányító-és ellenőrző rendszere maximalizálja a harvester fej termelékenységét és rendkívül felhasználóbarát. A rendszerünk az évek során bizonyított. Olyan funkciók, mint az adaptív behúzó optimalizálás növeli a gép termelékenységét.

DARU

A rendkívüli teljesítményű Mesera 285H daru optimális geometriája ideális a tarvágáshoz és a nehéz rönkök kezelésére. Az alacsony oszlopmagasságnak és a nagygém geometriájának köszönhetően jó kilátást biztosít az egész munkaterületen.



ÜZEMANYAG- ÉS HIDRAULIKATANK

A nagyobb üzemanyagtartály kevesebb állásidőt és **nagyobb termelékenységet** eredményez. Az üzemanyagtartály 500, a hidraulikaolaj-tartály pedig 400 literes. Az üzemanyag- és a hidraulikaolaj tartályok a hidraulikaszivattyúk könnyű hozzáférhetősége érdekében oldalra dönthetőek.

ERŐÁTVITEL

Az erőátvitelt a TOC 2 irányító- és ellenőrző rendszer optimalizálja. A megbízható NAF bogiek és a nagy hidraulika munkahengerekkel felszerelt, erőteljes váz zár rendszer biztosítja a harvester tökéletes stabilitását. Hidraulikusan színtezhető első bogiek opcióként rendelhetőek.

HIDRAULIKA-RENDSZER

A Logset 12H GTE Hibrid két, egyenként 210 cmm-es munkaszivattyúval rendelkezik. A kétkörös hidraulika-rendszer zökkenőmentes üzemot biztosít nagy rönkök feldolgozása és az egyidejű daruhasználat közben.

HARVESTER FEJ

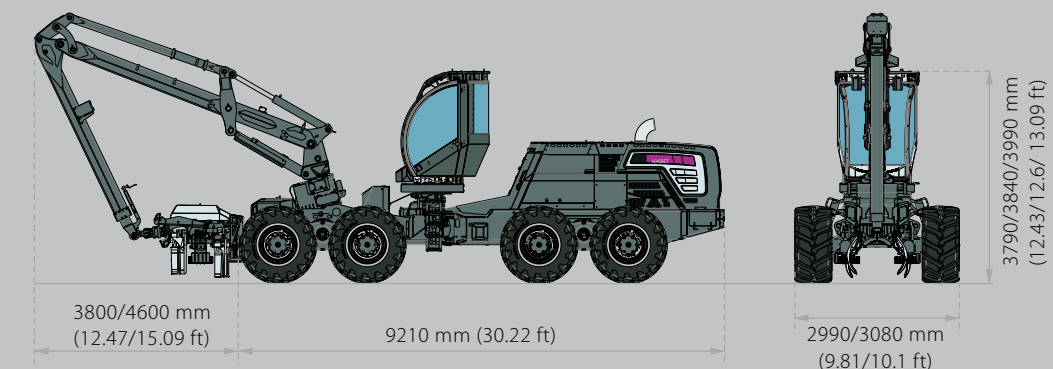
A Logset TH harvester feje kulcsfontosságú a nagyobb termelékenység érdekében. A 10H GTE TH75, vagy TH85 harvester fejekkel elérhető. Amennyiben a Logset TH harvester fejjel mellett teszi le a voksát, úgy megnöveli termelékenységét, a fej funkciói ugyanis zökkenőmentesen munkát eredményeznek.

Műszaki adatok



MODELL	12H GTE Hybrid
MÉRETEK	
Saját súlya, kg	24 500 (54 000 lbs)
HIBRID RENDSZER, MOTOR + ELEKTROMOTOR	
Max. teljesítmény (@2000 ford/perc), kW	380 (510 hp)
Max. nyomaték (@1500 ford/perc), Nm	2 000 (1475 ft lb)
MOTOR	
Típus	AGCO Power 74 AWF
Környezetvédelmi besorolás	EU Stage IV / EPA Tier 4 final
Teljesítmény (@1900 ford/perc), kW	220 (300 hp)
Nyomaték (@1500 ford/perc), Nm	1 200 (885 ft lb)
Üzemanyagtartály, liter	500 (132 US gal)
AdBlue tartály, liter	40 (11 US gal)
ELEKTROMOTOR	
Max. teljesítmény (@2100 ford/perc), kW	175 (240 hp)
Max. nyomaték (0-2100 ford/perc), Nm	800 (590 ft lb)
ERŐÁTVITEL	
Típus	hidrosztatikus-mechanikus
Vonóerő, kN	230 (51 700 lbf)
Sebességváltó	2 sebesség
HIDRAULIKA-RENDSZER	
Térfogatáram (@1000 ford/perc), liter/perc	210+210 (55+55 US gal)
Hidraulikaolaj-tank, liter	400 (106 US gal)
KABIN	
Vezérlés	TOC 2
Mérő rendszer	TOC-MD 2
Akkumulátor feszültség	24 V
Biztonságilag ellenőrzött kabin • Forgó- és színtezhető kabin (opció)	
KEREKEK	
Első	780/50-28.5
Hátsó	780/50-28.5
DARU OPCIÓK	
Típus	Mesera 285H
Emelő teljesítmény, kNm	280 (206 520 ft lb)
Kinyúlás, m	9.7 (32 ft)
HARVESTER FEJ	
Választható fejek	TH75, TH85
VÁLASZTHATÓ KIEGÉSZÍTŐK	További információért vegye föl a kapcsolatot a helyi Logset képvisellel

LOGSET 12H GTE Hybrid



EGYSZERŰEN JOBB

LOGSET