

LOGSET ERDÉSZETI GÉPEK

HARVESZTEREK / FORWARDEREK / HARVESZTER FEJEK



LOGSET
SIMPLY BETTER

ÜDVÖZÖL- JÜK A LOGSET VILÁGÁBAN



TELJESEN FEKETÉBEN

A Logset gépek 2022-ben a 30. évfordulót követően feketévé váltak. Az évfordulós modellt arany díszítésekkel mutatták be, ezeket sokszor láthatja ebben a brosúrában. A fekete gépek 2023-ban visszakapták lila kiegészítéseiket, ez az egyetlen színváltozat a mai napig.



FORWARDEREK



LÉNYEGES: MITŐL LOGSET A LOGSET?

MOTOR A megbízható ACGO Power dízelmotorokat Finnországban fejlesztik és gyártják. A Logset filozófiájában nagy teljesítményű motorokra törekszünk, amit okosan használunk ki. Az üzemanyag-fogyasztás alacsony, és mindig rendelkezésre áll a szükséges teljesítmény. Az SCR motor technológia tisztább üzemeltetést tesz lehetővé, csökkentett kibocsátásokkal.

HIDRAULIKA A Logset gépek közismertek a hidraulikus rendszerük egyszerűségéről. Minden oly módon van tervezve, hogy minimalizálja az energiavesztéseket, miközben a teljesítményt és a tartósságot is a lehető legmagasabb szinten tartja. Gondosan megtervezett hidraulika rendszerrel,

amely segít fenntartani az olaj hőmérsékletét, nyomást és az olajellátás követelményeit, hogy csökkentse a fogyasztást.

KABIN Mindenki, aki valaha használta a Logset vezetőfülkét megtapasztalta annak minőségét. A tágas és ergonomikusan tervezett vezetőfülke jó kilátást nyújt minden kerékről és a működési környezetről. Az alapvető funkciók közé tartozik a masszív fűtés/klímaberendezés, ülések, joystick-ek, ergonómiai állíthatóság és

tárolórekeszek. Extra lehetőségek, mint az integrált ételmelegítő vagy a Smooth HIFI rendszer megkönnyítik a hosszú munkanapokat.

DARU Az erős Mesera daruk úgy lettek tervezve a rakodásra, hogy az könnyű szerrel menjen. A gépmodell és a rakodókar lehetőségei alapján a kinyúlás választható 7,2-től 10 méterig, és az emelési nyomaték 106-tól 178 kNm-ig. Integrált hidraulika tömlők elérhető opcióként.

HÉT MODELL lefedi az egész világon a közelítési műveletek területét. Rugalmas és rövid méretű modellek a gyérítéshez és könnyebb munkálatokhoz, közepes méretű gépek nagyobb terheket viselnek elfogadható súllyal, és a legnagyobb gépek a maximális kapacitást képviselik. A különböző erdős kontinenseken és műveletek területén saját géptudásra van szükség; így gépeink minden művelethez és regionális igényekhez felszerelhetők.

KICSI ÉS
AGILIS **4F**



SOKOLDALÚ **5F**



SOKOLDALÚ **5FP**
SOK ERŐVEL



A LEGKISEBB
NAGY GÉP **6F**



ERŐS ÉS
STABIL **8F**



TEHERBÍRÁS
SOK ERŐVEL **10F**



AZ
ÓRIÁS **12F**



A LOGSET ERDÉSZETI KIHORTÓKAT EGY

KIEMELT CÉLRA ÉPÍTETTÜK: A maximális termelékenység elérése az erdőben minimális költséggel – minden nap, folyamatosan. Elég erő és vezérelhetőség mellett a tartósság, az alacsony üzemanyag-fogyasztás és az alacsony kibocsátás a Logset alapvető elve. Ezeket a gépeket az egyszerű karbantartásra tervezték - ezáltal csökkennek a

elvesztett termelékeny munkaórák.

A gépkezelő a sikeres erdészeti munka egyik legfontosabb része. Egy erős és funkcionális gépnek szüksége van olyan segédeszközökre is, amelyek segítik a gépkezelőt a legtöbbet kihozni az erdőből. Kiváló ergonómia, könnyű irányítás és jó láthatóság az alapvető szempontok.

BOGIE Minden Logset gép NAF futóművekkel és sebességváltókkal kerülnek felszerelésre.

TOC 2, VEZÉRLÉS ÉS ELLENŐRZÉS

A Logset gépeket a fejlett vezérlőrendszerünk, a TOC 2 irányítja és vezérli. Az egyszerű irányítás és a vezérlő elrendezés testreszabhatósága rugalmasságot biztosít a gép működtetése közben úgy, ahogy Ön

szeretné. Az összes gépfunkciót a TOC 2 vezérli, amelybe a tartósság, a termelékenység és az üzemanyag-fogyasztás jó tulajdonságai be vannak kódolva.

VONÓERŐ A Logset erdészeti közelítők ismertek arról, hogy bármilyen körülmények között tartják a tempót. A hidrosztatikus átvitel nagyszerű teljesítményt biztosít a nehezen járható

terepen. Erőteljes, pontos és megbízható mozgás kulcsfontosságú tényező a termelés fenntartásához, amikor szükség van rá.

RAKTÉR Erős és tartós rakodótér számos változata áll rendelkezésre a különböző igényeknek megfelelően. Sokféle változat különböző műveletekhez, de mindegyikkel közös jellemző: az erős szerkezet és mechanika

hosszú élettartama van tervezve a kihívásokkal teli üzemeltetéshez.

TARTÁLYOK A Logset erdészeti közelítők hosszú munkanapokra vannak tervezve újratankolás nélkül. A napi karbantartás is jól megtervezett, a rutin utántöltések és ellenőrzések könnyűek és gyorsak. Az optimális hidraulikus olajtartály mérete biztosítja a hidraulikus komponensek hosszú élettartamát.

4F GT



TEHERBÍRÁS **10^T** ÖNSÚLY **13,5^T** MOTOR TELJESÍTMÉNY **190^{LE} 140^{KW}** DARU OPCIÓK **7,2/10^M**

A LOGSET GÉPKÍNÁLAT LEGKISEBB ERDÉSZETI KIHORDÓJA. A gép 10 tonnás teherbírással rendelkezik, és kifejezetten gyériteshez tervezték sűrű erdőkbén. Kis mérete miatt a Logset 4F GT szó szerint lebeg különböző tereptípusokon minimális talajkárosodás mellett.

Bár a Logset 4F GT egy kompakt erdészeti kihordó, erőteljes: a 4 hengeres, 4,9 literes AGCO Power motor 140 kW (190 LE) teljesítményt nyújt. A 4F elérhető Mesera 83 daruval, amelynek emelőkapacitása 106 kNm. A daru két különböző kinyúlással rendelhető a testreszabott hatótáv érdekében.



VONÓERŐ **135^{KN}**

LOGSET 4F GT

MÉRETEK

Önsúly, tól	13 500 kg
Terhelhetőség	10 000 kg
Raktér	3,85 m ²
Raktér hossz	4,15 m

MOTOR

Típus	AGCO Power 49 LFTN
Körny. besorolás	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1900 f/p)	140 kW (190 LE)
Nyomaték (1500 f/p)	800 Nm
Üzemanyag tartály	188 l
AdBlue	30 l

MEGHAJTÁS

Típus	Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő	135 kN
Sebességváltó	2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Hidr. szivattyú	140 cm ³
Nyomás	23 Mpa
Hidraulikaolaj tartály	175 l

KABIN

Vezérlő rendszer	TOC 2
Feszültség	24 V
Opciók: Logset Smooth Ride, Logset Smooth HIFI	
Biztonságilag tesztelt kabin	

KEREKEK

Standard	710/40-22.5
Opcionális	600/50-22.5

DARU

Mesera daru opciók	Mesera 83 F
Kinyúlás opciók	7,2/10 m
Emelő teljesítmény	106 kNm
Rotátor	360°
Opciók	Logset Smooth Crane

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

5F GT EVO 3.3



TEHERBÍRÁS **12^T** ÖNSÚLY **16^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY **190^{LE}** **140^{KW}**

DARU
OPCIÓK **7,2/10^M**

KÖNNYŰ & TAKARÉKOS

A kompakt 12 tonnás erdészeti kihordó az egyik legkelendőbb modellünk. A nagy, 26,5 hüvelykes gumik és a nagy hasmagasság ezt a gépet a megfelelő választássá különféle típusú terepekhez, beleértve a lág, mocsaras területeket is.

Az új 3.3 verzió szilárdabb első alvázat kapott, ami különösen nehéz teherrel jobb tapadást biztosít. A rövidebb első alváz meredekebb szögben van kialakítva, hogy könnyebben ki tudjon mászni meredek árkokból és tudjon meredek talajon haladni. A motorháztető keskenyebb és rövidebb, még jobb kilátással. A Logset vezetőfülkéjének kilátása mindig is az egyik fő előnye volt.

A Logset 5F GT 3.3 egy sokoldalú és kompakt erdészeti közelítő. Kifejezetten jól alkalmazkodik a gyéritési műveletekhez, de alkalmas kisebb kitermelési műveletekre is. Az erdészeti közelítő kompakt mérete miatt könnyen fordul szűk területeken, amely a nagy hasmagassággal együtt kompromisszumok nélkül kivitelezhető. A Logset 5F GT nagyon megbízható és nem igényel sok alkatrészt. Ezeknek a tulajdonságoknak köszönhetően rendkívül alacsony üzemeltetési költségekkel jár.

LOGSET 5F GT**MÉRETEK**

Önsúly, tól	16 000 kg
Terhelhetőség	12 000 kg
Raktér	4 - 4,75 m ²
Raktér hossz	4,15 m
	4,75 m

MOTOR

Típus	AGCO Power 49 LFTN
Körny. besorolás	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1900 f/p)	140 kW (190 LE)
Nyomaték (1500 f/p)	800 Nm
Üzemanyag tartály	188 l
AdBlue	30 l

MEGHAJTÁS

Típus	Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő	171 kN
Sebességváltó	2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Hidr. szivattyú	140 cm ³
Nyomás	23 Mpa
Hidraulikaolaj tartály	175 l

KABIN

Vezérlő rendszer	TOC 2
Feszültség	24 V
Opciók: Logset Smooth Ride, Logset Smooth HIFI	
Biztonságilag tesztelt kabin	

KEREKEK

Standard	710/45-26.5
Opcionális	600/55-26.5
	800/40-26.5

DARU

Mesera daru opciók	Mesera 83 F
Kinyúlás opciók	7,2/10 m
Emelő teljesítmény	106 kNm
Rotátor	360°
Opciók	Logset Smooth Crane

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

VONÓERŐ **171** KN

5FP GT



TEHERBÍRÁS **12^T** ÖNSÚLY **17^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY **230^{LE}** **169^{KW}**

DARU
OPCIÓK **7,2/10^M**

TÖBB ERŐ KIS MÉRETEKKEL

A Logset 5FP GT egy sokoldalú erdészeti közelítő. Kompakt és könnyen irányítható gyérítési műveletekhez, de elég erővel rendelkezik a teljes kitermeléshez is. A 12 tonnás forwarder erős sebességváltót és túlméretezett komponenseket kínál az osztályában. A 6 hengeres, 7,4 literes AGCO Power motor elegendő nyomatékkal rendelkezik minden helyzetben, egyben alacsony üzemanyag-fogyasztással. Az erdészeti kihordó fenntartja a kívánt sebességet a nehezebb körülmények között is.

LOGSET 5FP GT

MÉRETEK

Önsúly, tól	17 000 kg
Terhelhetőség	12 000 kg
Raktér	4 - 4,75 m ²
Raktér hossz	4,15 m
	4,75 m

MOTOR

Típus	AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p)	169 kW (230 LE)
Nyomaték (1500 f/p)	1000 Nm
Üzemanyag tartály	188 l
AdBlue	30 l

MEGHAJTÁS

Típus	Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő	171 kN
Sebességváltó	2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Hidr. szivattyú	140 cm ³
Nyomás	23 Mpa
Hidraulikaolaj tartály	175 l

KABIN

Vezérlő rendszer	TOC 2
Feszültség	24 V
Opciók: Logset Smooth Ride, Logset Smooth HIFI	
Biztonságilag tesztelt kabin	

KEREKEK

Standard	710/45-26.5
Opcionális	600/55-26.5
	800/40-26.5

DARU

Mesera daru opciók	Mesera 83 F
Kinyúlás opciók	7,2/10 m
Emelő teljesítmény	106 kNm
Rotátor	360°
Opciók	Logset Smooth Crane

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

VONÓERŐ **171** KN

6F GT



TEHERBÍRÁS **14^T**

ÖNSÚLY **18^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY **230^{LE} 169^{KW}**

DARU
OPCIÓK **7,9/10^M**

LOGSET 6F GT

MÉRETEK

Önsúly, tól	18 000 kg
Terhelhetőség	14 000 kg
Raktér	4,85 - 5,85 m ²
	4 m
Raktér hossz	5,2 m

MOTOR

Típus	AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p)	169 kW (230 LE)
Nyomaték (1500 f/p)	1000 Nm
Üzemanyag tartály	188 l
AdBlue	30 l

MEGHAJTÁS

Típus	Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő	196 kN
Sebességváltó	2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Hidr. szivattyú	140 cm ³
Nyomás	24 Mpa
Hidraulikaolaj tartály	175 l

KABIN

Vezérlő rendszer	TOC 2
Feszültség	24 V
Opciók: Logset Smooth Ride, Logset Smooth HIFI	
Biztonságilag tesztelt kabin	

KEREKEK

Standard	710/45-26.5
Opcionális	600/55-26.5 800/40-26.5

DARU

Mesera daru opciók	Mesera 92 F
Kinyúlás opciók	7,9/10 m
Emelő teljesítmény	130 kNm
Rotátor	360°
Opciók	Logset Smooth Crane

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

**AMIKOT SZÜKSÉG VAN ERŐRE KIS
MÉRETEK MELLETT**

A Logset 6F GT nagy teljesítménnyel és kivételesen alacsony üzemeltetési költségekkel rendelkezik. A rakodóterület hossza állítható 4 - 5,2 méter között. A 6F geometriája nagy mennyiségű faanyag hatékony szállítására van tervezve, még hosszabb távolságokon is, ezért az alacsony üzemanyag-fogyasztás rendkívül fontos a sikeres műveléshez.

A fő mechanikai részeket megerősítették annak érdekében, hogy hosszú élettartamot és ellenállást biztosítsanak nehéz körülmények között. A váz, a derék, futómű rögzítések, a rakodóterület és a masszív motorház mind nehéz erdőkörményekre lettek tervezve.

VONÓERŐ **196** KN

8F GT



TEHERBÍRÁS **15^T**

ÖNSÚLY **18^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY **258^{LE} 190^{KW}**

DARU
OPCIÓK **7,9/10^M**

LOGSET 8F GT

MÉRETEK

Önsúly, tól	18 000 kg
Terhelhetőség	15 000 kg
Raktér	4,85 - 5,85 m ²
Raktér hossz	4,25 m
	5,6 m

MOTOR

Típus	AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p)	190 kW (258 LE)
Nyomaték (1500 f/p)	1130 Nm
Üzemanyag tartály	188 l
AdBlue	30 l

MEGHAJTÁS

Típus	Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő	196 kN
Sebességváltó	2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Hidr. szivattyú	140 cm ³ (180 cm ³ opcionális)
Nyomás	24 Mpa
Hidraulikaolaj tartály	175 l

KABIN

Vezérlő rendszer	TOC 2
Feszültség	24 V
Opciók: Logset Smooth Ride, Logset Smooth HIFI	
Biztonságilag tesztelt kabin	

KEREKEK

Standard	710/45-26.5
Opcionális	600/55-26.5 800/40-26.5

DARU

Mesera daru opciók	Mesera 92 F
Kinyúlás opciók	7,9/10 m
Emelő teljesítmény	130 kNm
Rotátor	360°
Opciók	Logset Smooth Crane

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

ERŐS FORWARDER TARVÁGÁSHOZ

A Logset 8F GT egy költséghatékony gép közelítéshez. 15 tonnás terhelhetőséggel rendelkezik, és a rakodóterület hossza lehetővé teszi 3 méteres rönkök két sorban történő rakodását. A kapacitás lenyűgöző még a legrosszabb körülmények között is. A lágylalaj, meredek terep vagy hosszú szállítás kemény kihívásait egy erős motor és egy erős meghajtással oldja meg.

A megbízhatóság és az alacsony üzemanyag-fogyasztás kulcsfontosságú tényezők a 8F-nek, ahogyan minden más Logset modellnek is.

VONÓERŐ **196^{kN}**

10F GT



TEHERBÍRÁS **18^T** ÖNSÚLY **22^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY **291^{LE}** **214^{KW}**

DARU
OPCIÓK **8,1/10^M**

ERŐTELJES 18 TONNÁS FORWARDER A HOSSZÚ MENETELÉSEKHEZ

Ez a lenyűgöző 18 tonnás erdészeti kihordó rendkívül erős és megbízható szerkezettel rendelkezik. A legkeményebb éghajlatokra és terepekre tervezték, ahol a rönkök és terhek nehezek, a terep pedig a legnagyobb kihívás. A tartósság elengedhetetlen, miközben a szerviz költségeket minimalizáljuk a hosszú szállítási távolságok sem okozhatnak gondot.



LOGSET 10F GT

MÉRETEK

Önsúly, tól	22 000 kg
Terhelhetőség	18 000 kg
Raktér	5,4 - 6 m ²
	4,8 m
Raktér hossz	6,2 m

MOTOR

Típus	AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p)	214 kW (291 LE)
Nyomaték (1500 f/p)	1280 Nm
Üzemanyag tartály	248 l
AdBlue	30 l

MEGHAJTÁS

Típus	Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő	224 kN
Sebességváltó	2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Hidr. szivattyú	180 cm ³
Nyomás	24 Mpa
Hidraulikaolaj tartály	175 l

KABIN

Vezérlő rendszer	TOC 2
Feszültség	24 V
Opciók: Logset Smooth Ride, Logset Smooth HIFI	
Biztonságilag tesztelt kabin	

KEREKEK

Standard	750/55-26.5
----------	-------------

DARU

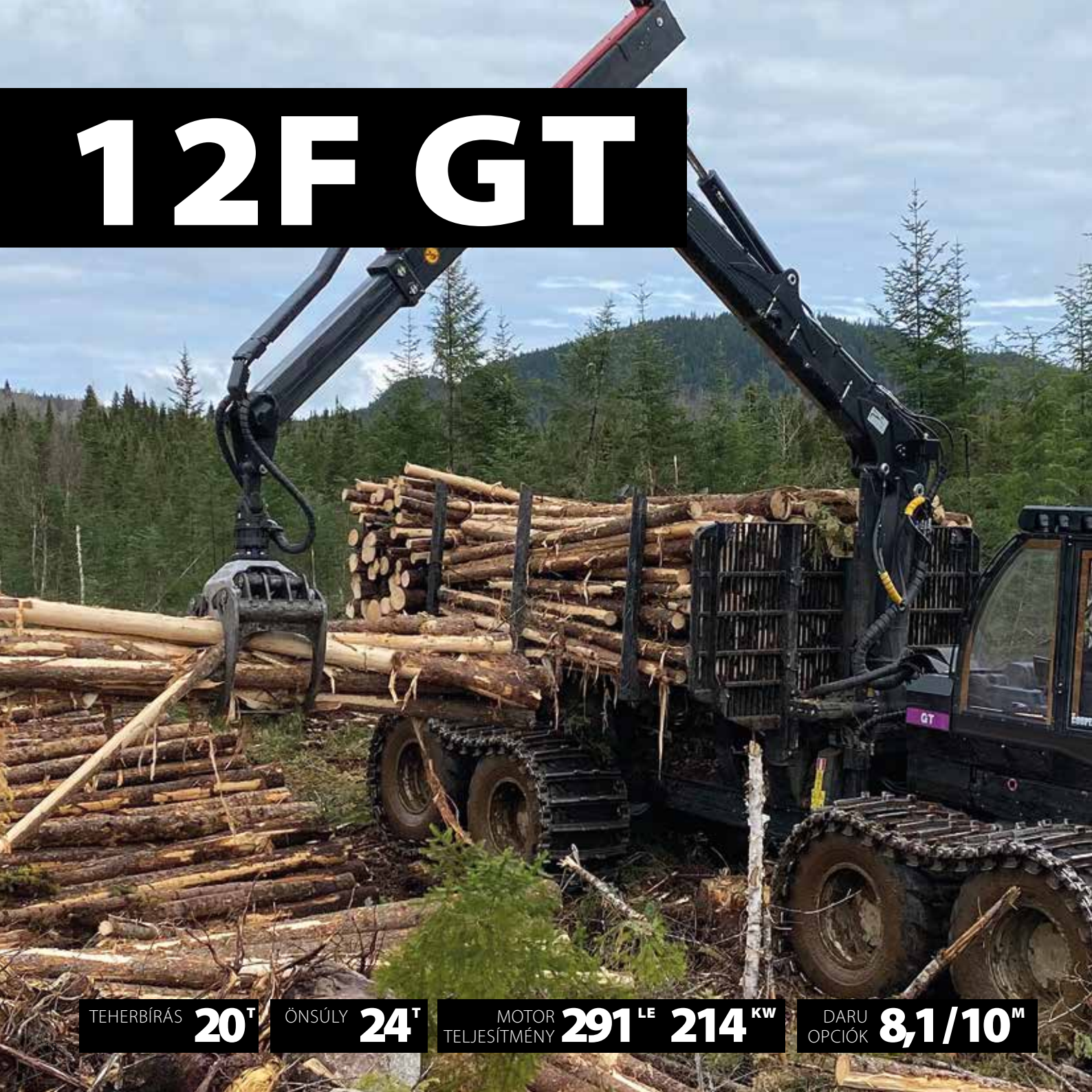
Mesera daru opciók	Mesera 122 F (Mesera 142 F opciók)
Kinyúlás opciók	8,1/10 m
Emelő teljesítmény	155 kNm
Rotátor	360°
Opciók	Logset Smooth Crane

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

VONÓERŐ **224^{KN}**

12F GT



TEHERBÍRÁS **20^T**

ÖNSÚLY **24^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY **291^{LE} 214^{KW}**

DARU
OPCIÓK **8,1/10^M**

20 TONNÁS KÖZELÍTŐ KEMÉNY KÖRÜLMÉNYEKHEZ

A Logset 12F GT a gépkínálatunk legnagyobb erdészeti közelítője. Ez a gép szállítja a lehető legnagyobb famennyiséget. A 291 LE-s motor és a rendkívül nagy, 262 kN-os vonóerő révén a Logset 12F GT egyaránt a legköltséghatékonyabb erdészeti közelítő. Ez a forwarder magába foglalja mindazt, amit a Logset gépkínálatban értékel: megbízhatóság, alacsony üzemeltetési költségek és elég erő a termelékenység növeléséhez kompromisszumok nélkül.

LEJTMENET ASSZISZTENS ÉS VÉDŐ RENDSZER (DEX)

A DeX egy intelligens motorfék asszisztens, amely irányítja az erdészeti kihordót olyan helyzetekben, amelyek magasabb motorféket igényelnek, például lefelé vezetve meredek terepen. A DeX nemcsak a vezető biztonságát és kényelmét javítja, hanem védi a motort az előforduló túlpörgéstől. Ez megnöveli a motor és a sebességváltó alkatrészeinek élettartamát.

LOGSET 12F GT

MÉRETEK

Önsúly, tól	24 000 kg
Terhelhetőség	20 000 kg
Raktér	5,4 - 6,6 m ²
Raktér hossz	4,8 m
	6,2 m

MOTOR

Típus	AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p)	214 kW (291 LE)
Nyomaték (1500 f/p)	1280 Nm
Üzemanyag tartály	248 l
AdBlue	30 l

MEGHAJTÁS

Típus	Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő	262 kN
Sebességváltó	2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Hidr. szivattyú	180 cm ³
Nyomás	24 Mpa
Hidraulikaolaj tartály	175 l

KABIN

Vezérlő rendszer	TOC 2
Feszültség	24 V
Opciók: Logset Smooth Ride, Logset Smooth HIFI	
Biztonságilag tesztelt kabin	

KEREKEK

Standard	780/50-28.5
Opcionális	710/55-28.5

DARU

Mesera daru opciók	Mesera 142 F
Kinyúlás opciók	8,1/10 m
Emelő teljesítmény	178 kNm
Rotátor	360°
Opciók	Logset Smooth Crane

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

VONÓERŐ **262^{kN}**

FORWARDER OPCIÓK



MINDENKI SZEMÉLYRE SZABHATJA LOGSET GÉPÉT A MUNKAKÖRÜLMÉNYEKHEZ.

Minden éghajlatnak saját igénye van. A megfelelő opciókkal növelhetjük a termelékenységet, könnyebbé tehetjük a munkanapot, vagy lehetővé tehetjük a lehetetlent. Például a rakodóterületek általában módosítva vannak, hogy illeszkedjenek különböző erdő- és fatípusokhoz, méretekhez. Számos olyan opció létezik, amelyek minden országban különböznek. Itt csak néhány példa található, konzultáljon helyi kereskedőjével a konkrét részletekért.

A SMOOTH CRANE egy új funkció, amit 2022-ben vezetünk be. Ez a technológia jobb termelékenységet garantál azáltal, hogy csökkenti a gépkezelő terhelését. A TOC 2 vezérlőrendszer térben ismeri fel a daru pozícióját, és csillapítja annak mozgásait a végállás elérésekor. Simább mozgások kevesebb erőfeszítéssel védik a gépet és a gépkezelőt.

DARU KINYÚLÁS különböző opciókkal elérhető. A Mesera a legjobb kombinációt kínálja a masszív és erőteljes darukból, amelyek alkalmasak mindenféle faállományhoz. Az erdészeti közelítő daruja pontos mozgásokat és kényelmet biztosít a gépkezelőnek.

A SMOOTH RIDE a fülkéhez tartozó lengéscsillapító rendszer. Ez a funkció simábbá teszi a munkanapot, és jobb érzést biztosít ebben a nagyon tágas fülkében. A Smooth Ride a piacon a legkönnyebben karbantartható, tehát ennek az opciónak a választása mind a gépkezelő kényelmének, mind a termelékenységnek jót tesz.

TOLÓLAP elérhető felszerelés minden erdészeti közelítőhöz. Ez az erős és sokoldalú felszerelés könnyen emelhető, és segít különféle feladatokban.

A HAJTÁS-t a Logset vezérlőrendszer, a TOC 2 vezérli és optimalizálja. A megbízható NAF bogiek kombinációja biztosítja a közelítő tökéletes stabilitását. A közelítők mechanikusan színtezett bogiekkal is elérhetők az optimális vontatáshoz és teherelosztáshoz minden működési körülményben.

KEREKEK választhatóak lánctalppal és lánctalp nélkül minden közelítő modellhez. Számos különböző futófelület mintázata választható a legjobb tapadás, vontatás vagy talajmegtakarítás érdekében.

VÉDELM: további védelmi elemek, például védőrácsok is rendelkezésre állnak a motorháztető, a vezetőfülke és a daru védelmére. Ezek a funkciók hosszabb élettartamot garantálnak a felszerelésnek.

A SMOOTH HIFI hangzás igazán felpezsdíti a munkát! Prémium minőségű hangszórók, mélynyomó, és DSP erősítő hangzásban finomhangoltak a Logset vezetőfülkéjébe. Együtt olyan hangélményt teremtenek, amit nem tud elfelejteni. Elegendő teljesítmény ahhoz, hogy a nadrágszár is megrepegjen.

HARVESZTEREK



LÉNYEGES: MITŐL LOGSET A LOGSET?

MOTOR A megbízható ACGO Power dízelmotorokat Finnországban fejlesztik és gyártják. A Logset filozófiájában nagy teljesítményű motorokra törekszünk, amit okosan használunk ki. Az üzemanyag-fogyasztás alacsony, és mindig rendelkezésre áll a szükséges teljesítmény. Az SCR motor technológia tisztább üzemeltetést tesz lehetővé, csökkentett kibocsátásokkal.

DARU A teljesítmény, a tartósság és a jó munkaterjedelem tervezése során a Mesera daruk kiváló teljesítményt nyújtanak minden körülmények között.

A munkaterület széles, és a keskeny daruoszlopnak köszönhetően fontos extra látótérrel rendelkezik, valamint több lehetőséget kínál a felhasználónak hegyvidéki, meredek körülmények között. Egy precíz, gyors vezérlés és 11 méteres maximális kinyúlás könnyíti a gépkezelő munkáját. A különböző darumodellek optimalizálva vannak arra, hogy pontosan és gyorsan dolgozzanak a gyakori rönk méretekkel.

HARVESZTER FEJ A Logset TH harvester fejek minden méretben elérhetők, összesen 7 modell közül lehet

választani. A Logset harvester fejének kulcselőnyei a masszív kivitelezés, pontos vezérlés és mérés, jó feldolgozási sebesség és használati egyszerűség. Számos különböző közdarabbal és opcióval is kaphatók különböző célokra.

VEZÉRLÉS A Logset mini joystickok és a vezérlés sok pozitív visszajelzést kapott a vásárlóktól. Az összes gomb és parancs beállítható a TOC-2 rendszerben. A jó ergonómia, masszív, állítható ülés és karkák nélkülözhetetlenek egy jó érzésű munkanaphoz.

HIDRAULIKA A Logset gépek ismeretek a hidraulikarendszerük egyszerűségéről. Mindent úgy terveztek, hogy minimalizálják az energiafogyasztást, miközben a teljesítményt és a tartósságot a maximális szinten tartják. A gépmoddeltől függően gépeink 1 vagy 2 hidraulikaszivattyúval vannak felszerelve. A térfogatáram mindig optimális a gépmérethez, továbbá a hidraulika tartályokat úgy tervezték, hogy biztosítsák a szivattyúk és egyéb alkatrészek hosszú élettartamát. A hidraulika rendszert a könnyű karbantartásra tervezték.

MARADANDÓ NYOMOT HAGYTUNK A HARVESZTER FEJLESZTÉS TERÜLETÉN. A Logset Titan sorozattól kezdve a boltív típusú vezetőfülkék iparági szabvánnyá váltak. A Logset vezetőfülkéje, ergonómiája és gépereje néhány kulcsfontosságú eleme annak, amit a Logset harveszterei kínálnak, és amelyek jól ismertek.

KICSI ÉS ÜGYES
5HP GT



AGILIS ÉS ERŐTELJES
6HP GT



KÖNNYŰ ÉS STABIL
6HP GTE



ERŐTELJES 6 KEREKES
8H GT



ERŐTELJES ÉS STABIL
8H GTE



ZÖLD ÉS ERŐTELJES
8H GTE HYBRID



A LEGERŐSEBB
12H GTE HYBRID



AZ ERŐTELJES ACGO POWER MOTOR a Logset harvesztereiének a szíve. Az erő növeli a termelékenységet, a biztonságot és a használhatóságot minden körülmények között. Ez nem mindig jelenti többlet fogyasztást vagy kibocsátást; a jó tervezéssel sikerül alacsonyan tartani ezeket. A jó súlyelosztás, az erős Mesera daru, valamint a masszív és precíz

Logset TH sorozatú harveszter fejek kiegészítik a döntő rakásoló sorozatot. A TOC 2 vezérlőrendszer optimalizálja a munkaterhelést a gép kényelmes és precíz vezérése érdekében. A Logset döntő rakusólók választéka széles, hét különböző modell közül lehet választani. Minden erdőtípusnak és terepnek saját specifikus igényei vannak, és mi itt vagyunk, hogy mindet kiszolgáljuk.

KABIN A Logset volt az első cég, amely bevezette a görbe első szélvédőt a harveszter kabinokban. A kis ablakvonalával együtt ez a piac legjobb kilátását biztosítja. Az egyszerű és tiszta kabintervezés jó munkaergonómiával kombinálva a Logset kabin egy trónná varázsolja az erdőben. Az automatikus kabin szintezés, az alacsony zajszint és a jó munkavilágítás segítenek a hosszú munkanapokat kevésbé stresszesé tenni.

A HIBRID TECHNOLOGIA egy erős kiegészítés a dízelmotoros modellhez. Egy hibrid energiaegységgel hatalmas teljesítménynövekedést érhetünk el az erdőben egy óriási belsőégésű motor és annak hátrányai nélkül. A hibrid energia két irányba működik: energiát tárol, amikor a harveszternek nincs szüksége plusz teljesítményre és visszaadja azt, amikor a gépnek szüksége van plusz erőre. A fafeldolgozás nagy részét az elektromos hajtás

ráségítségével végezzük el. A többlet és azonnali teljesítmény megkönnyíti a munkát még a kihívást jelentő körülmények között is.

BOGIE Minden Logset gép NAF futóművekkel és sebességváltókkal kerülnek felszerelésre.

TOC 2, VEZÉRLÉS ÉS ELLENŐRZÉS egy fejlett vezérlőrendszer, amely az összes Logset gépet irányítja.

Pontos mérések, könnyű vezérlés és annak testreszabhatósága, illetve annak rugalmas módja biztosítja a gép irányítását az Ön által preferált módon. Az összes gépfunkciót a TOC 2 irányítja, így a jó dolgok, mint a tartósság, a termelékenység és az üzemanyagfogyasztás mind be vannak kódolva a TOC 2-be.

5HP GT

KOMPAKT 6 KEREKES GYÉRÍTÉSRE TERVEZVE

A Logset 5HP GT a Logset harveszterek sorozatában a legkisebb döntő rakásoló. A gép kis mérete, és az erős AGCO 7,4 literes 6 hengeres motor kombinációja rendkívül sokoldalúvá teszi a gépet. A gép könnyen manőverezhető és könnyedén fordul. A gép hátsó, 34 colos kerekei lehetővé teszik a gép üzemeltetését különböző tereptípusokon.

A gép szélességét 2,5 méterre lehet szűkíteni 600 mm-es gumikkal. 8,3-11 méteres kinyúlású daruval és TH45, TH55 vagy TH65 fejekkel, ez a kis, de erős gép igazán megállja a helyét a kis géposztályban. Az alacsony üzemanyagfogyasztás a jó gazdaságosság, és jó a környezet számára is.



ÖNSÚLY **15^T** MOTOR TELJESÍTMÉNY **230^{LE} 169^{KW}** VONÓERŐ **135^{KN}**



LOGSET 5HP GT

MÉRETEK

Önsúly, tól 15 000 kg

MOTOR

Típus AGCO Power 74 LFTN
 Körny. besorolás EPA Tier 4 final, EU Stage V
 Teljesítmény (1850 f/p) 169 kW (230 LE)
 Nyomaték (1500 f/p) 1000 Nm
 Üzemanyag tartály 600 l
 AdBlue 40 l

MEGHAJTÁS

Típus Hidrosztatikus mechanikus
 Vonóerő 135 kN
 Sebességváltó 2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Teljesítmény (1000 f/p) 190 l/perc
 Hidraulikatartály 195 l

KABIN

Vezérlő rendszer TOC 2
 Mérő rendszer TOC-MD 2
 Feszültség 24 V
 Opciók: Logset Smooth HIFI
 Biztonságilag tesztelt kabin

KEREKEK

Elöl 710/40-22.5 (600/50-22.5
 opcionális)
 Hátsó 710/55-34 (600/65-34
 opcionális)

DARU

Mesera daru opciók Mesera 221 H
 Kinyúlás opciók 8,3/10/11 m
 Emelő teljesítmény 188 kNm
 Opciók Logset Smooth Crane

HARVESZTER FEJEK

Modell opciók TH45, TH55, TH65

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

DARU OPCIÓK

8,3/10/11^M

6HP GT



ÖNSÚLY **18^T** MOTOR TELJESÍTMÉNY **230^{LE} 169^{KW}** VONÓERŐ **171^{KN}**

SOKOLDALÚ 6 KEREKES HARVESZTER

A Logset 6HP GT egy sokoldalú és könnyed hatkerekű harveszter. Alkalmos mind gyéritési munkákhoz, mind közepes méretű tarvágáshoz. A harveszter nagyon termelékeny, alacsony üzemanyagfogyasztással. Jó vonóerő, nagyszerű manőverezőképeség szűk kanyarokban, és jó darukinyúlás 11

méteres daruval jó adottságokat biztosít a változó körülmények között történő munkavégzéshez. A 6HP GT felszerelhető TH45, TH55 vagy TH65 fejjel a könnyű és precíz munkavégzés érdekében.



LOGSET 6HP GT

MÉRETEK

Önsúly, tól 18 000 kg

MOTOR

Típus AGCO Power 74 LFTN
 Körny. besorolás EPA Tier 4 final, EU Stage V
 Teljesítmény (1850 f/p) 169 kW (230 LE)
 Nyomaték (1500 f/p) 1000 Nm
 Üzemanyag tartály 600 l
 AdBlue 40 l

MEGHAJTÁS

Típus Hidrosztatikus mechanikus
 Vonóerő 171 kN
 Sebességváltó 2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Teljesítmény (1000 f/p) 190 l/min
 Hidraulikatartály 195 l

KABIN

Vezérlő rendszer TOC 2
 Mérő rendszer TOC-MD 2
 Feszültség 24 V
 Opciók: Logset Smooth HIFI
 Biztonságilag tesztelt kabin

KEREKEK

Elöl 710/45-26.5 (600/55-26.5 opcionális)
 Hátnál 710/55-34 (600/65-34 opcionális)

DARU

Mesera daru opciók Mesera 221 H
 Kinyúlás opciók 8,3/10/11 m
 Emelő teljesítmény 188 kNm
 Opciók Logset Smooth Crane

HARVESZTER FEJEK

Modell opciók TH45, TH55, TH65

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

DARU OPCIÓK **8,3/10/11^m**

8H GT



ÖNSÚLY **19^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY

291^{LE} 214^{KW}

VONÓERŐ **171^{KN}**

AGILIS 6 KEREKES HARVESZTER

A Logset 8H GT egy könnyed és erős harveszter, amely nagyon könnyen fordul. Kicsit rövidebb és könnyebb testfelépítéssel rendelkezik, mint a nyolckerekű modellek. A Logset 8H GT alkalmas gyérítési munkákhoz, de még jobb teljesítményt nyújt közepes és nagyméretű tarvágásoknál. Ez a harveszter modell híres a verhetetlen termelékenységéről és üzemanyag-hatékonyságáról. Az erős 7,4 literes AGCO Power motor 214 kW (291 LE) teljesítményt fejleszt, és a Mesera 241 H daruval kombinálva tökéletes gép a kihívást jelentő döntés rakáshoz.



LOGSET 8H GT

MÉRETEK

Önsúly, tól 19 000 kg

MOTOR

Típus AGCO Power 74 LFTN
 Körny. besorolás EPA Tier 4 final, EU Stage V
 Teljesítmény (1850 f/p) 214 kW (291 LE)
 Nyomaték (1500 f/p) 1280 Nm
 Üzemanyag tartály 600 l
 AdBlue 40 l

MEGHAJTÁS

Típus Hidrosztatikus mechanikus
 Vonóerő 171 kN
 Sebességváltó 2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Teljesítmény (1000 f/p) 210 l/min (standard)
 190 + 140 l/min (opcionális)
 Hidraulikartartály 195 l

KABIN

Vezérlő rendszer TOC 2
 Mérő rendszer TOC-MD 2
 Feszültség 24 V
 Opciók: Logset Smooth HIFI
 Biztonságilag tesztelt kabin

KEREKEK

Elöl 710/45-26.5 (600/55-26.5
 opcionális)
 Hátsó 710/55-34 (600/65-34
 opcionális)

DARU

Mesera daru opciók Mesera 241 H (Mesera 221 H
 opcionális)
 Kinyúlás opciók 10,3/11,1 m
 Emelő teljesítmény 240 kNm
 Opciók Logset Smooth Crane

HARVESZTER FEJEK

Modell opciók TH55, TH65, TH75

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

DARU OPCióK

10,3/11,1^M

6HP GTE

KÖZEPES MÉRETŰ HARVESZTER KIEMELKEDŐ ÜZEMANYAGFOGYASZTÁSSAL

A Logset 6HP GTE egy közepes méretű harveszter, jellemzői a stabilitás és a kiemelkedően jó üzemanyag fogyasztás. Gyors, könnyed és erős gép, amely kifejezetten a kisebb gyéritési munkákhoz és közepes méretű tarvágásokhoz lett tervezve. Ilyen körülmények között optimális termelékenységet és legjobb gazdaságosságot nyújt. Az stabil nyolckerekű gép jól teljesít meredek lejtőkön és puha talajon. Akár 11 méteres kinyúlású a 221 H Mesera daruval és tökéletesen méretezett motorral, hidraulikával és mechanikus alkatrészekkel teszik a 6HP GTE-t optimális harveszterre a méretosztályában.



ÖNSÚLY **21^T** MOTOR TELJESÍTMÉNY **258^{LE} 190^{KW}** VONÓERŐ **171^{KN}**



LOGSET 6HP GTE

MÉRETEK

Önsúly, tól 21 000 kg

MOTOR

Típus AGCO Power 74 LFTN
 Körny. besorolás EPA Tier 4 final, EU Stage V
 Teljesítmény (1850 f/p) 190 kW (258 LE)
 Nyomaték (1500 f/p) 1130 Nm
 Üzemanyag tartály 495 l
 AdBlue 40 l

MEGHAJTÁS

Típus Hidrosztatikus mechanikus
 Vonóerő 171 kN
 Sebességváltó 2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Teljesítmény (1000 f/p) 190 l/min
 Hidraulikatartály 305 l

KABIN

Vezérlő rendszer TOC 2
 Mérő rendszer TOC-MD 2
 Feszültség 24 V
 Opciók: Logset Smooth HIFI
 Biztonságilag tesztelt kabin

KEREKEK

Elöl 710/45-26.5 (600/55-26.5,
 800/40-26.5 opcionális)
 Hátul 710/45-26.5 (600/55-26.5,
 800/40-26.5 opcionális)

DARU

Mesera daru opciók Mesera 221 H
 Kinyúlás opciók 8,3/10/11,1 m
 Emelő teljesítmény 188 kNm
 Opciók Logset Smooth Crane

HARVESZTER FEJEK

Modell opciók TH55, TH65

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

DARU OPCÍÓK **8,3/10/11^m**

8H GTE



ÖNSÚLY **22^T**

MOTOR
TELJESÍTMÉNY **291^{LE} 214^{KW}**

VONÓERŐ **190^{KN}**

DARU
OPCIÓK **10,3/11^M**

STABIL ÉS EROŐS HARVESZTER VÁLTOZÓ TEREPEKHEZ

A Logset 8H GTE harveszter könnyedén teljesít erdőkbén, ahol az erdő faállományának a mérete a kicsiktől a nagyokig változó, ahogyan a terep is. A gép motorjának, hidraulikájának és mechanikus alkatrészeinek méretezése tökéletes - ami a Logset tervezését optimálissá teszi más harveszterekhez képest a méretosztályában. A Logset 8H GTE rendelkezik egy Mesera 241 H daruval (vagy opcionálisan egy Mesera 221 H-val), amelynek a kinyúlása akár 11,1 méter is lehet.

A harveszter felszerelhető a Logset TH55, TH65 vagy TH75 harveszter fejjel, mindegyik a könnyű és a precíz működés érdekében lett tervezve. A harveszter fejet gyorsan, ugyanakkor precízen lehet működtetni.

LOGSET 8H GTE

MÉRETEK

Önsúly, tól 22 000 kg

MOTOR

Típus AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p) 214 kW (291 LE)
Nyomaték (1500 f/p) 1280 Nm
Üzemanyag tartály 495 l
AdBlue 40 l

MEGHAJTÁS

Típus Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő 190 kN
Sebességváltó 2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Teljesítmény (1000 f/p) 210 l/min (standard)
190 + 140 l/min (opcionális)
Hidraulikatartály 305 l

KABIN

Vezérlő rendszer TOC 2
Mérő rendszer TOC-MD 2
Feszültség 24 V
Opciók: Logset Smooth HIFI
Biztonságilag tesztelt kabin

KEREKEK

Elöl 710/45-26.5 (600/55-26.5,
800/40-26.5 opcionális)
Hátul 710/45-26.5 (600/55-26.5,
800/40-26.5 opcionális)

DARU

Mesera daru opciók Mesera 241 H (Mesera 221 H
opcionális)
Kinyúlás opciók 10,3/11,1 m
Emelő teljesítmény 240 kNm
Opciók Logset Smooth Crane

HARVESZTER FEJEK

Modell opciók TH55, TH65, TH75

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.



8H GTE HYBRID



ÖNSÚLY **23^T** MOTOR TELJESÍTMÉNY **423^{LE} 311^{KW}** VONÓERŐ **195^{KN}**

8H GTE HYBRID

A Logset 8H GTE Hybrid egy erős felső-középkategóriás harveszter, amely nyomás alatt sem lassul le. A gép dízelmotorja állandó sebességgel működik, míg a hibrid rendszer akár további 97 kW (131 LE) teljesítményt biztosít a tipikus vágási és feldolgozási ciklusban szükséges mértékben. Ez lehetővé teszi, hogy könnyedén végezzen több feladatot egyszerre, miközben az motorterhelést állandóan tartja.

HIBRID ERŐ!

A hibrid rendszer 45%-kal növeli a teljesítményt és 39%-kal a forgatónyomatékot. A hibrid rendszer lehetővé teszi számunkra, hogy növeljük a gép teljes teljesítményét anélkül, hogy a dízelmotor méretét növelnénk.

HYBRID

OLVASSON TÖBBET
A LOGSET HIBRID
TECHNOLÓGIÁRÓL A
39. OLDALON

LOGSET 8H GTE HYBRID

MÉRETEK

Önsúly, tól 23 000 kg

HIBRID RENDSZER, MOTOR + ELEKTROMOS MOTOR

Max. teljesítmény (1850 f/p) 311 kW (423 LE)

Max. forgatónyomaték (1500 f/p) 1780 Nm

MOTOR

Típus AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p) 214 kW (291 LE)
Nyomaték (1500 f/p) 1280 Nm
Üzemanyag tartály 390 l
AdBlue 40 l

MEGHAJTÁS

Típus Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő 195 kN
Sebességváltó 2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Teljesítmény (1000 f/p) 210+180 l/min
Hidraulikatartály 195 l

KABIN

Vezérlő rendszer TOC 2
Mérő rendszer TOC-MD 2
Feszültség 24 V
Opciók: Logset Smooth HIFI

Biztonságilag tesztelt kabin

KEREKEK

Elöl 710/45-26.5 (600/55-26.5,
800/40-26.5 opcionális)

Hátul 710/45-26.5 (600/55-26.5,
800/40-26.5 opcionális)

DARU

Mesera daru opciók Mesera 241 H (Mesera 221 H
opcionális)

Kinyúlás opciók 10,3/11,1 m

Emelő teljesítmény 240 kNm
Opciók Logset Smooth Crane

HARVESZTER FEJEK

Modell opciók TH55, TH65, TH75

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

DARU OPCióK **10,3/11,1^M**

12H GTE HYBRID



ÖNSÚLY **24,5^T** MOTOR TELJESÍTMÉNY **502^{LE} 369^{KW}** VONÓERŐ **220^{KN}**

A VILÁG LEGTERMELÉKENYEBB HARVESZTERE

A Logset 12H GTE Hybrid egy igazi óriás a nagyméretű tarvágáshoz. Forradalmi hibrid technológiával, dupla hidraulikaszivattyúval, erős daruval, masszív sebességváltóval és még sok mással rendelkezik.

Rövide fogalmazva stabilitás, megbízhatóság és kényelem egy nagy csomagban.

HIBRID ERŐ!

Az elektromos motor gyors és erős. A másodperc tört részén belül a hibrid rendszer akár 502 LE teljesítményt és 2 080 Nm forgatónyomatékot is képes előállítani. A hibrid rendszer azonnal reagál a munkaterhelésre, extra teljesítményt nyújtva a komplett gép számára. Az extra lóerők pedig garantálják, hogy a gép megbirkózik még a legnehezebb feladatokkal is.

HYBRID

OLVASSON TÖBBET
A LOGSET HIBRID
TECHNOLÓGIÁRÓL A
39. OLDALON

LOGSET 12H GTE HYBRID

MÉRETEK

Önsúly, tól 24 500 kg

HIBRID RENDSZER, MOTOR + ELEKTROMOS MOTOR

Max. teljesítmény (1850 f/p) 369 kW (502 LE)

Max. forgatónyomaték (1500 f/p) 2080 Nm

MOTOR

Típus AGCO Power 74 LFTN
Körny. besorolás EPA Tier 4 final, EU Stage V
Teljesítmény (1850 f/p) 214 kW (291 LE)
Nyomaték (1500 f/p) 1280 Nm
Üzemanyag tartály 480 l
AdBlue 40 l

MEGHAJTÁS

Típus Hidrosztatikus mechanikus
Vonóerő 220 kN
Sebességváltó 2 fokozat

HIDRAULIKA RENDSZER

Teljesítmény (1000 f/p) 210+210 l/min
Hidraulikatartály 305 l

KABIN

Vezérlő rendszer TOC 2
Mérő rendszer TOC-MD 2
Feszültség 24 V
Opciók: Logset Smooth HIFI

Biztonságilag tesztelt kabin

KEREKEK

Elöl 780/50-28.5 (710/55-28.5 opcionális)

Hátul 780/50-28.5 (710/55-28.5 opcionális)

DARU

Mesera daru opciók Mesera 285 H (Mesera 280 H opcionális)

Kinyúlás opciók 9,7 m

Emelő teljesítmény 280 kNm

Opciók Logset Smooth Crane

HARVESZTER FEJEK

Modell opciók TH75, TH85

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

DARU OPCIÓK **9,7^M**

HARVESTER OPTIONS



A KIEGÉSZÍTŐK TESTRE SZABJÁK A LOGSETET AZ ELVÉGZENDŐ MUNKA SZERINT.

Minden területnek megvannak a saját speciális igényei. A megfelelő opciókkal növelhetjük a termelékenységet, könnyebbé tehetjük a napot, vagy lehetővé tehetjük az lehetetlent. Az erő- és tapadási igény magasabb a meredekebb hegyoldalakon végzett munkáknál. A meleg éghajlaton üzemeltetett gépek más kihívásoknak kell megfeleljenek, mint a tundrán dolgozó gépek. Itt csak néhány példa található, konzultáljon helyi kereskedőjével a részletesebb információkért.

A SMOOTH CRANE egy új funkció, amit 2022-ben vezetünk be. Ez a technológia jobb termelékenységet garantál azáltal, hogy csökkenti a gépkezelő terhelését. A TOC 2 vezérlőrendszer térben ismeri fel a daru pozícióját, és csillapítja annak mozgásait a végállás elérésekor. Simább mozgások kevesebb erőfeszítéssel védik a gépet és a gépkezelőt.

DARUKINYÚLÁS többféle hosszúsági opcióval elérhető. A Mesera a legjobb kombinációt kínálja a masszív és erős darukból, amelyek alkalmasak mindenféle rönkhöz és fafajhoz. A harveszter daruk precíz mozgásokat biztosítanak a fejeknek, és kényelmet nyújtanak az gépkezelőknek.

A MEGHAJTÁS a Logset vezérlőrendszere, a TOC 2 által lesz szabályozva és optimalizálva. A megbízható NAF bogie kombinációja biztosítja a harveszterek tökéletes stabilitását. A harveszterek elérhető szintezhető bogiekkal is optimális tapadás és teherelosztás érdekében minden körülmények között.

KEREKEK választhatóak lánctalppal és lánctalp nélkül minden közelítő modellhez. Számos különböző futófelület mintázata választható a legjobb tapadás, vontatás vagy talajmegtakarítás érdekében.

HARVESZTER FEJEK teljes választékban állnak rendelkezésre, hogy a legjobban megfeleljenek az igényeinek. A Logset harveszter fejei saját fejlesztésűek, és zökkenőmentes élményt nyújtanak a Logset harveszterével.

VÉDELMEK További védelemként választható például a

motorháztető védelem, a vezetőfülkét és a darut is levédhetjük glóriával, vagy védő lemezekkel... Ezek a funkciók hosszabb élettartamot garantálnak az eszköznek.

A LOGSET TOC-MD 2 a Teljes vezérlés és Ellenőrzés 2, amit a Logset saját fejlesztésű eszköze a harveszter fejhez. A rendszer maximalizálja a termelést, könnyen kezelhető és felhasználóbarát. A TOC-MD 2 évek óta alaposan bizonyította magát. Az adaptív adagolás optimalizálása és hasonló funkciók megkönnyítik az operátor életét és növelik a gép termelékenységét.

HYBRID ERŐS ÉS FENNTARTHATÓ MEGOLDÁS A MODERN HARVESZTER KEZELÉSHEZ

AZ EGYETLEN ELEKTROMOS HIBRID HARVESZTER A PIACON

A hibrid rendszer 45%-kal növeli a teljesítményt és 39%-kal a forgatónyomatékot. A hibrid rendszer lehetővé teszi számunkra, hogy növeljük a gép teljes teljesítményét anélkül, hogy a dízelmotor méretét növelnénk. A hibrid technológia elérhető a Logset 8H GTE és 12H GTE modelleken.

GAZDASÁGOS A belsőégésű motor teljesítménycúcsait a döntő rakásoló munkaciklusában az elektromos motor kompenzálja, amely extra teljesítményt ad a hajtásláncnak, amikor a munkaterhelés ezt igényli. Amikor a dízelmotor állandó sebességgel működik, a gép üzemanyagot takarít meg. Az üzemanyagmegtakarítás akár 25% is lehet, ami alacsonyabb üzemeltetési költségeket jelent a hagyományos technológiához képest. A hibrid harveszter állandó munkatempót tart fenn, akár nagy fák esetén is, ami növeli a termelékenységét.

TH45

**KÖNNYŰ ÉS VÉKONY,
GYÉRÍTÉSI MŰVELETEKHEZ
TERVEZVE**

A Logset TH45 harveszter fej gyérítési műveletekhez készült, kisebb és közepes méretű fák feldolgozásához. Kompakt és könnyű, ami lehetővé teszi a zökkenőmentes és gyors működést még sűrű erdőben is. Két hidraulikus adagoló kerékkel és egy támasztó kerékkel rendelkezik, hogy csökkentse a súrlódást és javítsa az előtolást. A hidraulika optimalizálva van a kisebb harveszterekkel való munkához. Egy áramlásos szétosztó egyenlő nyomást és áramlást biztosít minden adagoló motorhoz, ami sima adagolást és gallyazást tesz lehetővé még durva körülmények között is. A tömlők jól rendezettek és védettek. A mérőkerék egy hidraulika munkahengerrel vezérelhető, amely állítható az optimális nyomás érdekében minden körülmények között.

ÖNSÚLY **850 KG**

GÉPMÉRET **14-20^T**

ELŐTOLÁS
SEBESSÉGE **6-4,7^{M/S}**

LOGSET TH45

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	1250 mm
Szélesség, zárt állapot	1100 mm
Magasság a felső gallyazó késig	1150 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	1700 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	850 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	550 mm
Fűrészard	640 mm
Fűrész egység	SuperCut 100S
Fűrészmotor	Parker/Bucher
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckendőolaj tartály térfogata	8 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhez	160 l/min
Szeleptömb	Célra gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	400/500 cm ³
Hidromotor, vázban	2 db
Előtölési erő	25/27 kN
Előtölés sebessége, 240 l/perc	6.0/4.7 m/s
Max nyitás, előtoló görgők	450 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	560 mm
Optimális termelékenység	10-35 cm
Gallyazási átmérő	400 mm
Álló kések száma	1 db
Mozgó kések száma	3 db
Max döntési szög	140°

ROTÁTOR OPCIÓK

Indexator AV12S, H122
BBR 15H

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

Logset TOC-MD 2

AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	14-20 t
Lánctalpas gép	15-21 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.



OPTIMÁLIS ÁTMÉRŐ:
10 - 35 cm

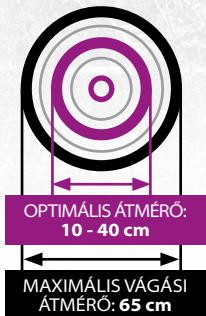
MAXIMÁLIS VÁGÁSI
ÁTMÉRŐ: 55 cm

TH55

GYÉRÍTÉSI MŰVELETEKHEZ ÉS KÖZEPES MÉRETŰ TARVÁGÁSOKHOZ

A Logset TH55 egy könnyű, kompakt és rendkívül produktív harveszter fej, amit kifejezetten közepes méretű faanyag gyérítésére és tarvágására terveztek. Kiváló választás közepes méretű harveszterekhez hosszú kinyúlású darukkal. A három görgős szinkronizált adagoló rendszer erőteljes és precíz adagolást biztosít minden körülmények között.

A harveszter fej tökéletes teljesítményt nyújt térgörbe fa esetén hosszú gallyazó késekkel, melyek párhuzamos rudakkal vannak felszerelve, nagy dőlésszögével és rövid kerettel. A fa átmérőjét a gallyazó kések összesen két érzékelővel méri, ami megbízható átmérőmérést garantál. A teljesen hidraulikus hosszmérőkerék nyomásállítási lehetőséggel, valamint a különböző mérőkerék opciók széles választékával pontos hosszmerést biztosít minden körülmény között. A fejet személyre szabott késekkel, adagoló kerekkel és szoftverrel is felszerelhetik hatékony több-fa feldolgozás érdekében.



ÖNSÚLY **1^T** GÉPMÉRET **14-18^T**

LOGSET TH55

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	1420 mm
Szélesség, zárt állapot	1200 mm
Magasság a felső gallyazó késig	1300 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	1820 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	1000 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	650 mm
Fűrészard	750 mm
Fűrészegység	SuperCut 100S
Fűrészmotor	Parker/Bucher
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckenőolaj tartály térfogata	8 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhez	160 l/min
Szeleptömb	Célra gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	500/630 cm ³
Hidromotor, vázban	315/400 cm ³
Hidromotorok száma	4 db
Előtölési erő	27/31 kN
Előtölés sebessége, 300 l/perc	6,0/4,7 m/s
Max nyitás, előtölő görgők	630 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	680 mm
Max nyitás, also kések	-
Optimális termelékenység	10-40 cm
Gallyazási átmérő	450 mm
Álló kések száma	1 db
Mozgó kések száma	3 db
Max döntési szög	140°

ROTÁTOR OPCIÓK

	Indexator AV12S, H122 BBR 15H
--	----------------------------------

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

	Logset TOC-MD 2
--	-----------------

AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	14-18 t
Láncfalpas gép	16-20 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

ELŐTOLÁS
SEBESSÉGE **6/4,7^{M/S}**

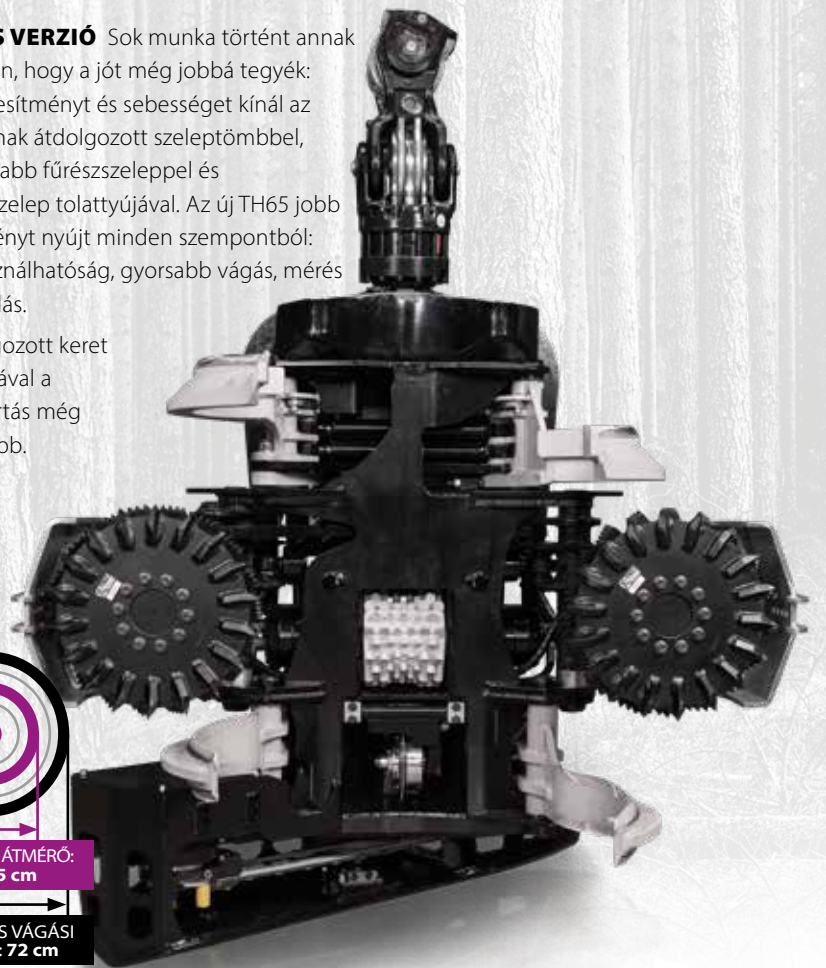
TH65

SOKOLDALÚ HARVESZTER FEJ NÉGY GALLYAZÓ KÉSEL

A Logset TH65 3.3 a Logset paletta legváltozatosabb harveszter feje. Minden méretű és típusú erdőhöz alkalmas, a harveszter fej kemény- és puhafa esetén is jól működik. A négy gallyazó késnek köszönhetően a harveszter fej könnyen gallyazza a fa összes ágát az aljától a tetejéig. Az erős keretkivitel ellenáll a kopásnak és sérülésnek.

A 3.3-AS VERZIÓ Sok munka történt annak érdekében, hogy a jót még jobbá tegyék: Több teljesítményt és sebességet kínál az operátornak átdolgozott szeleptömbbel, hatékonyabb fűrészszeleppel és adagolószelep tolatyújával. Az új TH65 jobb teljesítményt nyújt minden szempontból: jobb használhatóság, gyorsabb vágás, mérés és adagolás.

Az átdolgozott keret kialakításával a karbantartás még egyszerűbb.



OPTIMÁLIS ÁTMÉRŐ:
10 - 45 cm

MAXIMÁLIS VÁGÁSI
ÁTMÉRŐ: 72 cm

LOGSET TH65/TH65 3.3

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	1590 mm
Szélesség, zárt állapot	1200 mm
Magasság a felső gallyazó késig	1380 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	1900 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	1300 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	720 mm
Fűrészard	820 mm
Fűrész egység	SuperCut 100S
Fűrészmotor	Parker/Bucher
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckenőolaj tartály térfogata	8 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhoz	200 l/min
Szeleptömb	Célra gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	680/820 cm ³
Hidromotor, vázban	315/400 cm ³
Hidromotorok száma	4 db (2 db TH65X)
Előtölési erő	29/32 kN
Előtölés sebessége, 300 l/perc	6.0/4.7 m/s
Max nyitás, előtoló görgők	630 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	680 mm
Max nyitás, also kések	750 mm
Optimális termelékenység	10-45 cm
Gallyazási átmérő	450 mm
Álló kések száma	2 db
Mozgó kések száma	4 db
Max döntési szög	140°

ROTÁTOR OPCIÓK

Indexator AV12S, H122 BBR 15H

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

Logset TOC-MD 2

AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	14-18 t
Láncfalpas gép	16-20 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

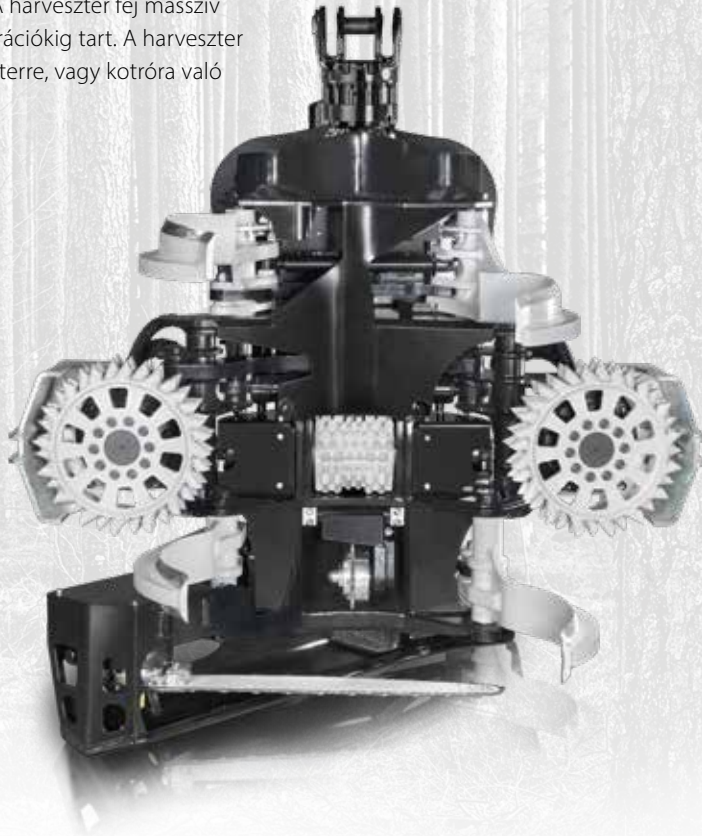
ÖNSÚLY **1,30^T** GÉPMÉRET **14-18^T** ELŐTOLÁS
SEBESSÉGE **6/4,7^{M/S}**

TH75

GYENGÉD ÖLELÉS A TARVÁGÁSHOZ

Amint az átlagos törzsátmérő nő, úgy a Logset TH75 harveszter fej az Ön legjobb választása. A modell egy nagyobb fiatal erdőhöz és a tarvágáshoz készült. A harveszter fej kerete a TH65-hez képest hosszabb és masszívabb. A fűrész keret formája és a hatékony fűrészmotor könnyebbé teszi a nagy, széles fák kivágását, ami a vágást egyaránt ellenőrizhetőbbé teszi.

A TH75 harveszter fej gallyazókései acél kopásállósága egyedülállóan kiemelkedik a piacból. A gallyazókések még a nagy fákat is "gyengéden ölelik" a vágás és az adagolás során. A harveszter fej masszív vázszerkezete generációig tart. A harveszter fej alkalmas harveszterre, vagy kotróra való felszerelésre.



LOGSET TH75/TH75X

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	1700 mm
Szélesség, zárt állapot	1370 mm
Magasság a felső gallyazó késig	1500 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	2030 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	1500 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	800 mm
Fűrészard	900 mm
Fűrész egység	SuperCut 100S
Fűrészmotor	Parker/Bucher
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckenőolaj tartály térfogata	8 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhez	200 l/min
Szeleptömb	Céla gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	680/820 cm ³
Hidromotor, vázban	315/400 cm ³
Hidromotorok száma	4 db (2 db TH75X)
Előtölési erő	29/32 kN
Előtölés sebessége, 300 l/perc	5,6/4,4 m/s
Max nyitás, előtoló görgők	740 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	780 mm
Max nyitás, also kések	840 mm
Optimális termelékenység	15-50 cm
Gallyazási átmérő	550 mm
Álló kések száma	2 db
Mozgó kések száma	4 db
Max döntési szög	148°

ROTÁTOR OPCIÓK

Indexator AV12S, H122 BBR 15H	
----------------------------------	--

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

Logset TOC-MD 2	
-----------------	--

AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	18-22 t
Láncfalpas gép	19-24 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

ÖNSÚLY **1,50^T** GÉPMÉRET **18-22^T** ELŐTOLÁS
SEBESSÉGE **5,6/4,4^{MS}**

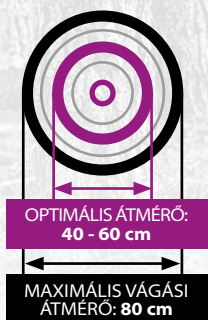
TH85

NAGYMÉRETŰ TARVÁGÁSOKHOZ ÉPÍTVE

A Logset TH85 a 80 cm és 4 cm átmérőjű fák kivágásához, adagolásához és keresztvágásához lett tervezve. A három adagolókerék és a négy hidraulikus motor lenyűgöző adagoló erőt biztosít még a kihívást jelentő fáknál is. Össztömege 2 100 kg, ami megbízható vázszerkezetet biztosít a váznak, késeknek és forgáspontoknak. A vágóegységet vagy 0,404" vagy 3/4" láncszemátmérővel ellátott vágólánccal és akár 1 méter hosszú fűrészkarddal lehet felszerelni.

A Logset TH85 minden elemmel rendelkezik, amire szüksége van: a teljesítményre és a hatékonyságra. Alapfelszereltségként az összes TH sorozatú fejhez tartozik a TOC-MD 2 mérőberendezés.

A felhasználói felület lehetővé teszi az olyan funkciók könnyű használatát és beállítását, mint a szabályozott gallyazó kés vezérlés, az automatikus hosszra vágás és az adagolási sebesség. A TOC-MD 2 zökkenőmentes integrációja a fejvel együtt magas termelékenységet garantál.



LOGSET TH85

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	1900 mm
Szélesség, zárt állapot	1600 mm
Magasság a felső gallyazó késig	1850 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	2400 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	2100 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	800 mm
Fűrészard	950 mm
Fűrész egység	SuperCut 150
Fűrészmotor	Bucher 25 or 32 cm ³
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckenőolaj tartály térfogata	8 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhoz	300 l/min
Szeleptömb	Célra gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	940 cm ³
Hidromotor, vázban	470 cm ³
Hidromotorok száma	4 db
Előtölási erő	37 kN
Előtölás sebessége, 300 l/perc	4,2 m/s
Max nyitás, előtölő görgők	840 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	1000 mm
Max nyitás, also kések	1100 mm
Optimális termelékenység	40-60 cm
Gallyazási átmérő	580 mm
Álló kések száma	2 db
Mozgó kések száma	4 db
Max döntési szög	150°

ROTÁTOR OPCIÓK

Indexator H182	
----------------	--

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

Logset TOC-MD 2	
-----------------	--

AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	25-30 t
Láncfalpas gép	22-28 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

ÖNSÚLY **2,1^T**

GÉPMÉRET **25-30^T**

ELŐTOLÁS
SEBESSÉGE **4,2^{M/S}**

TH95

A LEGNAGYOBB ÉS LEGERŐSEBB FEJ LÁNCTALPAS KOTRÓGÉPEKHEZ TERVEZVE

A Logset TH95 a TH sorozat legnagyobb feje. Ez egy nehéz feladatokra tervezett harveszter fej, amely nagy mennyiségű fafeldolgozást tesz lehetővé. Kompakt kialakítása és sokoldalúsága sokféle fafeldolgozási műveletre teszi alkalmassá. A TH95 elsősorban lánctalpas gépekhez készült, amelyek a nagy emelőkapacitással és forgási teljesítménnyel rendelkeznek. A masszív vázszerkezet, a döntés és a forgatás könnyen elnyeli ezekben a gépekben a szélsőséges igénybevételeit. A váz és a gallyazó kések minimális súrlódást okoznak a fa törzsénél. Az alacsony terhelés az adagolás során azt jelenti, hogy a fogyasztás alacsony, és a motor és hidraulikus alkatrészek hosszabb élettartammal rendelkeznek. Az adagolókarok és gallyazó kések geometriája nagy és nehéz fákhhoz optimalizált, ami hatékony adagolást garantál hajlott és sűrűn elágazó fáknál is.

A Logset TH95 zökkenőmentesen működik TOC-MD 2 mérőberendezéssel. Ez az erő és intelligencia összjátéka megbízható méréseket, könnyű beállításokat és verhetetlen termelékenységet biztosít.



LOGSET TH95

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	2040 mm
Szélesség, zárt állapot	1640 mm
Magasság a felső gallyazó késig	2070 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	2700 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	2900 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	900 mm
Fűrészard	1000 mm
Fűrész egység	SuperCut 300
Fűrészmotor	Parker F12-40
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckenőolaj tartály térfogata	18 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhez	300 l/min
Szeleptömb	Célra gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	1120 cm ³
Hidromotor, vázban	500 cm ³
Hidromotorok száma	4 db
Előtölési erő	40 kN
Előtölés sebessége, 300 l/perc	3,9 m/s
Max nyitás, előtölő görgők	880 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	1040 mm
Max nyitás, also kések	1200 mm
Optimális termelékenység	40-60 cm
Gallyazási átmérő	620 mm
Álló kések száma	2 db
Mozgó kések száma	4 db
Max döntési szög	144°

ROTÁTOR OPCIÓK

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	-
Lánctalpas gép	30 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

ÖNSÚLY **2,90^T** GÉPMÉRET **30^T**

ELŐTOLÁS
SEBESSÉGE **3,9^{M/S}**

TH65 EUCA

HATÉKONY EUKALIPTUSZ FELDOLGOZÁSÁHOZ.

A TH65 EUCA fej kifejezetten eukaliptuszfák lehalozásához van optimalizálva.

A gallyazókések profilja optimálisan öleli körül a fa törzsét a teljes átmérotartományon, ami biztosítja, hogy a kéreg hatékonyan és minimális súrlódással leváljon a törzsről. Az adagolókerék és a váz adagoló görgőinek a szöge és formája 25 évnyi eukaliptusz kéregzési tapasztalat során lett optimalizálva.

Az adagolás során a törzs folyamatosan forog anélkül, hogy csökkentené az adagolási sebességet vagy károsítaná a fa rostjait. A hossz mérés hagyományos mérőkerék egységgel történik, hogy pontos mérést biztosítson minden körülmény között.

A kerék önmagában is optimalizálásra került a váz szerkezet terhelésének csökkentése és a túpontos hossz mérés fenntartása érdekében az összes eukaliptuszfajnál.



LOGSET TH65 EUCA

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	1590 mm
Szélesség, zárt állapot	1200 mm
Magasság a felső gallyazó késig	1380 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	1900 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	1300 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	720 mm
Fűrészard	820 mm
Fűrész egység	SuperCut 100S
Fűrészmotor	Parker/Bucher
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckenőolaj tartály térfogata	8 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhoz	200 l/min
Szeleptömb	Célra gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	680/820 cm ³
Hidromotor, vázban	315/400 cm ³
Hidromotorok száma	4 db
Előtölási erő	29/32 kN
Előtölás sebessége, 300 l/perc	6,0/4,7 m/s
Max nyitás, előtölő görgők	630 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	680 mm
Max nyitás, also kések	750 mm
Optimális termelékenység	10-45 cm
Gallyazási átmérő	450 mm
Álló kések száma	2 db
Mozgó kések száma	4 db
Max döntési szög	140°

ROTÁTOR OPCIÓK

	Indexator AV12S, H122 BBR 15H
--	----------------------------------

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	14-18 t
Láncfalpas gép	16-20 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegeye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

ÖNSÚLY **1,3^T** GÉPMÉRET **14-18^T** ELŐTOLÁS SEBESSÉGE **6/4,7^{M/S}**

LOGSET TH75 EUCA

MÉRETEK

Szélesség, nyitott állapot	1700 mm
Szélesség, zárt állapot	1370 mm
Magasság a felső gallyazó késig	1500 mm
Magasság rotátorral és közdarabbal	2030 mm
Súly rotátorral és közdarabbal	1500 kg

DÖNTÉS / HOSSZRA VÁGÁS

Max döntési/hosszra vágási átmérő	800 mm
Fűrészard	900 mm
Fűrész egység	SuperCut 100S
Fűrészmotor	Parker/Bucher
Fűrészlánc feszítés	Automatikus
Lánckenőolaj tartály térfogata	8 l

HIDRAULIKA RENDSZER

Max nyomás	280 bar
Átfolyás maximális termelékenységhoz	200 l/min
Szeleptömb	Célra gyártott hidraulika

ELŐTOLÁS

Hidromotor, etető karok	680/820 cm ³
Hidromotor, vázban	315/400 cm ³
Hidromotorok száma	4 db
Előtölási erő	29/32 kN
Előtölás sebessége, 300 l/perc	5,6/4,4 m/s
Max nyitás, előtölő görgők	740 mm

GALLYAZÁS

Max nyitás, felső kések	780 mm
Max nyitás, also kések	840 mm
Optimális termelékenység	15-50 cm
Gallyazási átmérő	550 mm
Álló kések száma	2 db
Mozgó kések száma	4 db
Max döntési szög	148°

ROTÁTOR OPCIÓK

Indexator AV12S, H122
BBR 15H

MÉRŐ KÉSZÜLÉK

Logset TOC-MD 2

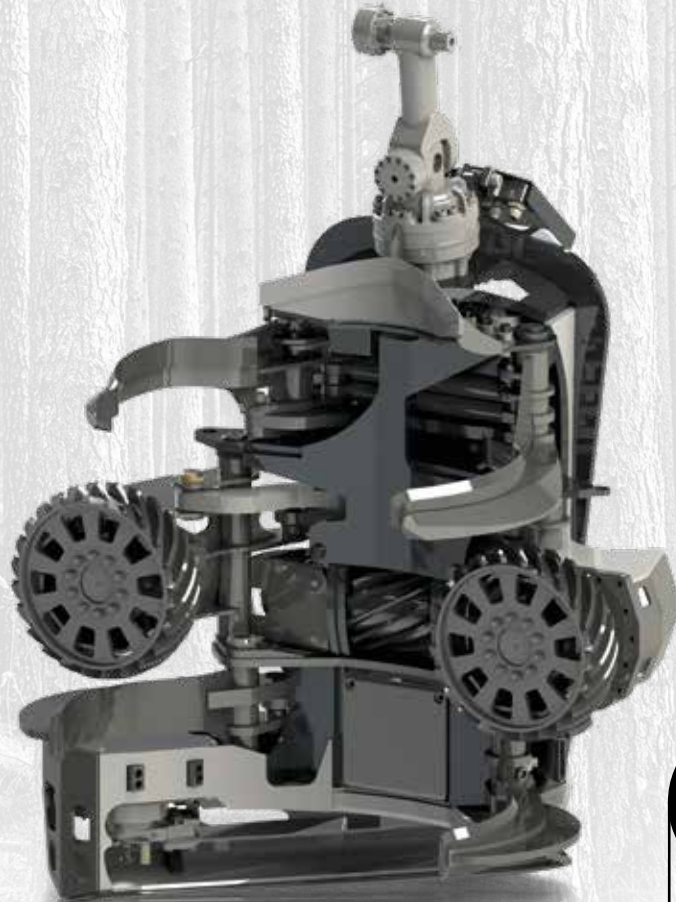
AJÁNLOTT GÉPMÉRET

Gumikerekes gép	18-22 t
Láncfalpas gép	19-24 t

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ

Vegye föl a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

TH75 EUCA



OPTIMÁLIS ÁTMÉRŐ:
15 - 50 cm

MAXIMÁLIS VÁGÁSI
ÁTMÉRŐ: 90 cm

ÖNSÚLY **1,5^T** GÉPMÉRET **18-22^T** ELŐTOLÁS SEBESSÉGE **5,6/4,4^{M/S}**

ERŐ. TERMELÉKENYSÉG. VALÓDI MEGOLDÁSOK A FENNTARTHATÓ ERDŐGAZDÁLKODÁSHOZ.

AZ ERDÉSZETI GÉPEK hatalmas változásokon mentek keresztül az elmúlt néhány évtizedben. Erősebbek, termelékenyebbek és zöldőbbek, mint valaha. A modern erdészeti gép nem csak egy gép. Ez egy olyan gyár, amely olyan mennyiségű fát termel, amelyről az ötven évvel ezelőtt, lovakkal dolgozó fakitermelők elképzelni sem tudtak.

A FENNTARTHATÓ ERDŐGAZDÁLKODÁS nemcsak két szóból áll. A Logset-nél az energiatakarékos fakitermelés hajt minden részünket. Tudjuk, hogy senki sem szereti jobban az erdőt, mint azok, akik egész életüket ott töltik. Ezért gondosan meghallgatjuk mindazokat a szavakat, amelyeket a terepről hallunk. Pontosan úgy, ahogy az elmúlt 30 év során tettük.

MINDEN LOGSET GÉPKEZELŐ MELLETT ÁLLUNK ÉS ELKÖTELEZETTEK vagyunk abban, hogy az ő jólétükre törekszünk. A napok hosszúak, a munka kemény. Mi itt vagyunk azért, hogy szebbé, jobbá, élvezetesebbé és produktívabbá tegyük. Mi itt vagyunk azért, hogy ezek a napok egy olyan sérthetetlen láncot alkossanak, amely minden szempontból jól néz ki.

LOGSET
SIMPLY BETTER

LOGSET OY, HÄNNISENTIE 2, FI-66530 KOIVULAHTI, FINNORSZÁG. 08-2023

Az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát fenntartjuk. Az összes műszaki specifikáció csak iránymutatás.

A képek és ábrák nem mindig mutatják be a gépek standard verzióit.

A képeken látható gépek színei eltérhetnek a különböző évi modelleknél.

Copyright Logset Oy.