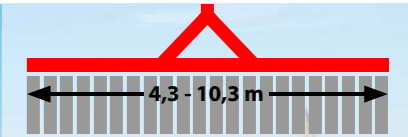


QUIVOGNE
· CEE ·

QUIVOGNE
· CEE ·



Merev vonórúd
Ø 51 mm-es vonó-
szemmel (alap)



KIEGÉSZÍTŐ LEHETŐSÉGEK A ROLLMOT-HOZ

	Cikkszám	Súly (kg)
Lengő függesztőkar KAT III vonószem helyett	E 4010 501	50
Zugöse Ø 41 mm vonószem helyett Ø 51 mm	E 4010 502	
Különböző vonószem kivitelek az alap vonószem helyett		
	E 4010 550	430 munkaszélesség
	E 4010 551	530 munkaszélesség
	E 4010 552	630 munkaszélesség
	E 4010 553	730 munkaszélesség
	E 4010 554	830 munkaszélesség
	E 4010 555	950 munkaszélesség
	E 4010 556	1030 munkaszélesség
Simító összekötő rudazat az egyéni rugós simítók összekapcsolásához		
Légfék	E 4010 503	+ 75
Hidraulikus állítású támasztóláb	E 4010 504	20
Kőgyűjtő (1 pár)	E 4010 505	40
Közúti LED világítás (1 pár)	E 4010 506	+ 12



ROLLMOT

**HIDRAULIKUSAN
CSUKHATÓ**

SZÁNTÁSELMUNKÁLÓ NEHÉZHENGER

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Munkaszélességek: 4,3 | 5,3 | 6,3 | 7,3 | 8,3 | 9,5 | 10,3 m
- Robosztus, duplavázás kialakítás minőségi HSS-acélból
- 150 x 100 x 8 mm-es főváz
- 3 tagú hengerkialakítás
- A szárnytagok lengőfelfüggesztéssel szereltek, zsírozható csappal
- 465 - 590 kg/méter henger súly
- A munkagép szétnyitásakor a szárnyrészek együtt nyílnak
- Valamennyi csap zsírozható
- Széles nyomtáv
- Szállítási szélesség: 2,55 m, a 9,5 | 10,3 m típusnál: 2,65 m
- Szállítási reteszelés
- Szállítási sebessége: 25 km/h

ALAPFELSZERELTSÉG

- Merev vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel
- Magas minőségű öntvény gyűrűk, 70 mm-es acéltengelyre fűzve
- UCF 212, önbeálló golyóscsapágy, terhelhetőség: 5.500 kg csapágyanként
- Futómű 400/60x15,5 abroncszással, 70 mm-es keréktengely 6 csavarral
- Állítható támasztóláb

KIEGÉSZÍTŐ LEHETŐSÉGEK

- KAT III függesztés
- Hidraulikusan állítható első simító kopó lemezzel
- Lazító kések a simítóra a kopólemez helyett
- Simító összekötő rudazat
- Légfék
- Hidraulikus támasztóláb
- 2 kőgyűjtő láda
- Közúti világítás

ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK / ERŐSSÉGEK

- A Rollmot Edition 5000 nehézhenger kiválóan alkalmazható a magágykészítés és lezárás során: a szántás elmunkálásra, a vetés lezárására, a tavaszi felfagyások kezelésére.
- A széles keréknyomtáv nagyfokú stabilitást nyújt a gépnek a közúti szállítás során.
- A henger tagok lengő felfüggesztése miatt a munkagép igen jól tudja követni a domborzati viszonyokat.
- A szántáselmunkálás során igen fontos opció lehetőség az első sorba elhelyezett, hidraulikusan állítható simító tag.
- Ajánlott munkasebesség: munkavégzéstől függően 6 - 12 km/h.



ROLLMOT szállítási helyzetben



Hidraulikus első simítók (opció)

ROLLMOT



Típus	CAMBRIDGE Ø 530 mm csipkézett tisztító gyűrűvel	CAMBRIDGE gewellit Ø 530 mm csipkézett tisztító gyűrűvel	Bordázott Ø 500 mm	Sima Ø 550 mm	CROSSKILL könnyű Ø 400 mm	CROSSKILL nehéz Ø 550 mm
ROLLMOT 430 Cikkszám/Súly	M 4010 010 2.750 kg	M 4010 011 2.750 kg	M 4010 012 2.730 kg	M 4010 013 2.800 kg	M 4010 014 2.000 kg	M 4010 015 2.585 kg
ROLLMOT 530 Cikkszám/Súly	M 4010 020 3.200 kg	M 4010 021 3.200 kg	M 4010 022 3.165 kg	M 4010 023 3.500 kg	M 4010 024 2.450 kg	M 4010 025 3.165 kg
ROLLMOT 630 Cikkszám/Súly	M 4010 030 3.500 kg	M 4010 031 3.480 kg	M 4010 032 3.465 kg	M 4010 033 3.800 kg	M 4010 034 2.650 kg	M 4010 035 3.465 kg
ROLLMOT 730 Cikkszám/Súly	M 4010 040 4.100 kg	M 4010 041 4.100 kg	M 4010 042 4.000 kg	M 4010 043 4.500 kg	M 4010 044 3.000 kg	M 4010 045 4.000 kg
ROLLMOT 830 Cikkszám/Súly	M 4010 050 4.600 kg	M 4010 051 4.600 kg	M 4010 052 4.500 kg	M 4010 053 5.000 kg	M 4010 054 3.500 kg	M 4010 055 4.500 kg
ROLLMOT 950 Cikkszám/Súly	M 4010 060 5.220 kg	M 4010 061 5.220 kg	M 4010 062 4.930 kg	M 4010 063 5.540 kg	M 4010 064 3.960 kg	M 4010 065 5.020 kg
ROLLMOT 1030 Cikkszám/Súly	M 4010 070 5.840 kg	M 4010 071 5.840 kg	M 4010 072 5.497 kg	M 4010 073 5.945 kg	M 4010 074 4.560 kg	M 4010 075 5.520 kg

A NEHÉZHENGER ALKALMAZHATÓSÁGA

- A nehézhenger az ideális munkavégzést száraz körülmények között tudja elvégezni. Alkalmazható laza és kötött talajokon is.
- **Kapcsolt munkagépként:** az egyenletesen lezárt felszín nedvesség vesztese csökkenthető.
- **Vetés után:** jobb talaj-vetőmag kapcsolat, amely egyenletesebb kelést és így magasabb hozamot biztosít.
- **Tavaszi hengerezés:** a felfagyások kezelése kora tavasszal gyors fejlődést generál.
- **Simítóval együtt:** az első sor simító elmunkálja a nagyobb hantokat, egyengeti a talajfelszínt.
- **Vetés lezárása:** 6 - 8 km/h sebességgel
- **Magágykészítéskor:** 10 - 12 km/h a simító rugós vibrálását kihasználva.

CAMBRIDGE GYŰRŰK

- Hengerezésre, rögaprításra és a vetés utáni lezárásokra.
- Hatékonyan alkalmazható a tavaszi hengerezés folyamán is.
- A sima Cambridge gyűrűk megfelelően aprítják a rögös talajt.
- A hullámos Cambridge gyűrűk a hazai viszonyok között leginkább használhatók rögaprításra, az eróziós és iszaposodási károk mérséklésére.

CROSSKILL GYŰRŰK

- Ideális magágykészítésre és szántás elmunkálásra: a Crosskill gyűrűk hatékonyan törnek a hantokat, visszazárnak és megakadályozzák a felszín kicserepedését.
- A Crosskill gyűrűk hatékonyak a már kicserepedett talaj feltörésére. Kevésbé kényesek a kövekre.
- Nagyobb munkatempó mellett igen jó aprító hatással dolgozik.

BORDÁZOTT GYŰRŰK

- Bordázott felszín létrehozásához, speciális kultúrákban jól védi a fiatal hajtásokat.

Figyelem: A Rollmot Edition 5000 henger működtetéséhez kettő darab kettős működésű hidraulika vezérlés szükséges. A simító használata esetén további kettős működésű munkahenger szükséges.

3 részes, hidraulikusan állítható simító, rugós szárral és kopólemezzel

3 RÉSZES SIMÍTÓ	Cikkszám	Munkahenger tagonként	Súly (kg)
430 munkaszélességhez	E 4010 510	1	440
530 munkaszélességhez	E 4010 511	1	495
630 munkaszélességhez	E 4010 512	2	535
730 munkaszélességhez	E 4010 513	2	565
830 munkaszélességhez	E 4010 514	2	615
950 munkaszélességhez	E 4010 515	2	800
1030 munkaszélességhez	E 4010 516	2	1.040



LAZÍTÓ KÉSEK A KOPÓLAPOK HELYETT	Cikkszám	Henger szél. (cm)
	E 4010 530	430
	E 4010 531	530
	E 4010 532	630
	E 4010 533	730
	E 4010 534	830
	E 4010 535	950
	E 4010 536	1030



Lazító kések a kopólapok helyett



A széles nyomtáv nagyfokú stabilitást kölcsönöz a gépnek szállítás közben



ROLLMOT henger simítóval, hidraulikus támasztólábbal és LED világítással