



SGR

Az SGR-típusú szántóföldi kultivátorokkal 50 mm-től 200 mm mélységig művelhető a talaj. Ez lehet alapművelés, illetve tarlólántás, de akár magágy előkészítés is. Típusai: SGR 25/35/35L (fix vázas), SGR 45/60 (felcsukható vázas). A kultivátor alkalmazható talajlazításra és megmunkálásra szinte az év bármelyik időszakában, kivéve a téli-fagyott talajviszonyokat. A talaj jó átdolgozásával (műtrágya, növényi szár maradványok bekeverése) javul a talajszerkezet minősége, csökken a gyomosodás. A kultivátor kapatagok után takaró tárcsák végzik a tarlómaradvány bekeverését, illetve elegyengetik a talajfelszínt. A kapaszárak a talaj egyenetlenségeit követik, valamint a rugós kőbiztosító elemek az esetleges kövek ellen is védelmet nyújtanak. Aprómorzsás felületűvé munkálja meg a talajt. A grubber legutolsó művelő eleme a rögtörő henger, mely az optimális talaj visszatömörítő, lezáró műveletet végzi. Mivel a rögtörő henger a talaj simább megmunkálását teszi lehetővé, így csökken az erózió veszélye is.

Szántóföldi kultivátor család, mely elérhető 2,5; 3,5; 4,5 és 6 méteres szélességben, kielégítve ezzel a 90-350 lóerő teljesítményű gépek igényét. A 2,5 és 3,5 méteres munkaszélességű gépek függesztett, míg a 4,5 és 6 méteres gépek félig-függesztett kivitelben kaphatóak. A 3,5 méteres gép kétféle kivitelben készül, 7 kapás és 10 kapás változatokban, szélesebb vagy keskenyebb típusú kapafejvel szerelve. A főleg tarlólántásra, ill. talajápolásra szánt munkagép kiválóan bekeveri a szármagmaradványokat, lazítja, porhanyítja, nagymértékben keveri a talajt, és egyenletessé alakítja a felszínét. A szárnyas kapáknak köszönhetően teljes keresztmetszetében átdolgozza a talajszelvényt, valamint kiválóan irtja a gyomokat. A tarajos rögtörő henger nagyon jó hatással van a talaj vízháztartására, védelmet nyújt a szél- és vízerózióval szemben. A kapák 3 sorban helyezkednek el, 600 mm-es gerendelyosztással, a lehető legnagyobb átömlési keresztmetszetet biztosítva, hogy elkerüljük a nagy mennyiségű szármagmaradvány okozta eltömődést. A kapatestek rugós felfüggesztése a kövek ellen kiváló biztosítást nyújt, állandó vibrációs mozgásának köszönhetően csökken a vonóerő igény, ez által a művelési költség is, javul a munka minősége. A rögtörő henger előtt takarótárcsák kerültek elhelyezésre, hogy a hátsó gerendelyen és a széleken lévő kapák által hagyott barázdákat és bakhátakat teljes mértékben elegyengessék. Munkamélysége 5-30 cm-ig fokozatmentesen állítható, melyről a rögtörő henger gondoskodik. (A félig függesztett típusoknál a rögtörő henger a szárnyakon elhelyezett támaszkerékkel összhangban szabályozza a munkamélységet.) Mulcsos művelésnél a magágykészítési szerep is rábizható.

MAJTAGR MEZŐGAZDASÁGI
MEGOLDÁSOK ÖNNEK!



MAGYAR MEZŐGAZDASÁGI
 MEGOLDÁSOK ÁRMEKE!

Műszaki adatok	SGR-25T	SGR-25É	SGR-25D	SGR-35LT
Szélesség:	2700mm	2700mm	2700mm	3872mm
Munkaszélesség:	2500mm	2500mm	2500mm	3570 mm
Hosszúság:	2800mm	2800mm	2800mm	2800 mm
Magasság:	1400mm	1400mm	1400mm	1400 mm
Munkamélység:	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	90 LE	90 LE	90 LE	140 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	67 kW	67 kW	67 kW	104 kW
Max. munkasebesség:	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Terület teljesítmény:	2,5 ha/h	2,5 ha/h	2,5 ha/h	3,5 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	-	-	-	-
Tömeg:	1050 kg	1150 kg	1550 kg	1235 kg



--	--	--	--	--

Műszaki adatok	SGR-35LÉ	SGR-35LD	SGR-35T	SGR-35É
Szélesség:	3872mm	3872mm	3872mm	3872mm
Munkaszélesség:	3570 mm	3570 mm	3570 mm	3570 mm
Hosszúság:	2800 mm	2800 mm	2800 mm	2800 mm
Magasság:	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Munkamélység:	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	140 LE	140 LE	130 LE	130 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	104 kW	104 kW	96 kW	96 kW
Max. munkasebesség:	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Terület teljesítmény:	3,5 ha/h	3,5 ha/h	3,5 ha/h	3,5 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	-	-	-	-
Tömeg:	1235 kg	1850 kg	1370 kg	1550 kg
Műszaki adatok	SGR-35D	SGR-45T	SGR-45É	SGR-45D
Szélesség:	3872mm	2800mm	2800mm	2800mm
Munkaszélesség:	3570 mm	4500mm	4500mm	4500mm
Hosszúság:	2800 mm	7100mm	7100mm	7100mm
Magasság:	1400 mm	3200mm	3200mm	3200mm
Munkamélység:	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm
Hátsó (szállító) kerék mérete:	-	500/50-17	500/50-17	500/50-17
Hátsó (szállító) kerék terhelhetősége:	-	3250 kg	3250 kg	3250 kg
Hátsó (szállító) kerék nyomása/PR-száma:	-	3,1 BAR/ 14	3,1 BAR/ 14	3,1 BAR/ 14
Első (mélységállító) kerék mérete:	-	10.0/80-12	10.0/80-12	10.0/80-12
Első (mélységállító) kerék terhelhetősége:	-	1120 kg	1120 kg	1120 kg
Első (mélységállító) kerék nyomása/PR-száma:	-	3,5 BAR / 10	3,5 BAR / 10	3,5 BAR / 10
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	130 LE	180 LE	180 LE	180 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	96 kW	133 kW	133 kW	133 kW
Max. munkasebesség:	10 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Terület teljesítmény:	3,5 ha/h	4,5 ha/h	4,5 ha/h	4,5 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	-	max. 200 bar	max. 200 bar	max. 200 bar
Tömeg:	1950 kg	3600 kg	3750 kg	4850 kg

Műszaki adatok	SGR-45G	SGR-60T	SGR-60É	SGR-60D	SGR-60G
Szélesség:	2800mm	2800 mm	2800 mm	2800 mm	2800 mm
Munkaszélesség:	4500mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm
Hosszúság:	7100mm	7100 mm	7100 mm	7100 mm	7100 mm



EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások!

www.eagrokft.hu

info@eagrokft.hu

Tel: +36 70 65 77 900



Magasság:	3200mm	3800 mm	3800 mm	3800 mm	3800 mm
Munkamélység:	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm	50-300 mm
Hátsó (szállító) kerék mérete:	500/50-17	500/50-17	500/50-17	500/50-17	500/50-17
Hátsó (szállító) kerék terhelhetősége:	3250 kg	3250 kg	3250 kg	3250 kg	3250 kg
Hátsó (szállító) kerék nyomása/PR-száma:	3,1 BAR/ 14	3,1 BAR/ 14	3,1 BAR/ 14	3,1 BAR/ 14	3,1 BAR/ 14
Első (mélységállító) kerék mérete:	10.0/80-12	10.0/80-12	10.0/80-12	10.0/80-12	10.0/80-12
Első (mélységállító) kerék terhelhetősége:	1120 kg	1120 kg	1120 kg	1120 kg	1120 kg
Első (mélységállító) kerék nyomása/PR-száma:	3,5 BAR / 10	3,5 BAR / 10	3,5 BAR / 10	3,5 BAR / 10	3,5 BAR / 10
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	180 LE	230 LE	230 LE	230 LE	230 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	133 kW	170 kW	170 kW	170 kW	170 kW
Max. munkasebesség:	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Terület teljesítmény:	4,5 ha/h	6 ha/h	6 ha/h	6 ha/h	6 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	max. 200 bar	max. 200 bar	max. 200 bar	max. 200 bar	max. 200 bar
Tömeg:	5000 kg	4700 kg	4950 kg	5850 kg	6250 kg

**MAGYAR MEZŐGAZDASÁGI
MEGOLDÁSOK ÖNNEK!**