

Příkopová ramena

AGRI-LONGER GII S MECHANICKÝM JIŠTĚNÍM



www.kuhn.com



Nové modely AGRI-LONGER GII 4245 M a 4745 M nahradí staré provedení AGRI-LONGER GI 4234 M a 4734 M.

Jedná se o stejný design, hydrauliku a rameno jako u modelů AGRI-LONGER GII 5045 P. Se starou verzí GI má stejně řešenou mechanickou nárazovou pojistku.



Maximální ochrana

- Kompletně zakrytovaný stroj s nárazníkem a s integrovaným osvětlením.
- Mechanická nárazová pojistka (výkyvná bez otoče dozadu).
- **Chladič oleje ve standardní výbavě:** záruka **konstantního výkonu** bez kompromisů a maximální ochrana hydraulických komponentů.
- Hydraulický okruh rotoru s výkonem 40 koní.
- **Hlavní rám je svařen z vysokopevnostní oceli** pro dosažení vysoké pevnosti a pružnosti.



Elektricky ovládaný joystick

- **Kompaktní joystick.**
- Řídicí jednotka obsahuje **hydropneumatické odpružení**. Modely s el. joystickem jsou vybaveny ve standardní výbavě ukazatelem teploty oleje a počítadlem hodin.



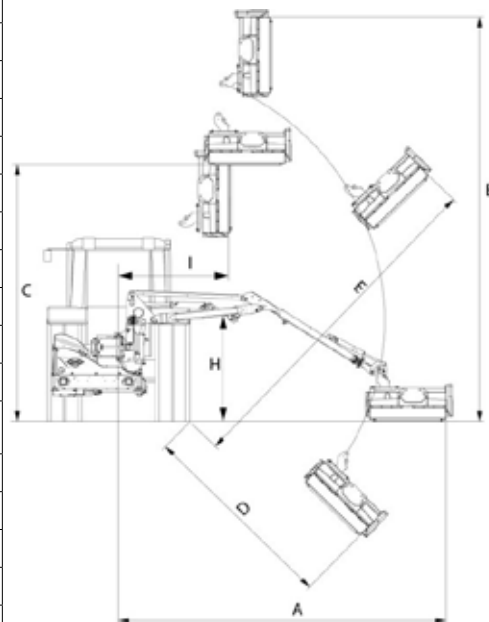
Přímý pohon mulčovací jednotky

- Mulčovací hlava je osazena vyměnitelnou opotřebitelnou vložkou a **rotorem s možností reverzu**. Rotor lze otočit pro optimalizaci opotřebení nožů. Rotor je osazen **36 letmo uloženými Y-noži na 12 mm třmenech**.
- Mulčovací hlava může pracovat za kolem traktoru.



Technická data

	4245 M	4745 M
Horizontální dosah (A)	4.20 m	4.70 m
Vertikální dosah (B)	5.12 m	5.65 m
Max. výška živého plotu (C)	3.60 m	3.98 m
Dosah v příkopu 45° (D)	2.53 m	2.99 m
Dosah na mez (E)	4.05 m	4.59 m
Minimální horizontální dosah (I)	1.10 m	1.26 m
Otoč ramena dozadu	0°	
Rozsah otáčení mulčovací jednotky	220°	
Transportní výška	3.22 m	3.41 m
Chladič	Ve standardní výbavě, výkon 5 kW	
Výkon hydraulického okruhu	41 ch	
Ovládání	lanovody nebo el. joystickem	
Pohon rotoru	Přímo hydromotorem	
Efektivní pracovní záběr	1.00 m	
Hmotnost stroje	820 kg	840 kg
Minimální hmotnost traktoru	3 t	3 t
Minimální výkon traktoru	51 kw (70 ch)	51 kw (70 ch)



www.kuhn.com

KUHN S.A.

4 Impasse des fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX

Některé stroje mají značnou hmotnost. Vždy berte v úvahu celkovou hmotnost traktoru, jeho nosnost a maximální zatížení na nápravu. Zatížení přední nápravy musí činit minimálně 20% pohotovostní hmotnosti traktoru. Náš stroj je vyrobený ve shodě s evropskými předpisy pro strojní zařízení, platnými v členských státech Evropské unie. V zemích mimo EU naše stroje vyhovují bezpečnostním předpisům těch zemí, kterých se to týká. Některá bezpečnostní zařízení mohou být odstraněna, aby náš prospekt umožnil jasnější zobrazení. Za žádných okolností by neměl být stroj v provozu bez nasazených nezbytných bezpečnostních zařízení (podle specifikací v montážních instrukcích a návodu k obsluze). Ponecháváme si právo změny jakékoliv konstrukce, technických údajů nebo seznamu materiálů bez dalšího oznámení. Naše modely a obchodní značky jsou patentované ve více než jedné zemi. Registrovaná ochranná známka v jedné nebo několika zemích.

Prohlédněte si také značku KUHN na:

