

QUIVOGNE



Tažná ojs
okem 65 x 55

10,2 a 12,2 m



RAP ML

HYDRAULICKY
SKLOPNÉ

TĚŽKÉ TAŽENÉ POLNÍ VÁLCE

TECHNICKÁ DATA

- Pracovní záběry 10,2 a 12,2 m
- Více pracovních segmentů:
Pracovní záběr 10,2 m: 5 pracovních segmentů
Pracovní záběr 12,2 m: 7 pracovních segmentů
- Stabilní dvounosníkový rám z vysokopevnostní oceli
- Profil rámu 150 x 100 mm
- 3 hydraulicky sklopné segmenty válců (levý, středový, pravý)
- Kyvadlové zavěšení vnějších válcových segmentů, s robustními, prachuvzdornými ložisky
- Váha válců / metr od 547 - 600 kg
- Všechny osy jsou mazatelné
- Transportní šířka pod 3 m
- Nižší těžiště - výhoda při přepravě

ZÁKLADNÍ VÝBAVA

- Tažná ojs s okem 65 x 55
- Prstence vyrobeny z vysoce kvalitní litiny o $\varnothing 510$ mm se zubatými čistícími prstenci
- Ocelové hřídele pro prstence $\varnothing 50$ mm
- Vodotěsná kuličková ložiska s maznicemi UCF 210 / Zatížení na ložiska 2.500 kg
- Podvozek s pneu 19/45 - 17, Osy 70 mm, 6 děr na disku
- Výškově stavitelná opěrná noha

NA PŘÁNÍ

- Vzduchové brzdy
- Varovné tabule a osvětlení
- Hydraulicky stavitelná přední smyková lišta s výměnnými destičkami
- Scharmüller K80

OBLAST POUŽITÍ / PŘEDNOSTI

- Těžké polní válce RAP ML jsou vhodné zejména pro dodatečné zpracování půdy před setím, obnovení kapilarity půdy, rozdrobení hrud, urovnání povrchu.
- Široké pracovní záběry umožňují rychlé zpracování velkých ploch orné půdy.
- Rozdělení pracovního záběru do 5 nebo 7 segmentů, nezávisle se pohybujících, garantuje vynikající kopírování terénu.
- Doporučená pracovní rychlost mezi 6 - 12 km/h.



Přepravní pozice, Varovné cedule a osvětlení






Sekce válců


RAP ML: s cambridge válci Ø 510 mm a čistícími prstenci



Model	Objednáací číslo	Pracovní záběr (cm)	Hmotnost (kg)
RAP ML 1020	M 4040 010	1020	6.125
RAP ML 1220	M 4040 011	1220	6.678

NA PŘÁNÍ PRO TĚŽKÉ POLNÍ VÁLCE RAP ML		Objednáací číslo	Hmotnost (kg)
	Vzduchové brzdy	E 4040 500	110
	Varovné tabule a osvětlení (pár)	E 4040 501	15
	Scharmüller K80 namísto standardního připojení	E 4040 502	5

Hydraulicky ovládaná smyková lišta s otěrovými destičkami nebo s rovnacími vidličkami

PRO PRACOVNÍ ZÁBĚRY	Objednáací číslo	Počet pístnic ovládající hydraulickou smykovou lištu
 pro válce - pracovní záběr 1020 cm	E 4040 520	1
pro válce - pracovní záběr 1220 cm	E 4040 521	2

POUŽITÍ TĚŽKÝCH POLNÍCH VÁLCŮ

- Cambridge válce jsou určeny k dodatečnému zpracování půd před setím, a to hlavně v těžko zpracovatelných suchých podmínkách.
- **Před výsevem:** Přitlačený plevel klíčí rychleji a může být snadněji zničen před setím
- **Po výsevu:** Lepší kontakt osiva se zeminou. Zlepšení odnožování, vyšší výnosy
- **Použití na jaře:** Zlepšení kapilarity půdy a obnovení promrzlé zeminy
- **Přední smyková lišta:** Hroudy jsou nadrceny ještě před drtícími porstenci
- Doporučená pracovní rychlost mezi 6 – 8 km/h – na osetých polích
- Doporučená pracovní rychlost mezi 10 – 12 km/h – při přípravě setového lůžka



RAP ML přepravní pozice



RAP ML pracovní pozice

Váš oficiální dealer