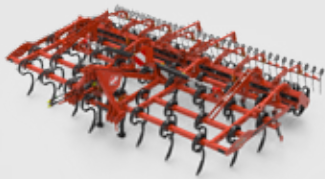




Radličkový kypřič
PROLANDER



PROLANDER 100 R



PROLANDER 6000 - 7500



PROLANDER 9000 - 12000 - 14000



Obsah

- 04** DNA kypřičů KUHN
 - 06** Přesně ten stroj, který potřebujete pro Vaše zpracování půdy
 - 08** Opatřitelné části: dláta a radličky
 - 10** Vyrovnávací výbava
 - 12** Výběr válce pro správné utužení
 - 14** Snadná obsluha
 - 16** Univerzálnost: setí během zpracování půdy
 - 18** Nesené sklopné PROLANDERY
 - 20** Tažené PROLANDERY 6 m a 7,5 m
 - 22** Tažené PROLANDERY 9 m, 12 m a 14 m
-

PROLANDER

Radličkové kypřiče

IDEÁLNÍ NÁSTROJ PRO MANAGEMENT POSKLIZŇOVÝCH ZBYTKŮ

BUDOUCNOST ZEMĚDĚLSTVÍ JE V KONKURENCESCHOPNOSTI A ZISKOVOSTI. KYPŘIČE PROLANDER NABÍZÍ VÝJIMEČNOU VŠESTRANNOST OD KYPŘENÍ AŽ PO PŘÍPRAVU SEŤOVÉHO LŮŽKA. VYBERTE SI PROLANDER A ZAJISTĚTE SI VÝHODNOU INVESTICI PRO VAŠI FARMU.



Radličkové kypřiče KUHN PROLANDER umožňují:

- Přípravu seťového lůžka vhodného pro optimální vzcházení plodin vytvořením jemné vrstvy.
- Podmítku pro zajištění podmínek pro vzcházení plevelů. Následně lze vyklíčené plevele druhým přejezdem mechanicky zničit.
- Jarní přípravu půdy po orbě.
- Jednoduché nastavení bez použití nástrojů pro bezkonkurenční pohodlí a rychlost při úpravě pracovní hloubky.

Vyberte si radličkový kypřič PROLANDER, protože vysoké výnosy a optimální finanční výsledky začínají kvalitním zpracováním půdy.

DNA KULTIVÁTORŮ KUHN

Světlá výška pod rámem ke špičce dlát je 60 cm, rozteč mezi dláty je 15,5 cm. PROLANDER tak nabízí největší průchodnost na trhu. Díky těmto parametrům je PROLANDER ideální stroj, který zajistí konzistentní zpracování půdy v celém záběru, aniž by docházelo k ucpávání rostlinnými zbytky.

Slupice PROLANDERU ve tvaru písmene S zajišťuje výjimečnou kvalitu práce i v těžkých podmínkách. V závislosti na pracovních podmínkách lze slupice osadit dláty nebo šípovými radličkami



Vibrující "S" slupice: kypření, míchání a drobení.

S-tvar slupice zajišťuje výrazný vibrační efekt pro míchání půdy a zbytků a pro drobení struktury půdy.

Slupice ve tvaru S je vybavena bezpečnostním systémem 3D, je bezúdržbová a má vertikální vůli na 17 mm, což zaručuje konstantní pracovní hloubku.

Přítlak na dláto je 100 kg pro slupici o rozměrech 70x12 mm a 180 kg pro slupici o rozměrech 90x13 mm, což zajišťuje dobrou retenci půdy.

Velká světlost pro práci v rostlinných zbytcích.

S 60 cm světlostí pod rámem je průchod zbytky zajištěn bez rizika ucpání. Průchod radličky s odstupňovaným umístěním radliček zlepšuje cirkulaci toku půdy a zaručuje rovnoměrnou práci po celé šířce stroje.

PROLANDER 12000 CTF*

Utuzování obdělávaných pozemků je realitou, která má negativní dopad na výnosy plodin. Aby se tomu předcházelo, KUHN uvádí na trh model PROLANDER s pracovním záběrem 12,2 metru pro použití v systému CTF nebo-li "systém trvalých kolejových řádků". Cílem je zřídit v terénu pevné kolejové řádky pro všechny stroje a zařízení a snížit tak procento zhutněné půdy na minimum. Použitím této techniky se zlepšuje kvalita půdy, lepší infiltrace a zadržování vody vede k vyšším výnosům.

*Controlled Traffic Farming



Jednoduché nastavení bez nářadí

PROLANDER nabízí plynulé mechanické nebo hydraulické nastavení pracovní hloubky přímo z kabiny. To zajišťuje bezkonkurenční pohodlí a rychlost práce, aniž by bylo potřeba jakéhokoli nářadí. Nastavení smykové lišty lze rovněž nastavit přímo z kabiny.

Úspory

K efektivní práci s PROLANDEREM je potřeba pouze 25 až 35 k/m záběru, což umožňuje použití menších traktorů. Nízká potřeba výkonu znamená nižší spotřebu paliva a delší životnost opotřebitelných dílů. PROLANDER nabízí vysokou pracovní rychlost, a to až 12 km/h.

PŘESNĚ TEN STROJ, KTERÝ POTŘEBUJETE PRO VAŠE ZPRACOVÁNÍ PŮDY

PROLANDER je známý pro svou vysokou kvalitu práce. Rozteč radliček 15 cm zaručuje dokonalé překrytí. Výběr vybavení a válce by měl vycházet z agronomických cílů a podmínek půdy.

Vibrující slupice ve tvaru S

70x12 slupice

- Vhodná pro přípravu
- Vysoké utužení lůžka
- Vytváření jemné půdy

90x13 slupice

- Vhodná pro zpracování slámy
- Jílovité půdy
- Posouvá hranice při prvním přejezdu

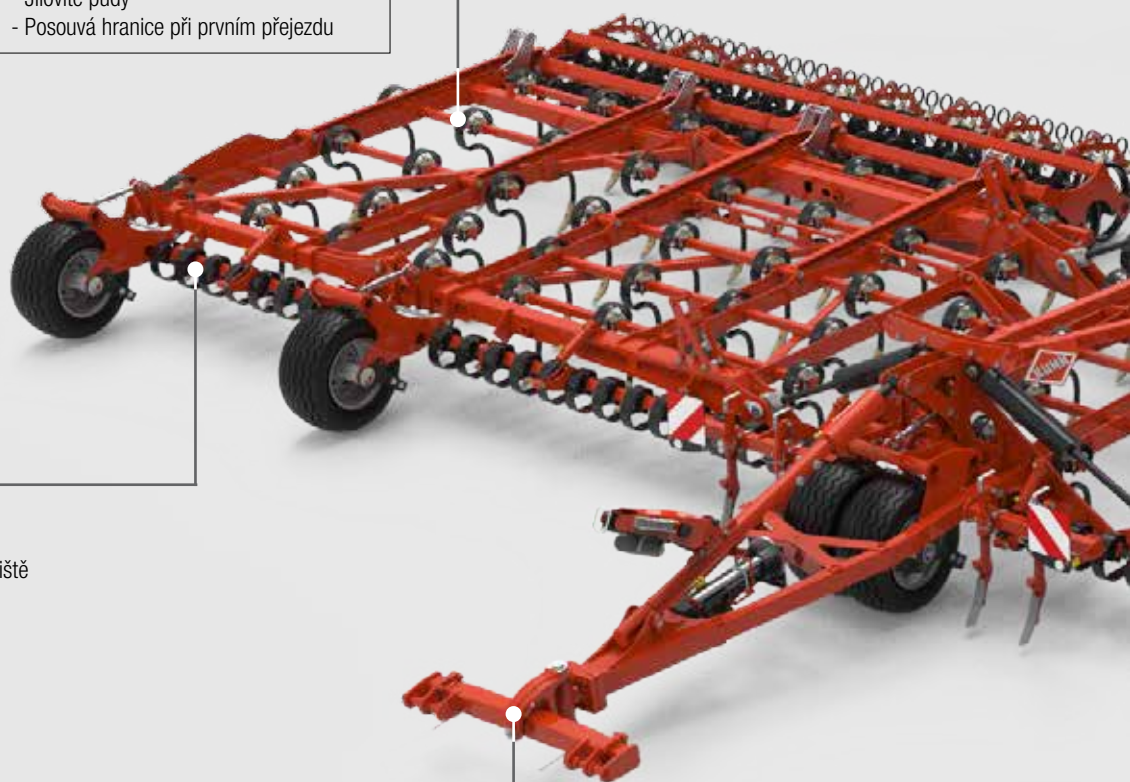
Páskový smyk

- Vyrovnává terén
- Vhodné pro použití po orbě
- Hydraulicky sklopný při zpracování strniště

Způsoby připojení

Přízpusobitelný všem traktorům díky různým možnostem uchycení:

- Do zadních ramen kat. 2/3
- Tažné oko Ø 42/53/71
- Závěs K80
- Pevné oko Ø 40
- Rozporka tyč kat. 3, 3/4





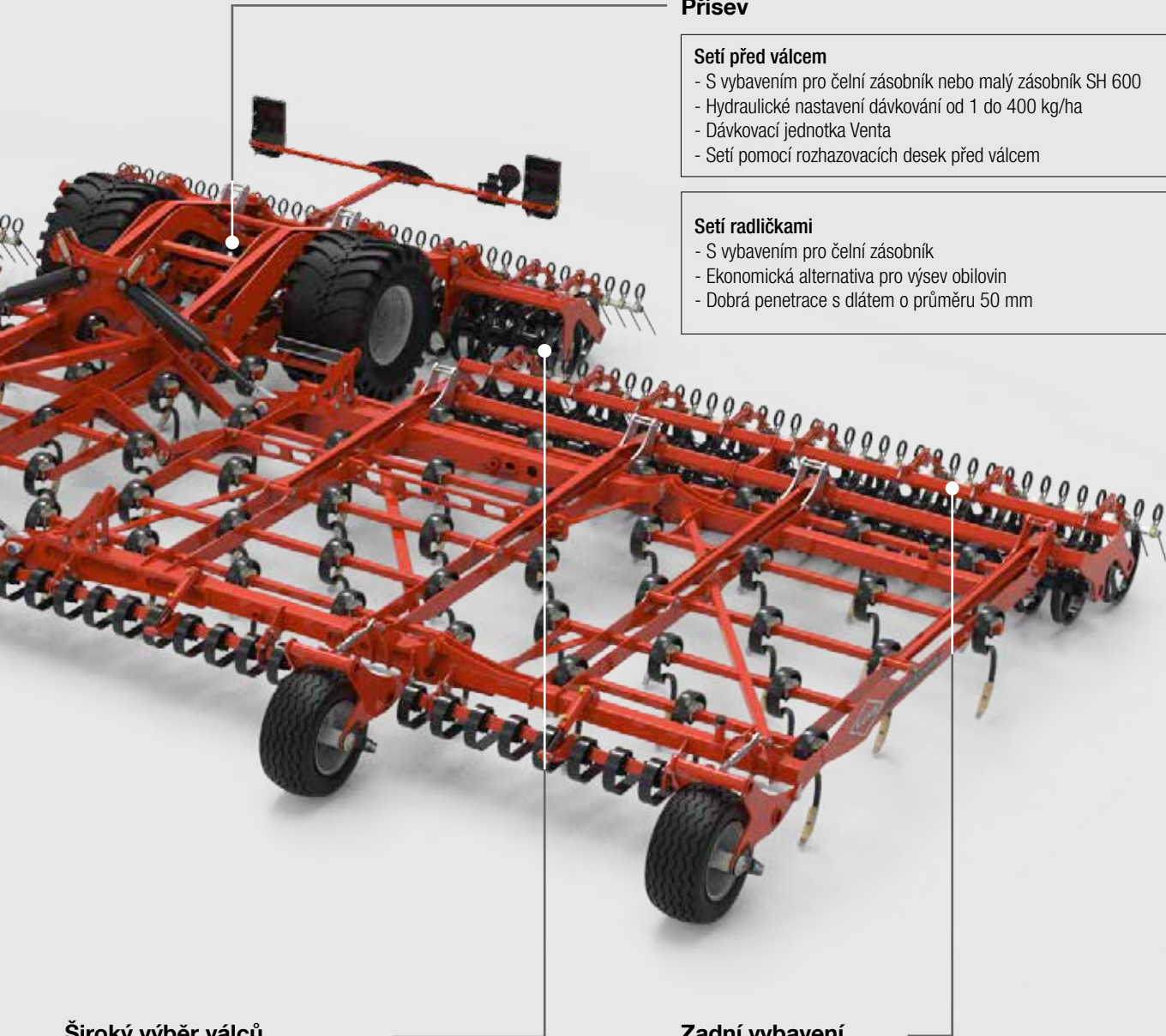
Přísev

Setí před válcem

- S vybavením pro čelní zásobník nebo malý zásobník SH 600
- Hydraulické nastavení dávkování od 1 do 400 kg/ha
- Dávkovací jednotka Venta
- Setí pomocí rozhazovacích desek před válcem

Setí radličkami

- S vybavením pro čelní zásobník
- Ekonomická alternativa pro výsev obilovin
- Dobrá penetrace s dlátem o průměru 50 mm



Široký výběr válců

Válec znovu konsoliduje půdu po průchodu radličkami, vyrovnává zpracovaný povrch a drtí hroudy.
 Stroje PROLANDER 100 R mohou být vybaveny místo válce prutovými branami, což přináší výhody otevřené půdy, omezuje růst plevelů a podporuje rozklad slámy.

Zadní vybavení

- Nivelátory umístěné před válcem pro kontrolu toku půdy za radličkami.
- Zadní prutové brány pro provzdušnění kořenových systémů a přivedení větších zbytků na povrch po průchodu válcem.

OPOTŘEBITELNÉ DÍLY: DLÁTA A LISTOVÁ PERA

Opotřebitelné díly dostupné v řadě PROLANDER radličkových kypřičů poskytují skutečnou univerzálnost použití: rovná radlička je ideální pro přípravu povrchu a vytváření jemné půdy, zatímco šípová radlička ve tvaru kachního chodidla je lépe přizpůsobena mělkému zpracování slámy pro odstranění svrchní vrstvy půdy.

ROVNÉ RADLIČKY

Otočitelné zesílené dláto
55 mm
5-12 cm



Karbidové dláto
50/30mm
5-12 cm



Životnost 6 x delší

ROVNÁ DLÁTA

- Pracovní hloubka: 5-12cm
- Mělká i hlubší příprava
- Nízké nároky na výkon



ŠÍPOVÉ RADLIČKY

Lisovaná šípová radlička
200 mm
3-7 cm



Karbidová radlička
3-7 cm

Životnost 6 x delší



ŠÍPOVÁ RADLIČKA

- Rozměr šípové radličky: 200x6 mm
- Pracovní hloubka: 3-7 cm
- Vhodné pro mělkou podmítku
- Celoplošné podříznutí zpracovávané půdy

VYROVNÁVACÍ VÝBAVA

Dobře vyrovnaná půda s rovnoměrným rozložením zbytků rostlin zajišťuje lepší rozklad prvků v půdě a lepší klíčení. KUHN nabízí přední a zadní vyrovnávací výbavu v závislosti na požadovaných pracovních cílech: vyrovnávání orby, rozložení zbytků před válcem, rozložení hrud, atd.



Pásková smyková lišta

Páskové smykové lišty jsou ideální pro přípravu setového lůžka. Umístěny na přední části stroje PROLANDER, zjemňují a vyrovnávají půdu před průchodem radliček. S roztečí 12 cm mezi dvěma pásky mohou smykové lišty rozrovnat ornici, aby radličky pracovaly rovnoměrně po celé šířce. Smykové lišty mají plynulé nastavení pracovní výšky přímo z kabiny a mohou být zataženy při zpracování strniště.



Nivelátory

Urovnávací nivelátory jsou umístěny mezi radličky a válec. Urovnávají povrch za radličkami, aby následně docházelo k rovnoměrné konsolidaci půdy válcem. Působí také pozitivně na rostlinné zbytky, kdy jsou pomocí nivelátorů lépe rozprostřeny po povrchu, což zrychluje jejich rozklad.

ZAVLAČOVAČE PŘED VÁLCEM

Jsou namontované mezi radličkami a válcem pro lepší urovnání povrchu.

ZADNÍ ZAVLAČOVAČE

Zadní zavlačovače plně urovnávají zpracovaný povrch a zajišťují, že na povrch se dostávají větší hrudy, kořeny a oddenky. Vytahují také kořeny plevelů, aby se zabránilo jejich opětovnému růstu. Zadní zavlačovače je možné nastavit do plovoucí polohy.

VÝBĚR VÁLCE PRO SPRÁVNÉ UTUŽENÍ

Správný válec hraje při výběru PROLANDERU velkou roli. Válec by měl zajišťovat dostatečnou konsolidaci půdy pro vyklíčení plevelů, zadržování půdní vlhkosti, rozbití hrud, urovnání povrchu a podpořit rychlý a účinný rozklad rostlinných zbytků.

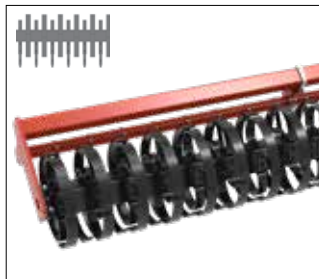
TRUBKOVÝ VÁLEC



Tento lehký a ekonomický válec nabízí dobré zhuštění a stabilitu stroje na lehkých až středních půdách.

- Ø550 mm
- 75 kg/m

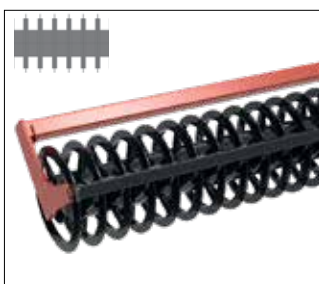
FLEXLINER VÁLEC



Univerzální pro všechny typy půd. Jeho schopnost vytvářet jemnou strukturu podporuje vynikající klíčení na setových ložích a jeho nízká hmotnost usnadňuje zvedání stroje.

- Ø540 mm
- 115 kg/m

T-RING VÁLEC



Lehký, agresivní válec na hroudy a slámu; udržuje hrubý povrch půdy. Ideální v jílovitých půdách.

- Ø600 mm
- 130 kg/m

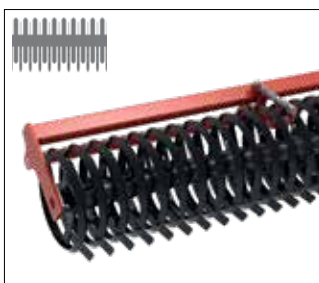
T-LINER VÁLEC



Má výhody T-Ringu a zároveň se dokonale přizpůsobuje kamenitým podmínkám. Zajišťuje dokonalé rozdrobení povrchu na jílovitých a/nebo hrudkovitých půdách.

- Ø600 mm
- 140 kg/m

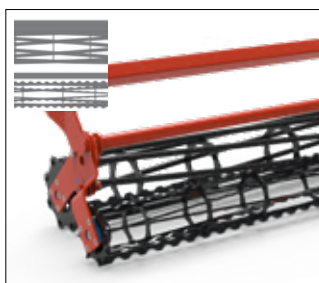
V-LINER VÁLEC



Poskytuje velmi dobrou úroveň drobení a urovnání povrchu na všech typech půdy. Nedoporučuje se však do kamenitých podmínek.

- Ø600 mm
- 145 kg/m

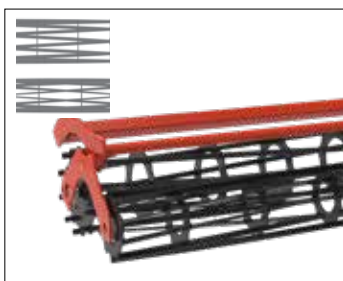
DVOJITÝ TRUBKOVÝ/PRUTOVÝ VÁLEC



Dvojitý válec s trubkovým / prutovým válcem a zavlačovači umístěnými před válci, zajišťuje optimální drobení v těžkých půdách. Jedná se o ideální kombinaci válců pro předsetovou přípravu.

- Ø400 / 320 mm
- 115 kg/m

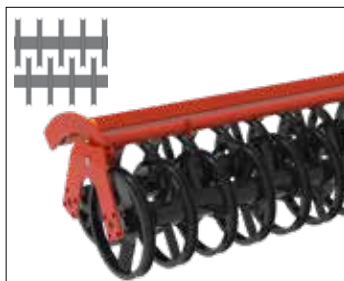
DVOJITÝ HLADKÝ TRUBKOVÝ VÁLEC



Tento dvojitý válec kombinuje vyšší únosnost a rychlost otáčení, což zaručuje dobré drobení. Tento dvojitý válec je vhodný pro podmítku, ale je také cenným nástrojem pro vytvoření správných podmínek pro vyklíčení plevelů.

- Ø550 / 420 mm
- 135 kg/m

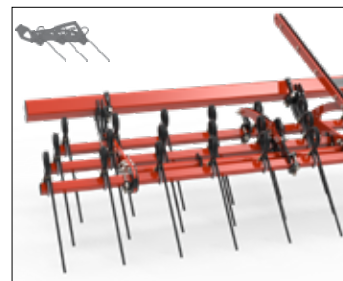
DVOJITÝ U VÁLEC



Jedná se o univerzální válec na všechny typy půd. Jeho profil ve tvaru písmene "U" s roztečí 12,9 cm zajišťuje dobré drobení a opětovné utužení díky kontaktu půdy s půdou. Díky samočisticímu efektu profilu U je válec odolný proti ucpávání.

- Ø600 mm
- 175 kg/m

TROJITÉ PRUTOVÉ BRÁNY



- Zanechává půdu otevřenou a provzdušněnou.
- Pomáhá rovnoměrně rozprostřít slámu pro lepší rozklad.
- Účinná kontrola plevelů tím, že se zabrání jejich přesazování.
- Rozšířený rozsah použití i za lepivých podmínek.

- 2 hloubková kola u 400 R a 500 R / 4 kola u 600 R

PRŮVODCE VÝBĚREM VÁLCE

	Váha	Průměr	Pracovní podmínky					Pracovní cíle			
			Lehká půda	Střední půda	Těžká půda	Kamenité	Lepkavé podmínky	Drobnost	Utuzení setového lůžka	Zapravení zbytků	Vyrovnavání
TRUBKOVÝ	75 kg/m	Ø 550	++	+	0	0	0	+	+	0	+
FLEXLINER	115kg/m	Ø 540	++	++	+	+	+	++	++	0	++
T-RING	130 kg/m	Ø 600	+	++	++	+	+	+	+	+	+
T-LINER	140 kg/m	Ø 600	+	++	++	++	+	+	+	+	+
V-LINER	145 kg/m	Ø 600	++	++	++	0	+	++	++	+	++
DVOJITÝ TRUBKOVÝ/ PRUTOVÝ	115 kg/m	Ø 400 a 320	+	++	++	+	++	++	++	++	++
DVOJITÝ HLADKÝ TRUBKOVÝ VÁLEC	135 kg/m	Ø 550 a 0420	++	++	+	0	0	++	+	0	++
DVOJITÝ U VÁLEC	175kg/m	Ø 600	++	++	++	++	++	+	++	+	++
TROJITÉ PRUTOVÉ BRÁNY	/	/	++	++	++	++	++	+	+	0	+

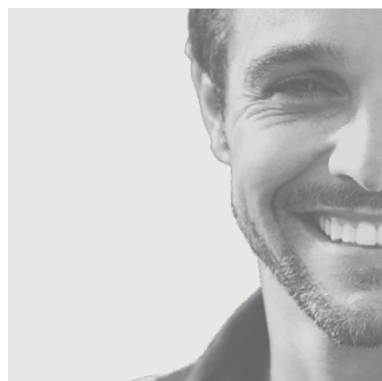
NEVHODNÉ	VHODNÉ	VELMI VHODNÉ
----------	--------	--------------



KUHN PARTS



Navrženo a vyrobeno tak, aby odolávalo zubu času. Slévárny a kovárny KUHN, stejně jako vysoce kvalitní výrobní procesy, umožňují výrobu náhradních dílů, které vzdorují času. Naše know-how a originální díly jsou skutečně spolehlivé. Zemědělci těží z naší zákaznické podpory a logistických služeb prostřednictvím kteréhokoli skladu KUHN PARTS, který ve spolupráci s nejbližším autorizovaným prodejcem KUHN poskytuje rychlá a spolehlivá řešení oprav.



KUHN SERVICES*

KUHN sos order - Expresní služba náhradních dílů, 24/7**
KUHN protect+ - Volba profesionálů!
KUHN i tech - Pro ještě rychlejší opravy!
KUHN finance - Investujte s rozvahou!

SNADNÝ NA OBSLUHU

Stroje KUHN se vyznačují snadným a pohodlným používáním. PROLANDER je jediný radličkový kypřič ve své třídě, který nabízí plynulé hydraulické nastavení pracovní hloubky z kabiny traktoru. Tato exkluzivní možnost poskytuje bezkonkurenční pohodlí a rychlé nastavení pracovní hloubky bez použití nářadí.



Plynulé nastavení pracovní hloubky

Pracovní hloubku PROLANDERU řady 1000 lze nastavovat hydraulicky z kabiny traktoru pomocí předních opěrných kol a zadního válce. Modely PROLANDERU řady 100 R mohou nastavovat válec mechanicky nebo hydraulicky. Ukazatel zahloubení je vidět z kabiny traktoru.



Nastavení vyrovnávací výbavy bez nářadí

Pro zlepšení kvality urovnání povrchu, mohou být modely PROLANDER vybaveny nivelátory nebo zadními zavláčovači. Nastavení do plovoucí polohy je jednoduché, rychlé, provádí se bez použití nářadí.



Výborná manévrovatelnost

Modely řady PROLANDER 6000 a 7500 mohou být vybaveny teleskopickou ojí, aby byla zajištěna vynikající ovladatelnost za všech okolností

bez ohledu na velikost traktoru:

- Zkrácená doba manévrování
 - Vyšší pracovní výkon
 - Dobrá manévrovatelnost během silniční dopravy
- Poloha oje je nastavitelná mechanicky nebo hydraulicky.

Přepravní bezpečnost

- PROLANDER 100 R
 - Díky těžišti blízko traktoru vhodný i pro malé traktory
 - Přepravní šířka 2,50 m
 - Kompaktní pro přepravu i skladování
- PROLANDER 1000
 - Přepravní značení
 - Pneumatické brzdy
 - Přepravní schválení: 40 km/h ČR
 - Přepravní rozměry: šířka < 3 m, výška 4 m

UNIVERZÁLNOST: SETÍ BĚHEM ZPRACOVÁNÍ PŮDY

Setím krycích plodin současně se zpracováním půdy můžete ušetřit jeden přejezd, což znamená významné úspory paliva a času. Řada PROLANDER nabízí možnost současného zpracování strniště a setí s pomocí přisevu SH 600 nebo předního zásobníku TF 1512.



SH 600

- S kapacitou 600 litrů zajišťuje vysoký pracovní výkon a nízké náklady na nastavení. Systém dávkování Venta zaručuje kvalitní setí bez ohledu na druh osiva.
- Rychlé a snadné nastavení přímo z kabiny:
 - Změna dávkování ručně nebo elektronicky prostřednictvím GPS;
 - Monitorování úrovně osiva, stejně jako rychlosti ventilátoru a dávkování.





TF 1512 čelní zásobník

TF 1512 má kapacitu 2 000 litrů a šířku 2,50 metru. Zajišťuje větší autonomii a manévrovatelnost. Zhutnění půdy je výrazně sníženo díky lepšímu rozložení zatížení mezi přední a zadní nápravu. Zásobník TF 1512 je díky vysoké kapacitě vhodný jak pro setí, tak pro hnojení, a tvoří výkonnou kombinaci se všemi modely PROLANDER. Ovládá se prostřednictvím Quantron nebo Isobus.



ISOBUS poskytuje komplexní a přesné řízení osiva s následujícími funkcemi:

- Elektronické řízení secího stroje
- Ruční nebo automatické modifikace dávkování prostřednictvím GPS pro souvratě bez přesevání
- Uložení dat a nastavení kalibrace osiva pro 200 polí
- Měřič práce

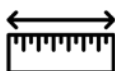


NESENÉ A SKLOPNÉ PROLANDERY

PROLANDER 100 R je nesenný radličkový kypřič s hydraulicky skládaným rámem. Tato řada je ideálně přizpůsobena pro farmáře, kteří kombinují pěstování plodin a chov hospodářských zvířat a mají menší pole. Je navržena pro vysoký pracovní výkon.



100 - 210 k



4 / 5 / 6 metrů



4 až 6,5 ha/h











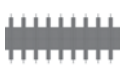









Technická specifikace

	400 R	500 R	600 R
Min. požadavky na traktor (kW/k)	62/100	78/125	95/150
Max. požadavky na traktor (kW/k)	88/140	110/175	133/210
Pracovní záběr (m)	3,75	4,95	5,85
Transportní šířka (m)	2,5		
Počet radliček	25	33	39
Typ slupic	Vibrační S radličky 70x12mm		
Pracovní hloubka (cm)	3 až 12		
Nastavení pracovní hloubky	Mechanické nastavené pomocí vložek		
Dostupné válce	Prutový, T-ring, T-liner, V-liner, Flexliner, Dvojitý trubkový/prutový, Trojitě brány		
Hmotnost (kg) s dvojitým trubkovým/prutovým válcem	1710	2050	2260

Řada PROLANDER 100 R má 4 řady radliček s roztečí 15 cm, což zajišťuje pravidelnou a rovnoměrnou práci po celé šířce nástroje. Hydraulické nastavení válce umožňuje rychlou implementaci a snadné nastavení z kabiny. Pracovní výkon je vysoký, s pracovními rychlostmi až 12 km/h. PROLANDER 100 R je lehký a kompaktní, což ho činí ideálním pro použití na menších traktorech.



Dostupná výbava

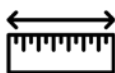
Přední výbava		Páskový smyk
Kypřiče		Dlátové kypřiče stop
Slupice		70x12mm
Dláta	 Otočitelné rovné  Karbidové rovné 50/30  Šípové dláto  Karbidové šípové dláto	
Zavlačovače	 Nivelátory  Zadní prutové zavlačovače	
Válce	 Trubkový  T-ring  T-liner  Flexliner  V-liner  Dvojitý trubkový/prutový  Trojité prutové brány	
Nastavené hloubky	 Mechanické  Plynulé hydraulické	
Secí výbava	 Setí před válcem  Setí radličkou	

6 A 7,5 METROVÉ TAŽENÉ PROLANDERY

PROLANDER 6000-7500 nabízí vyšší pracovní výkony s traktory střední velikosti. Požadavky na výkon jsou nízké, s potřebou pouze 25 až 35 koní na metr, což snižuje spotřebu paliva. Pohodlí při práci je zajištěno možností nastavení hloubky přímo z kabiny.



150 - 300 k



6 / 7,5 metrů



6 až 8,5 ha/h

Technická specifikace

	6000	7500
Min. požadavky na traktor (kW/k)	110/150	140/190
Max. požadavky na traktor (kW/k)	175/240	220/300
Pracovní záběr (m)	6	7,5
Transportní šířka (m)	2,83	
Transportní výška (m)	3,25	4
Počet radliček	39	49
Typ slupic	Vibrační S slupice 70x12mm nebo 90x13mm	
Pracovní hloubka (cm)	3 až 12	
Nastavení pracovní hloubky	Hydraulicky jako standart	
Dostupné válce	Dvojitý U-válec Dvojitý prutový	
Hmotnost (kg) s dvojitým prutovým válcem	4860	5570

PROLANDER 6000-7500 může být vybaven slupicemi o rozměrech 70x12 mm nebo 90x13 mm, a také různými dláty a radličkami podle požadovaného typu práce. Má 5 řad radliček s postupně se zvětšujícími rozestupy mezi jednotlivými řadami, což zajišťuje rovnoměrný výsledek po celé šířce stroje.



Dostupná výbava

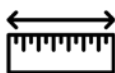
Připojení	Tažné oko	Tažné oko	K80	3 rozporka	3/4 rozporka
Vyrovňovací výbava			Páskový smyk		
Slupice	70 x 12 mm			90 x 13 mm	
Dláta	Otočitelné rovné	Karbidové rovné 50/30	Šípové dláto	Karbidové šípové dláto	
Zavlačovače		Zavlačovače před válcem		Zadní zavlačovače	
Válce		Dvojitý U-ring		Dvojitý Trubkový	
Nastavení hloubky			Plynule hydraulicky		
Kopírovací kolečka			Přední kopírovací kolečka		
Kopírování				Plovoucí poloha oje	
Secí výbava	Seti před válcem s SH 600		Seti s čelním zásobníkem před válcem	Seti s čelním zásobníkem radličkou	

9, 12 A 14 METROVÉ TAŽENÉ PROLANDERY

Největší modely PROLANDER jsou navrženy pro pracovní výkony až 16 hektarů za hodinu, což umožňuje optimální přípravu půdy. Jednoduchý a efektivní design spojuje pohodlí, výkon a kvalitu práce.



250 - 600 k



9 / 12 / 14 metrů



9 až 16 ha/h

Technická specifikace

	9000	12000	14000
Min. požadavky na traktor (kW/k)	184/250	221/300	257/350
Max. požadavky na traktor (kW/k)	265/360	368/500	441/600
Pracovní záběr (m)	9,2	12,2	14,2
Transportní šířka (m)	3		
Počet radliček	59	79	91
Typ slupic	Vibrační S slupice 70x12mm nebo 90x13mm		
Pracovní hloubka (cm)	3 až 12		
Transportní kola	710 / 45 x 22,5		
Nastavení pracovní hloubky	Mechanicky		
Dostupné válce	Dvojitý U-válec / Dvojitý trubkový		
Připojení	3/4N rozporka - K80 - tažné oko		3/4N rozporka - K80
Hmotnost (kg) s dvojitým U válcem	8490	12000	13000

Na souvrati technologie HLC (Headland Lift Control) umožňuje automatické zvednutí krajních křídel stroje u modelů o šířce 12 a 14 metrů, aby se zajistila dostatečná výška stroje na souvrati. Toto zvednutí je řízeno automaticky při zvedání stroje.



Dostupná výbava

Připojení	Tažné oko	K80	3 rozporka	3/4 rozporka
Vyrovnávací výbava			Páskový smyk	
Slupice	70 x 12 mm			90 x 13 mm
Dláta	Otočitelné rovné	Karbidové rovné 50/30	Karbidové rovné 50/30	Karbidové šípové dláto
Zavlačovače		Zavlačovače před válcem		Zadní zavlačovače
Válce	Dvojitý U válec			Dvojitý trubkový
Nastavení hloubky			Mechanicky	
Kopírovací kolečka			Přední kopírovací kolečka	
Kopírování		Plovoucí poloha oje	Plovoucí poloha ramen	

MyKUHNN

MÁ CESTA K ÚSPĚCHU

MyKUHNN je váš online prostor. Zaregistrujte se ještě dnes a zjistíte, jak vám exkluzivní služby nabízené prostřednictvím MyKUHNN usnadní správu vašich strojů a terminálů KUHN a pomohou vám maximalizovat jejich výkon. Po přihlášení na počítači, mobilu nebo tabletu budete mít přístup ke katalogům náhradních dílů, technické dokumentaci a dalším propojeným službám.



Objevte stroje pro zpracování půdy od značky KUHN



- 1.** PROLANDER - radličkový kypřič - **2.** OPTIMER - Nezávislý diskový kypřič na zbytky - **3.** CULTIMER – Radličkový kypřič na zbytky
4. PERFORMER – Radličkový/diskový kypřič - **5.** STRIGER 100 – kypřič pro strip-till

KUHN-HUARD SAS - Zone Horizon - 2, Rue de Québec - F-44110 CHATEAUBRIANT - France

Pro nalezení nejbližšího prodejce KUHN navštivte naše webové stránky www.kuhn.com

Informace uvedené v tomto dokumentu slouží pouze pro informační účely a nejsou závazné. Naše stroje splňují předpisy platné v zemi dodání. V naší literatuře a pro lepší znázornění některých detailů nemusí být bezpečnostní zařízení vždy v provozní poloze. Při provozu těchto strojů musí být tato zařízení umístěna v souladu s požadavky uvedenými v uživatelských příručkách a předávacích pokynech. DODRŽUJTE PLATNÉ SILNIČNÍ PŘEDPISY a dodržujte maximální přípustnou hmotnost traktoru, jeho zdvihací kapacitu a maximální zatížení na nápravu a pneumatiky. Zatížení přední nápravy traktoru musí vždy odpovídat předpisům platným v zemi dodání (v Evropě musí dosahovat minimálně 20 % čisté hmotnosti traktoru). Vyhrazujeme si právo na změnu jakýchkoli konstrukcí, specifikací nebo materiálů uvedených v tomto dokumentu bez předchozího upozornění. Stroje a zařízení uvedené v tomto dokumentu mohou být chráněny alespoň jedním patentem a/nebo registrovaným designem. Ochranné známky uvedené v tomto dokumentu mohou být registrovány v jedné nebo více zemích.

Pro ochranu životního prostředí je tento leták vytištěn na papíře bez chlóru.
Vytlačeno ve Francii - 950060 CZ - 10.24 - Copyright 2024 KUHN

