

SKIMMER

SKIMMER

SKIMMER



➔ **SEKCE 1**

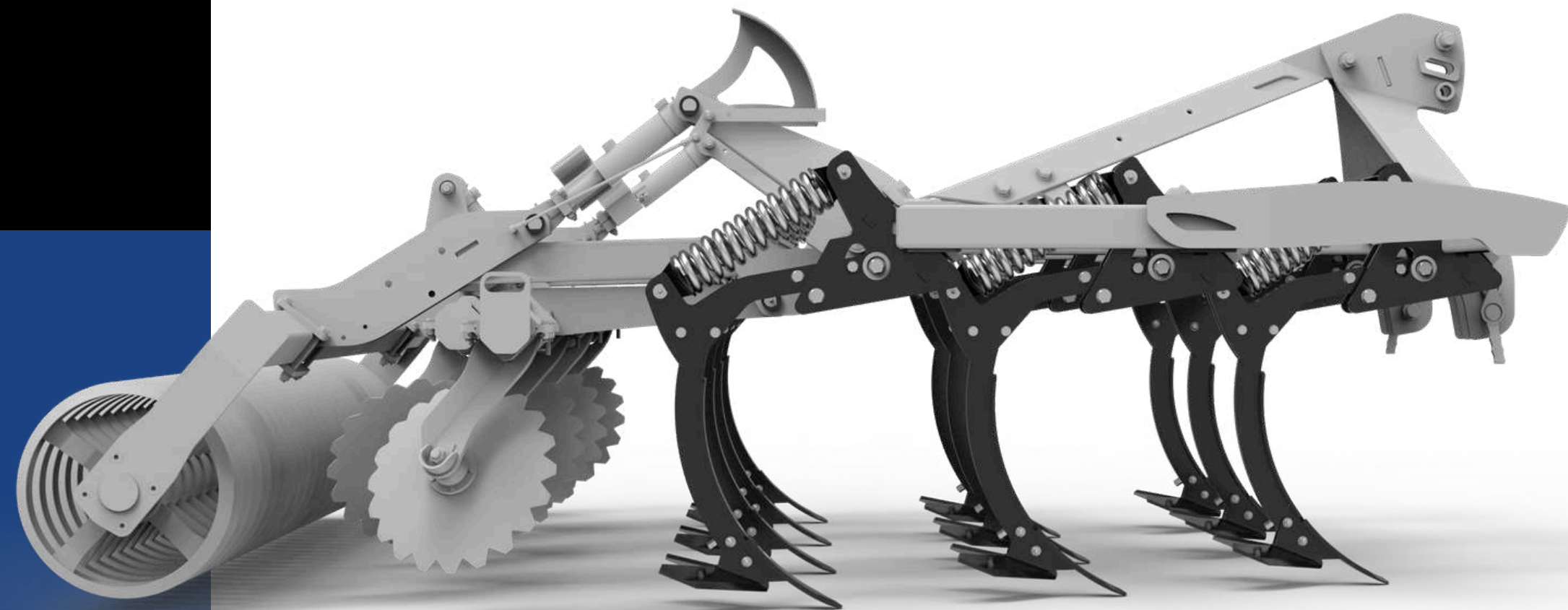
Účinné kypření a intenzivní míchání půdy do hloubky 30 cm zaručují robustní radličky rozmístěné po 27 cm.

➔ **SEKCE 2**

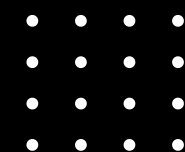
Urovnávací disky jištěné gumovými tlumiči s bezúdržbovými ložisky dokonale urovnávají povrch pole.

➔ **SEKCE 3**

V-ring válec se nejlépe osvědčuje na hrudovitých a rychle vysychajících půdách. Rozdrucuje hroudy a jeho prstencová konstrukce pásově utužuje půdu, což zlepšuje vzlínání vody.

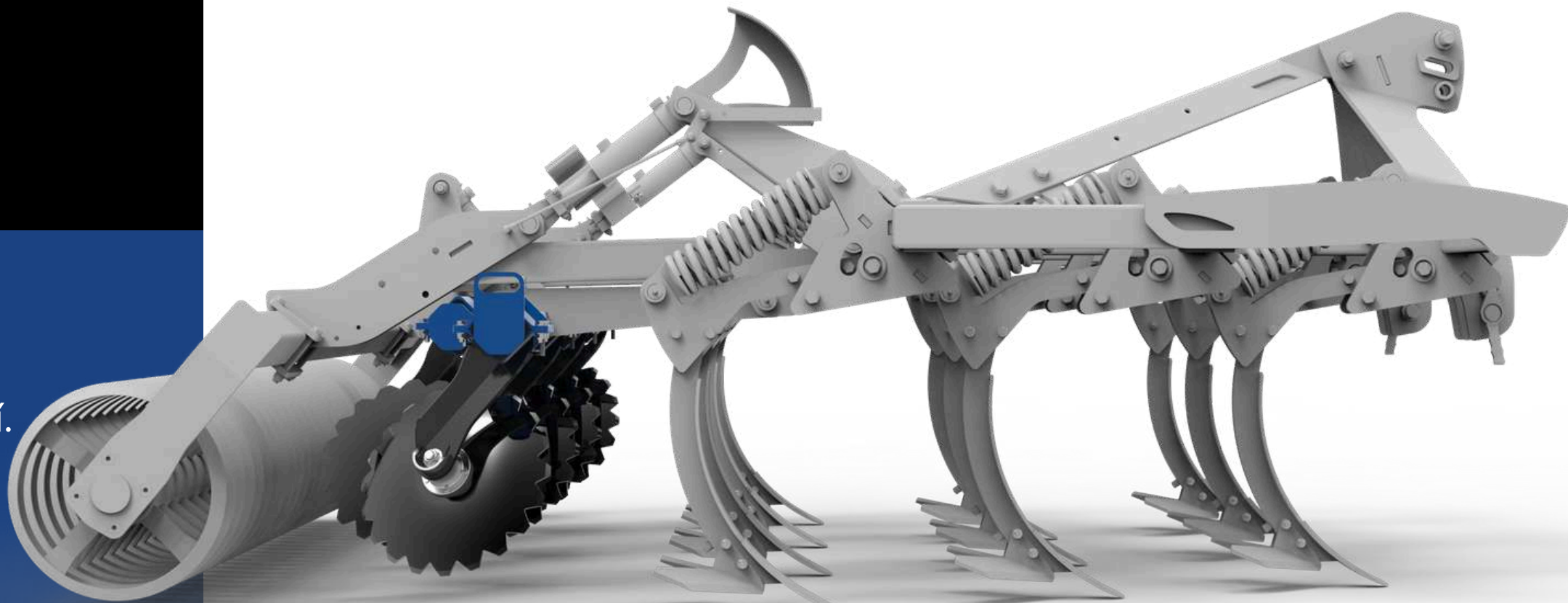


**Intenzivní
kypření a
míchání**



➔ SEKCE 1

Naše radličky zajišťují intenzivní míchání a kypření. Zuby poskytují uvolňovací sílu 600 kg a pracovní hloubku do 30 cm.



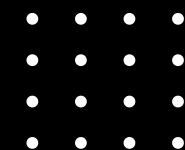
➔ SEKCE 2

Urovnávací disky jištěné gumovými tlumiči s bezúdržbovými ložisky dokonale urovnávají povrch pole.

➔ SEKCE 3

V-ring válec se nejlépe osvědčuje na hrudovitých a rychle vysychajících půdách. Rozdrcuje hroudy a jeho prstencová konstrukce pásově utužuje půdu, což zlepšuje vzlínání vody.

Urovnání povrchu pole



➔ SEKCE 1

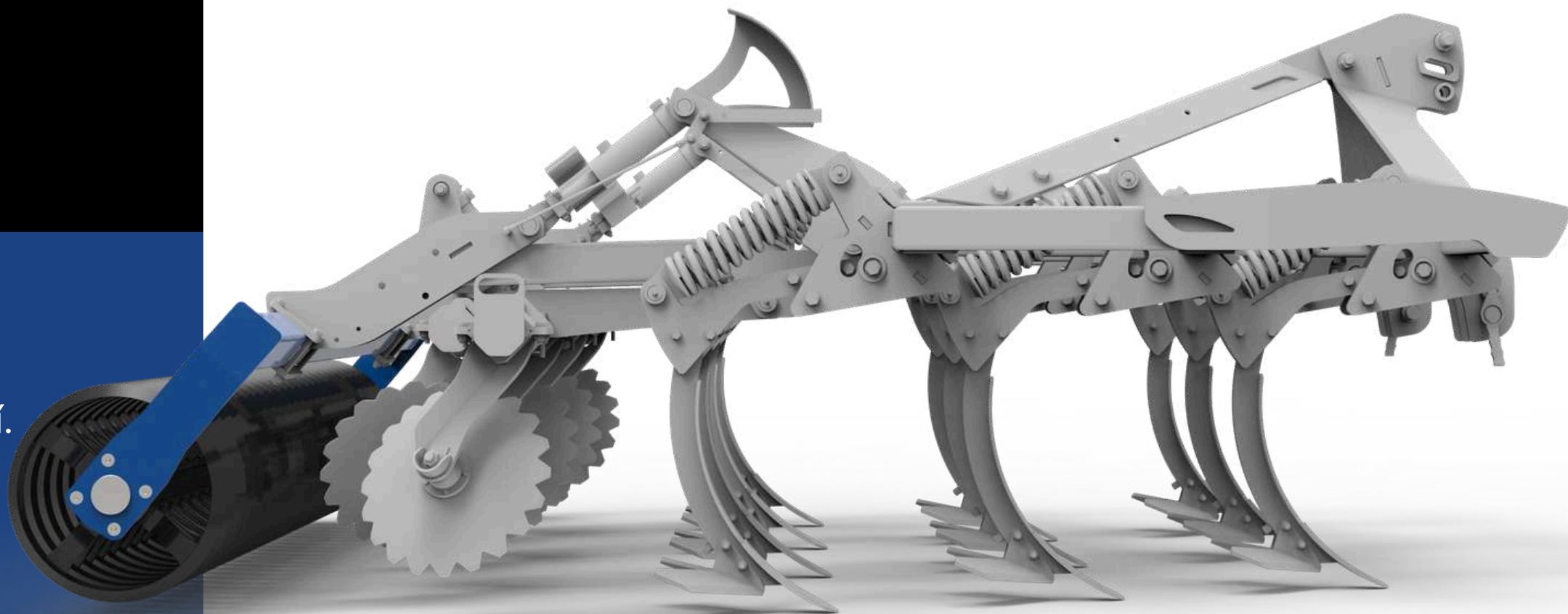
Naše radličky zajišťují intenzivní míchání a kypření. Zuby poskytují uvolňovací sílu 600 kg a pracovní hloubku do 30 cm.

➔ SEKCE 2

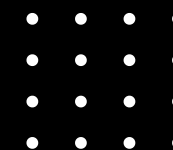
Urovnávací disky jištěné gumovými tlumiči s bezúdržbovými ložisky dokonale urovnávají povrch pole.

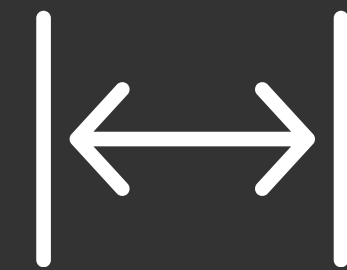
➔ SEKCE 3

V-ring válec se nejlépe osvědčuje na hrudovitých a rychle vysychajících půdách. Rozdrcuje hroudy a jeho prstencová konstrukce pásově utužuje půdu, což zlepšuje vzlínání vody.



Utužení





2,5-4,2 m



100-280 HP



1700-3500 kg



**Nakonfigurujte si
ideální stroj!**

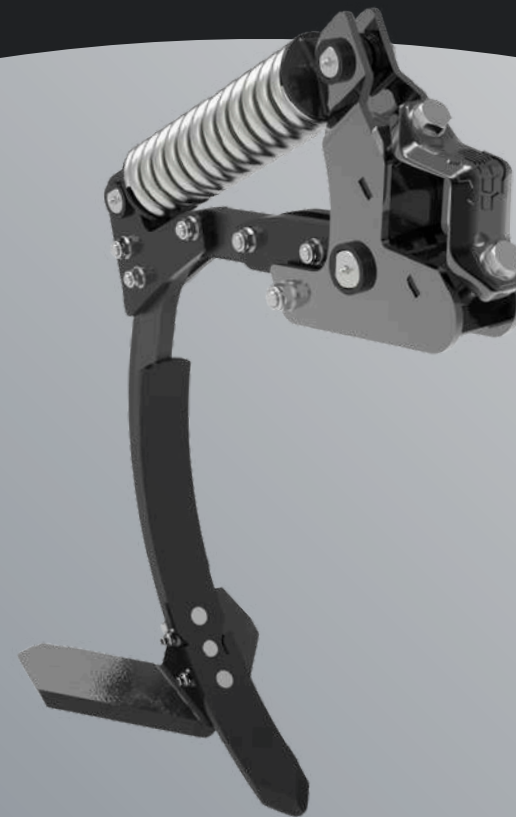
Za léta zkušeností jsme naši nabídku vyvinuli tak, aby si každý mohl stroj přizpůsobit svým pracovním podmínkám. Typ jištění, typ radliček nebo sekce válců jsou jen částí dostupných možností — naši odborníci vám při nákupu pomohou vybrat nejlepší konfiguraci.

JIŠTĚNÍ SLUPICE



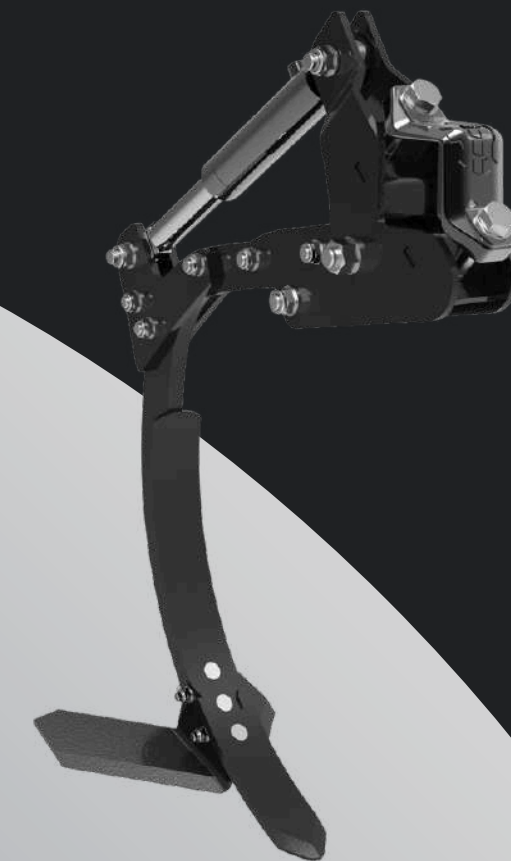
Střižné jištění

Střižné jištění je ekonomické řešení určené pro práci na lehkých půdách bez kamenů.



Pružinové non-stop jištění

Dvojitá pružina zajišťuje stabilní udržení zubů v konstantní pracovní hloubce a pracuje pod tlakem 650 kg.



Hydraulické non-stop jištění

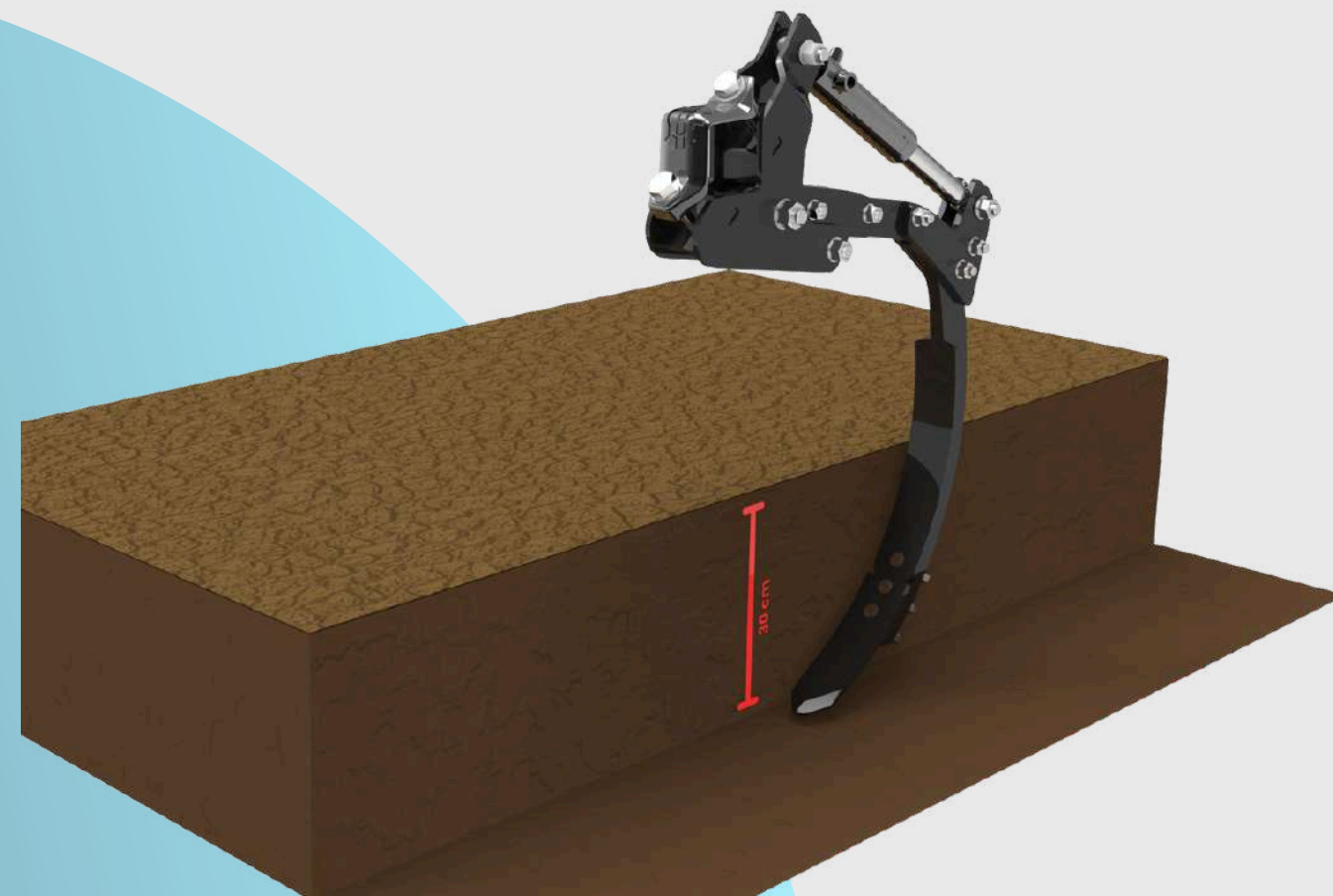
Nejvyšší odolnost a přesnost umožňující práci v nejobtížnějších podmínkách.

ZÁRUKA KONSTANTNÍ PRACOVNÍ HLOUBKY DÍKY ZUBŮM S TLAKEM 800 KG

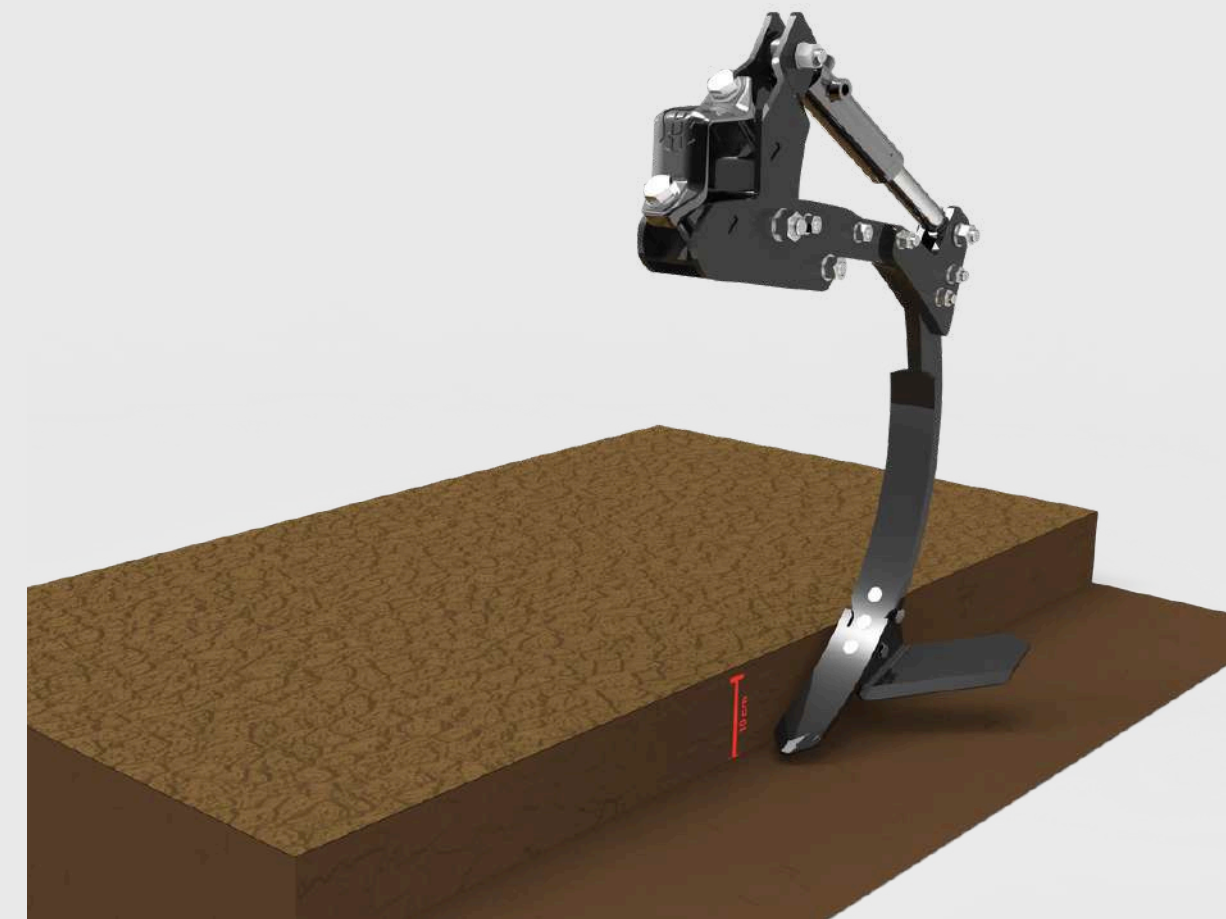




JEDEN STROJ - RŮZNÉ POUŽITÍ



Hluboké kypření (až do hloubky 30 cm)



Mělké strnišťové zpracování (5-10 cm)





UTUŽOVACÍ VÁLEC

C-ring válec, jehož pracovní prstenec je vyroben z profilů ve tvaru písmene 'C', využívá přirozené plnění těchto profilů půdou, což omezuje kontakt kovu s podkladem a chrání válec před nadměrným opotřebením.

V-ring válec nachází uplatnění hlavně na hrudovitých půdách a půdách s tendencí k rychlému vysychání. Díky použití V-ring válce se hroudry rozdrcují a prstencová konstrukce válce pásově utužuje půdu, což výrazně přispívá k lepšímu vzlínání vody v půdě.



C-RING

29%

**Volba našich
zákazníků!**



V-RING

40%

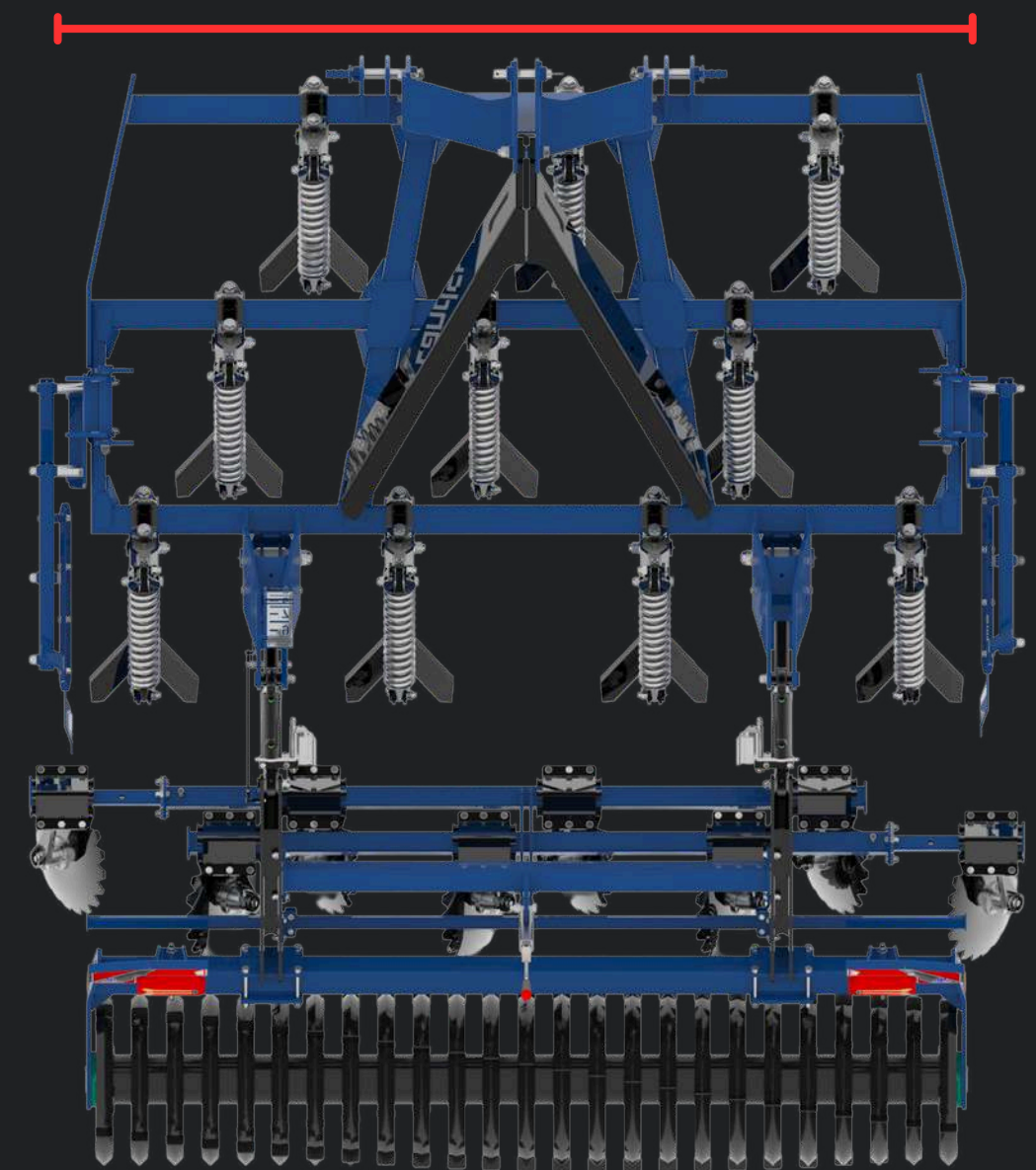
**Volba našich
zákazníků!**





VYBERTE SI IDEÁLNÍ PRACOVNÍ ZÁBĚR!

2,5 m - 4,2 m



✓ Pracovní záběr vs. výkon traktoru

S rostoucím pracovním záběrem se zvyšuje požadavek na výkon, proto je klíčové správné přizpůsobení stroje jak traktoru, tak typu půdy. V této oblasti vám pomohou naši odborníci.

NEBO ZVOLTE UNIVERZÁLNÍ ŘEŠENÍ!

Nejdůležitější vlastností Skimmeru APB 420 je jeho univerzálnost a funkčnost. Rám stroje se skládá ze tří částí a byl navržen tak, aby umožňoval práci ve dvou pracovních záběrech.

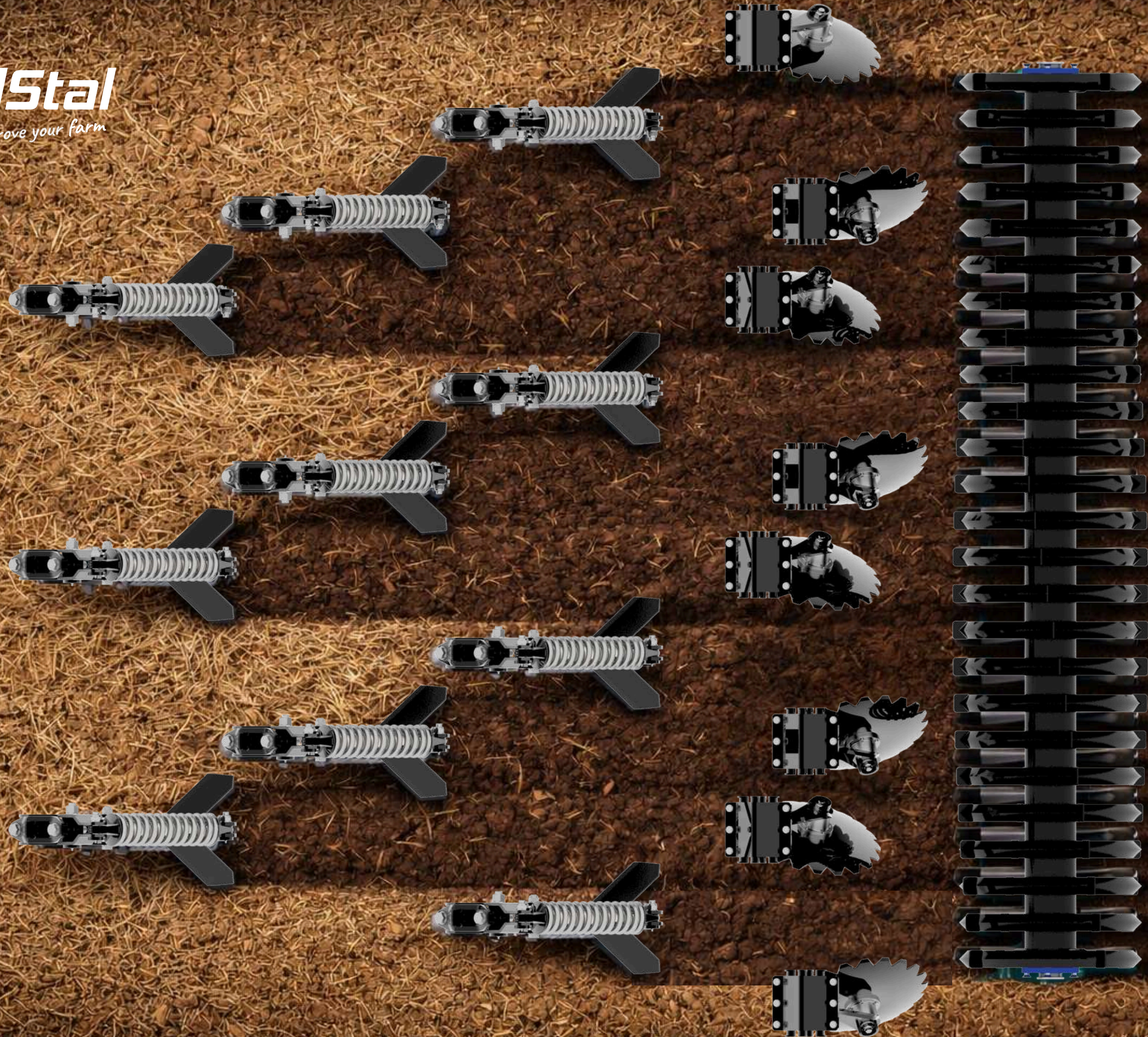
Ve složené poloze Skimmer pracuje jako plnohodnotný 3metrový stroj a po rozložení získáme pracovní záběr 4,2 m.



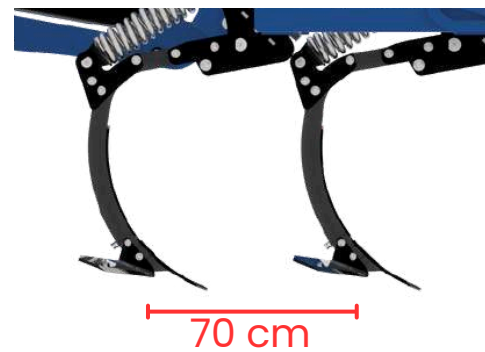
✓ 3 metry



✓ 4,2 metru

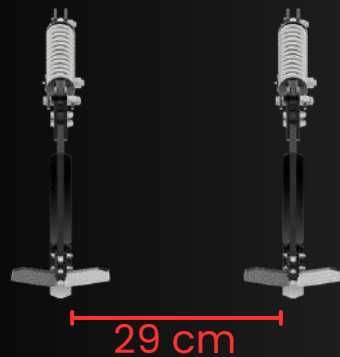


Je dobré vědět



Vzdálenost mezi slupicemi

Vzdálenost 70 cm mezi slupicemi zajišťuje volný průchod půdy a rostlinných zbytků, což snižuje riziko ucpání stroje.



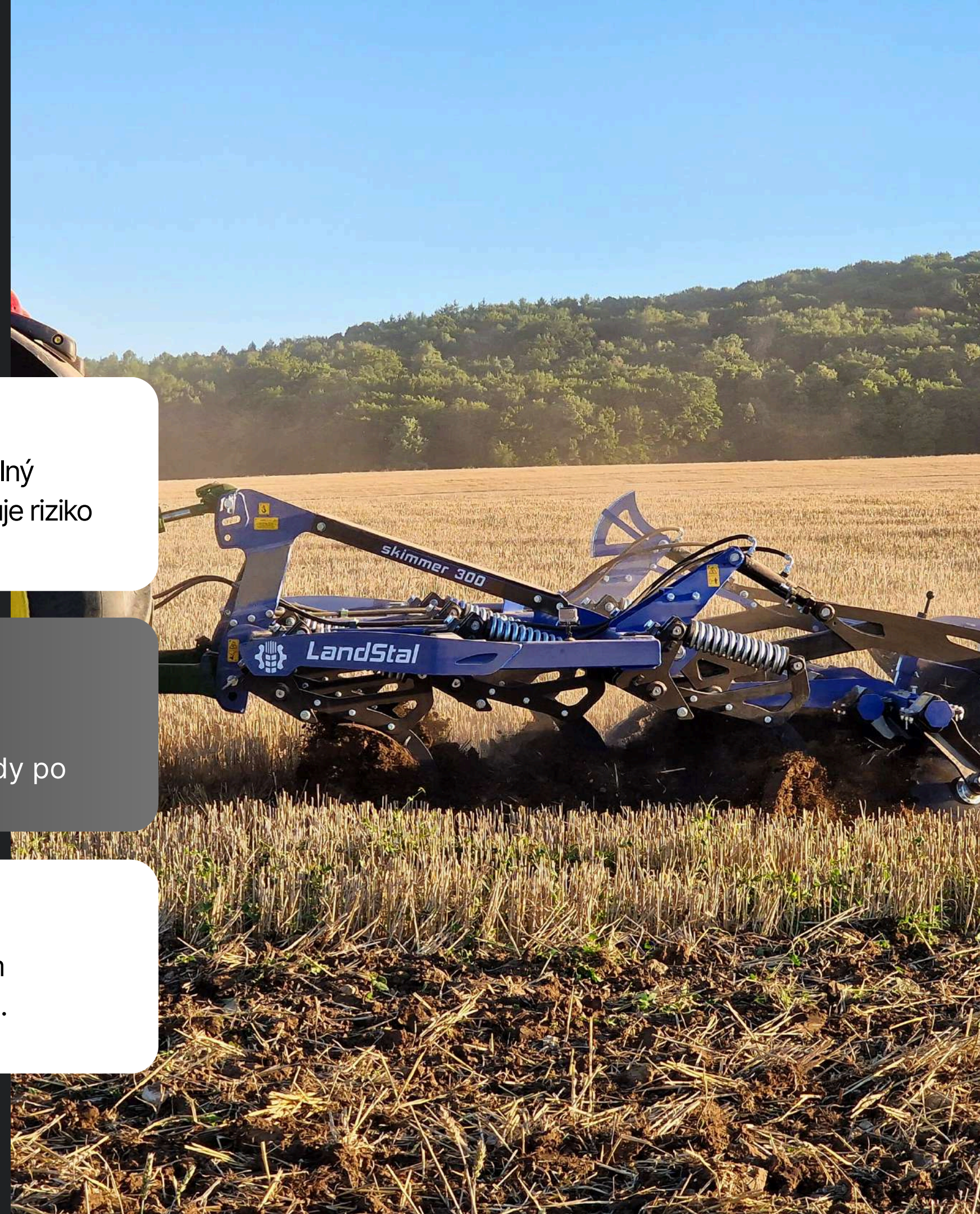
Ideální rozteč zubů

Optimální rozteč zubů 29 cm zajišťuje rovnoměrné podříznutí a promíchání půdy po celém pracovním záběru.



Hydraulické nastavení pracovní hloubky

Toto solution nabízíme standardně, abychom minimalizovali nutnost vystupování z traktoru.



Je dobré vědět



Světlost stroje

Vysoká světlost účinně snižuje riziko ucpání stroje.



Na spojení bylo přidáno zesílení pro prodloužení životnosti stroje.



Třibodový závěs

Snadné připojení k třibodovému závěsu traktoru.





SECÍ STROJ NA MEZIPLON

Pneumatický secí stroj na meziplodiny VENO podporuje efektivní využívání zdrojů díky přesnému dávkování, které umožňuje snížit spotřebu osiva. Spojení secího stroje s půdozpracujícím strojem omezuje počet přejezdů po poli, což se promítá do kratší pracovní doby, menšího opotřebení strojů, snížení utužení půdy a úspory paliva.





SECÍ STROJ NA MEZIPLON

Společně s Varšavskou univerzitou věd o živé přírodě (SGGW) jsme provedli řadu pokusů zaměřených na setí meziplodin. Výzkum probíhal na pokusných polích SGGW v Miedniewicích, kde jsme použili bezorebný kypřič SKIMMER APB 300 v kombinaci se secím strojem na meziplodiny VENO.



**SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO**





Volitelná výbava

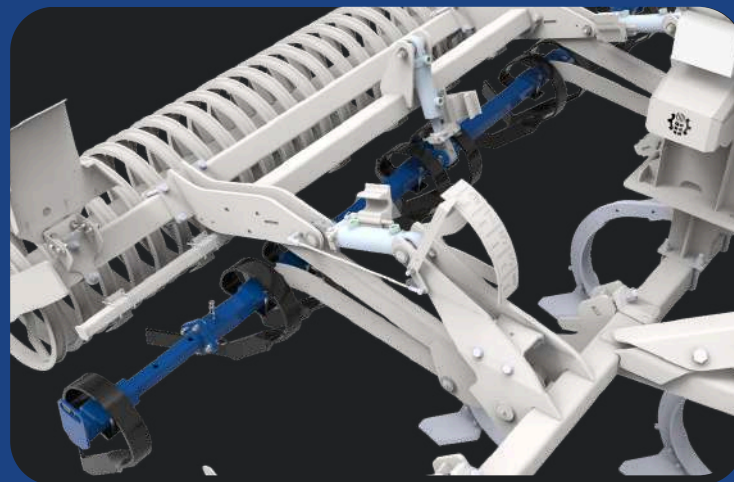
✓ LED osvětlení



✓ Boční deflektory



✓ Nástupní plošina



✓ Urovnávací
zavlačovače





8 až 10krát vyšší odolnost ve srovnání se standardní radličkou

Pro nejnáročnější uživatele doporučujeme karbidem zesílené radličky AGRICARB.

Karbidové díly (radličky) jsou kované a následně kalené. Tento výrobní proces jim zajišťuje pevnost a mimořádnou odolnost proti opotřebení. Drážky na horním povrchu radličky se plní půdou, která tvoří dodatečnou bariéru a ještě více omezuje opotřebení pracovního prvku.



CO ŘÍKAJÍ ZEMĚDĚLCI?



Poté, co se v mém hospodářství objevil SKIMMER, se výrazně zlepšila kvalita předseťové přípravy, což se promítlo do vyšších výnosů. Nejvíce se nám líbí, jak SKIMMER kypří půdu a zlepšuje její provzdušnění, což zvyšuje výnosy. Nyní je pro nás mnohem snazší provzdušnit těžké půdy a snížit jejich povrchové utužení.

Tomasz Wolski se domnívá, že při použití 3metrového kypříče pro předseťovou přípravu je půda lépe provzdušněná a urovnaná.

TOMASZ WOLSKI



Rodina SKIMMER



Dvouřadý kypřič SKIMMER APB LP

Verze pro traktory s menším výkonem. 2,5metrový SKIMMER APB LP vyžaduje traktor o výkonu pouhých 100 HP.



APB SKIMMER PLUS

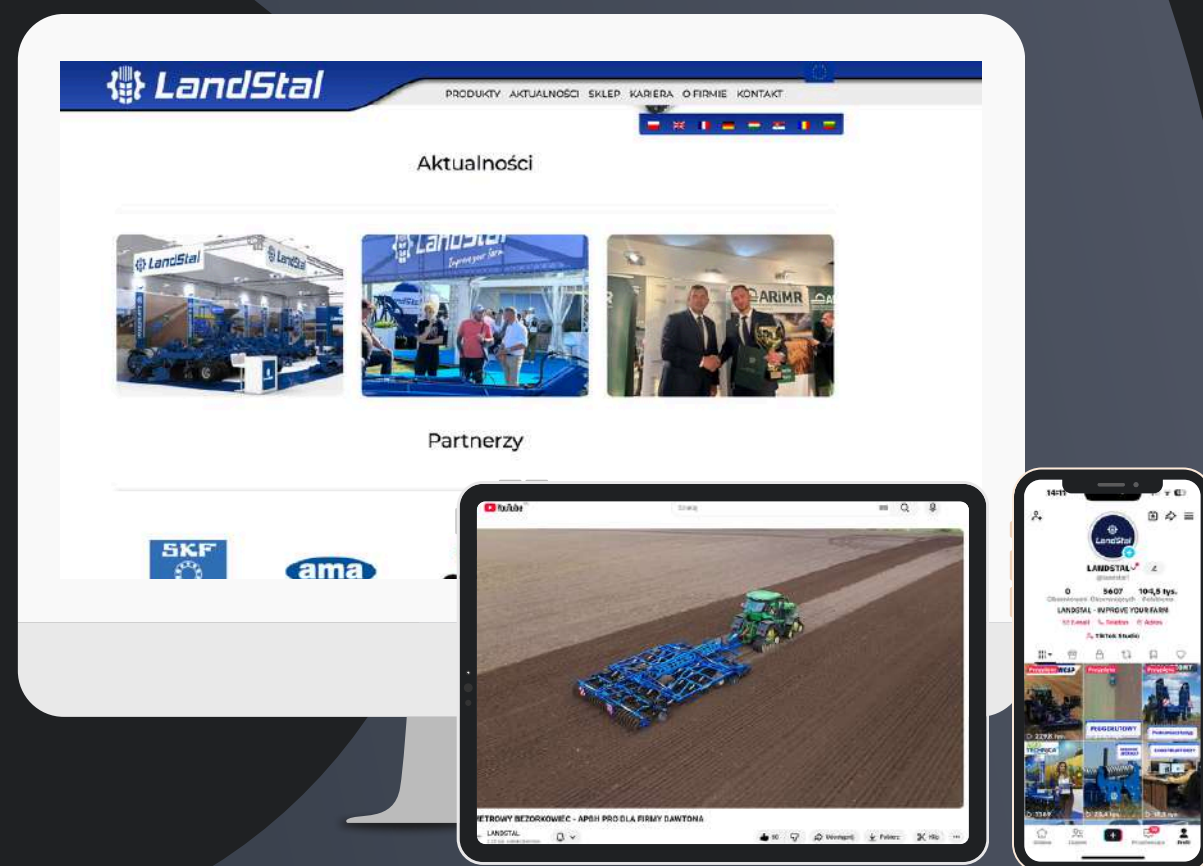
Tažená verze slavného SKIMMERu. Na přední část lze namontovat řezačí válec.



Výkonný SKIMMER APBH PRO

Stroj pro profesionály. Dvě řady disků vpředu.





NAŠE ONLINE DATABÁZE!

Kompletní databáze produktových videí

Naše stránky a sociálních sítích ukazujeme stroje v akci. Můžete se podívat, jak pracují v nejrůznějších podmínkách.



Fotografie a rendery

Potřebujete před nákupem více podrobností? Podívejte se do naší galerie na webových stránkách!



Sledujte nás pro novinky!

Pravidelně zveřejňujeme informace o firmě a novinkách.



50K+
Sledujících



4.8
Hodno
cení