



Obraceč

VOLTO





VOLTO novinky	4
Technika pro profesionály	10
Koncepce toku sklizeného materiálu MAX SPREAD	12
Pohodlné detaily	16
Nejlepší kvalita píče	18
Široká modelová řada	20
VOLTO 1500 TS / T	
VOLTO 1300 TS / T	22
VOLTO 1500 TS 1300 TS	24
VOLTO 1500 T 1300 T	26
VOLTO 1100 T / 1100	28
VOLTO 900 T / 900 /	
800 T / 800 / 700	30
Kompaktní konstrukce	32
VOLTO 80 / 60	36
VOLTO 65 / 55 / 45	38
CLAAS Service & Parts	40
Technické údaje	42

VOLTO.

Komfortně z pole na pole.

I když samotná práce probíhá na poli, stejně důležité je bezpečně se tam dostat. Flexibilní zavěšení, nízké těžiště a mimořádně velká kola nových modelů VOLTO 1500 a VOLTO 1300 zajišťují bezpečnost a pohodlí na cestách.



Svět CLAAS.

Tradice a inovace pro budoucnost.

Milujeme svoji práci, protože je pro nás výzvou. Naše práce nám přináší velké výzvy, které vyžadují zkušenosti a znalosti. A také se neustále mění. Každý den přináší něco nového. Každé pole je jiné, stejně jako naši zákazníci. Úkolem je splnit jejich různorodé požadavky – od zelených plání ve Východním Frísku v Německu, až po louky v italském Trentinu. Nebo kdekoliv na světě. Naši zákazníci požadují různorodá řešení, která dokonale odpovídají jejich požadavkům. Zemědělské podniky rostou a mění se – a my s nimi držíme krok. Chceme zachovat to, co je dobré – a vše ostatní stále vylepšovat.



CLAAS Saulgau GmbH je kompetentní centrum strojů pro sklizeň píce, jehož součástí je jedno z nejmodernějších center pro vývoj produktů na světě.

VOLTO.

Ať se na to díváte jakkoliv:
Technologie musí být správná.

Navrženo profesionály pro profesionály! Nové modely: VOLTO 1500 a VOLTO 1300 kombinují osvědčenou technologii s inovativními řešeními, aby optimálně splňovaly individuální požadavky našich zákazníků.

Zubová spojka
PERMALINK HD pro
bezpečný přenos výkonu.



Vytrvalý a vysoce výkonný
díky masivní konstrukci.



Nejvyšší kvalita řezanky a
šetný přístup k půdě díky
pneumatikám XXL-B.



Koncepce MAX SPREAD
s o 29,3° dozadu vyoseným
uložením prstů.



VOLTO.

Nově promyšlená výkonnost.

Čas je obvykle limitujícím faktorem. S novými modely VOLTO 1500 a VOLTO 1300 jste ideálně vybaveni pro řešení této stále rostoucí výzvy! S obrovským pracovním záběrem až 15,10 m a maximální obratností při práci nabízíme dokonalou kombinaci – spojenou v jednom obrazeči.



Maximální pracovní záběr – maximální obratnost!

Nové modely VOLTO 1500 a VOLTO 1300 nabízejí s pracovním záběrem 15 m maximální výkonnost. Výkonnost je ale víc než jen pracovní záběr! Technické inovace, jako je jedinečný systém samočinného řízení v terénu, výrazně zvyšují efektivitu. Modely VOLTO 1500 TS a VOLTO 1300 TS se mohou otáčet o 180 stupňů z jedné stopy na druhou bez zvedání na souvratí – to šetří drahocenný čas, travní drn a zvyšuje produktivitu.

Díky spolehlivé technologii a jednoduchému ovládní jsou modely VOLTO nejen výkonné, ale také umožňují pohodlnou a uvolněnou práci i ve stresujících sklizňových dnech.



Otáčet se o 180° s pracovním záběrem 15,10 m a šetřit travní drn. Abyste každý den dosáhli toho, co jste si předsevzali: nejvyšší kvality.

Co spojuje letní den s MAX SPREAD? 29,3°.

Další informace k obřeceči
VOLTO s MAX SPREAD
najdete zde:



Scan me.

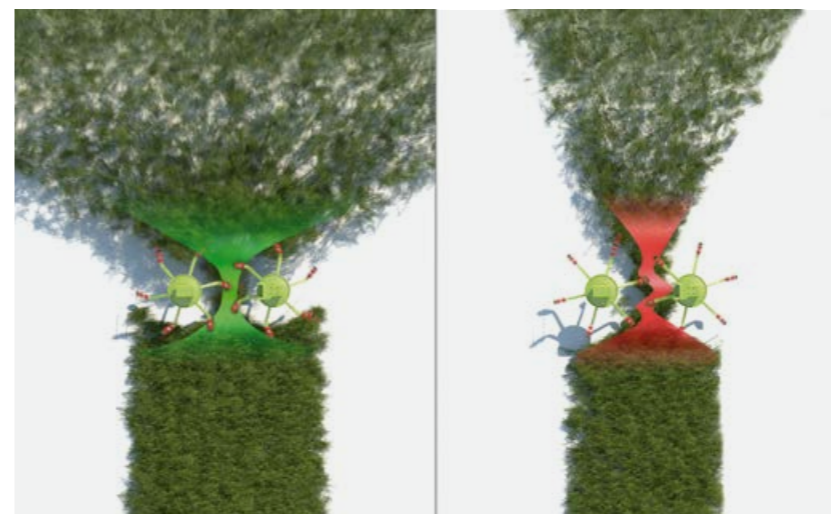


Širší záběr díky efektivnější koncepci toku materiálu.

Díky vyosenému uložení MAX SPREAD jsou prsty během obracení neustále ve směru, nebo napříč ke směru jízdy. Oproti tomu u konvenčního uložení pracují prsty už od poloviny pracovního prostoru proti směru jízdy a limitují tím rychlost. V porovnání pracují prsty koncepce toku materiálu MAX SPREAD o 33% déle ve směru, nebo příčně ke směru jízdy. Proto je možné s koncepcí MAX SPREAD realizovat výrazně vyšší pracovní rychlosti. A můžete pracovat s redukovánými otáčkami.

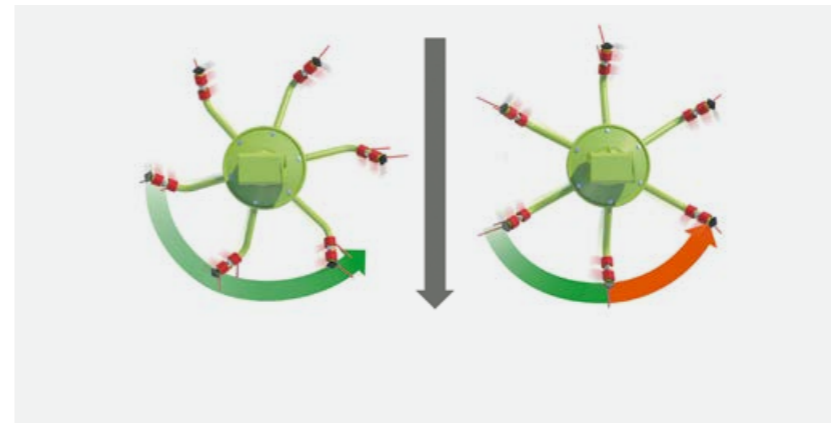
Šetrnější obracení díky rovnějšímu toku materiálu.

Protože prsty stojí při zvedání posečené píce neustále v pravém úhlu ke sklízenému materiálu, mohou se ve směru vinutí prstů vyhnout směrem dozadu. To přináší oproti běžným systémům tu výhodu, že tok materiálu probíhá mezi rotory téměř přímočaře. Tím vzniká při pohybu materiálem více místa a předpoklad pro vyšší výkon a obzvláště šetrné zacházení s pící. Proto umožňuje technologie MAX SPREAD obracení rostlin bohatých na lístky, jako je vojtěška.



Stejně rozptýlený díky vyosenému uložení prstů.

Rovněž při odhazování sklízeného materiálu se projevuje 29,3° doběh pozitivně. Jako přesazené lopatky rozmetadel hnojiv zajišťuje tento systém širší a rovnoměrnější rozptýlení sklízeného materiálu. Tento efekt rovněž omezuje navíjení píce na již odlehčené prsty. Díky tomuto přídavnému impulzu je sklizený materiál rozhozen do širokého prostoru.





Tři nejdůležitější kritéria při práci:
kvalita, kvalita, kvalita.

MAX SPREAD přesvědčuje odborníky.

Žádný z porotců si neuměl představit, že může být ve vyspělých technických metodách, jako je obracení, skryt ještě nějaký inovační potenciál. Koncepce toku sklizeného materiálu MAX SPREAD porotce přesvědčila a byla proto oceněna cenou za inovaci ZLF.

Norbert Bleisteiner, zástupce poroty



Rodina Buck, podnik Horní Švábsko:
150 ha a smluvní zakázky Dojnice: 120 ks
Stroj: VOLTO 1500 T

Proč CLAAS VOLTO?
Čistý rozptyl za všech podmínek, velká pracovní šířka a stabilní konstrukce.

Zpráva z terénu.

Rodina Buck provozuje v Horním Švábsku mléčnou farmu se 120 kravami. Při sklizni píče a uzavírání smluv se spoléhají na nejmodernější techniku od CLAAS – od letošního roku například používají obraceč VOLTO 1500 T.

"S pracovním záběrem více než 15 metrů se obraceč dokonale hodí do našeho řetězce pro sklizeň řezačkou. Bez námahy sledujeme žací kombinaci a máme tak možnost v případě potřeby provést druhý přejezd s obracečem," uvádí Matthias Buck.

Obzvláště se mu líbí čisté, rovnoměrné rozptýlení, a to jak v těžké trávě, tak v lehkém seně. "Robustní konstrukce a efektivní tok plodin nám umožňuje jezdit rychleji a přitom dosahovat konzistentního výkonu při obracení."

Kvalita krmiva musí být správná, protože se následně projeví na dojivosti – a k tomu přispívá i použitá technologie: "Obracíme téměř každou seč, protože tak můžeme lépe kontrolovat obsah sušiny a z píče se vytřepávají jemné částice nečistot. To nás přesvědčilo o stroji VOLTO: Můžete přesně nastavit výšku shrnování, a protože se po poli pohybuje velmi kultivovaně, prsty se nezabořují do půdy," uzavírá Matthias Buck.

Lepší podpora. Díky spolehlivosti.



Klidná a bezpečná jízda díky systému zavěšení CLAAS.

Pro co nejpohodlnější práci jsou všechny stroje vybaveny třibodovým systémem zavěšení se systémem CLAAS (CKL). To zajišťuje klidný doběh v zatáčkách a zabraňuje sjíždění při práci na svahu. Automatickým vystředěním je převedena váha při zvedání na dolní táhla traktoru. Tím se neodlehčí pouze nosný rám a fixace polohy stroje – také těžiště se posune blíž k traktoru.



Vytrvalý a vysoce výkonný díky masivní konstrukci.

Požadovanou životnost v pracovním nasazení získává obrabeč VOLTO díky masivní konstrukci z čtyřhranných profilů. Ty disponují tloušťkou stěn 8 mm a jsou navíc o 45° pootočené. Tím je eliminováno namáhání na ohyb. Další působící namáhání na rám absorbují masivní litinové klouby.



Efektivní: odrazová plachta.

S odrazovou plachtou dosáhnete i na souvratích rovnoměrného usušení sklizeného materiálu. Přestavením odrazové plachty do pracovního prostoru ohraničíte dráhu dopadu obrácené píče a zajistíte, že zůstane tam, kde má být. Navíc pracujete neustále s plným pracovním záběrem a zabráníte nežádoucímu šikmému postavení pojezdových kol.



Přenos sil: prstová spojka PERMALINK.

Přenos sil probíhá u obrabeče VOLTO prstovou spojkou PERMALINK. Tím je zajištěn spolehlivý přenos sil ve všech pracovních situacích. Navíc umožňuje sklápění až o 180° a zajišťuje tak kompaktní přepravní polohu.



Snadné obracení se stabilními rameny.

Největší síly při obracení působí na ramena prstů. Ty jsou proto vyrobené z kulatých a na krut velmi odolných trubek. Ramena prstů jsou upevněna na talířích rotorů, přičemž stabilitu jim dodává opěrný kotouč s prolisy.

Dle modelu disponuje obrabeč VOLTO průměry rotorů 1,30 m, 1,50 m nebo 1,70 m a podle toho pěti, šesti nebo sedmi rameny prstů.



Stabilní prsty – dobře zajištěné.

Všechny obrabeče VOLTO jsou vybaveny stabilními prsty. Dvojitě prsty vždy s pěti závity jsou uloženy na držáku prstů a připevněny šroubem. V případě zlomení zabrání spolehlivě pojistka ztrátě prstu.

Krok za krokem k nejlepšímu krmivu.
Nebo lépe řečeno: vrstva za vrstvou.



Čistá práce: nabírání materiálu probíhá po malých částech.



Přestavení úhlu rozhozu bez použití nářadí pro nejlepší výsledky za všech podmínek.



Odpovědný pomocník.

Pro zdraví Vašich zvířat je kvalita krmiva odpovídajícím faktorem. Obrabeč v tom hraje podstatnou roli. Je strojem na kvalitu při sklizni píce a stará se vedle zachování kvality krmiva také o jeho zlepšení. Přesně pro tento účel je VOLTO navrženo: Sklidit a dodat kvalitu.

Nejvyšší kvalita při vrstveném sušení.

Pro sklizeň kvalitní píce je zapotřebí rovnoměrného usušení sklizeného materiálu. Proto jsou prsty obrabeče VOLTO stejně dlouhé. Zvedají píci vrstvu po vrstvě a zajišťují, aby byla dobře promíchána. Tím vzniká homogenní rozptýlení, které umožňuje rychlé usušení.

Delší životnost díky rovnoměrnému opotřebení.

Nabírání ve vrstvách má navíc tu výhodu, že jsou přední a zadní prsty zatěžovány stejně. Díky tomu je jejich životnost podstatně delší. V případě potřeby výměny prstů máte náhradu neustále k dispozici, neboť díky stejně dlouhým prstům můžete prsty využít pro oba směry otáčení rotorů.



Více flexibility díky nastavitelnému úhlu rozhozu.

Pro přizpůsobení stroje daným sklizňovým podmínkám je úhel rozhozu dle modelu nastavitelný od 12° do 18°. Navíc mohou být prsty nastaveny 7° předběhu resp. doběhu. Tak se dá provádět jemné nastavení rozptýlení sklizeného materiálu.

Lepší ochrana díky pojistce proti ztrátě.

Pro odpružení zatížení disponují prsty pěti závitů. Tloušťkou materiálu 9,5 mm jsou dostatečně pevné pro zaručení čistého obracení. Pro ochranu hospodářských zvířat a sklízecí techniky, která bude následovně použita, disponuje každý nosič prstů pojistkou proti ztrátě. Ta v případě zlomení prstu zabraňuje jeho ztrátě a svým trapézovitým tvarem předchází navíjení píce na nosiče prstů.

Nasazení? Neporazitelné VOLTO.

Široká modelová řada.

Pokud hledáte maximální výkon a velkou šířku, můžeme Vám pomoci – s novými nápady, návrhy a vůlí najít nejlepší řešení pro Vaše požadavky, abyste zvládli Vaši práci efektivně a rychle. V neposlední řadě díky MAX SPREAD. To Vám neušetří pouze drahocenný čas, ale udělá Vaši práci pohodlnější.

VOLTO 1500 TS	15,10 m
VOLTO 1500 T	15,10 m
VOLTO 1300 TS	13,00 m
VOLTO 1300 T	13,00 m
VOLTO 1100 T	10,70 m
VOLTO 1100	10,70 m
VOLTO 900 T	8,70 m
VOLTO 900	8,70 m
VOLTO 800 T	7,70 m
VOLTO 800	7,70 m
VOLTO 700	6,70 m

Novinky



Jedinečná technologie.
Pro velké plochy.



Souvratová pozice.

VOLTO 1500 a 1300 se v poloze na souvrati zvedají vysoko nad zem pomocí jednočinného hydraulického ovládání. Díky tuhé konstrukci a vysoké světlé výšce lze snadno a pohodlně přejíždět hrůbky nebo již zpracované souvraté.



Promyšlený design podvozku.

Převodný podvozek nabízí maximální bezpečnost a jízdní komfort – i při vysokých rychlostech – díky pneumatikám 500/55-20 o průměru 1,06 m a nízkému těžišti. Inovativní Y-design se štíhlým hlavním rámem minimalizuje hromadění materiálu a zároveň zajišťuje vysokou světlu výšku.



Stabilita a bezpečnost ve velkém stylu.

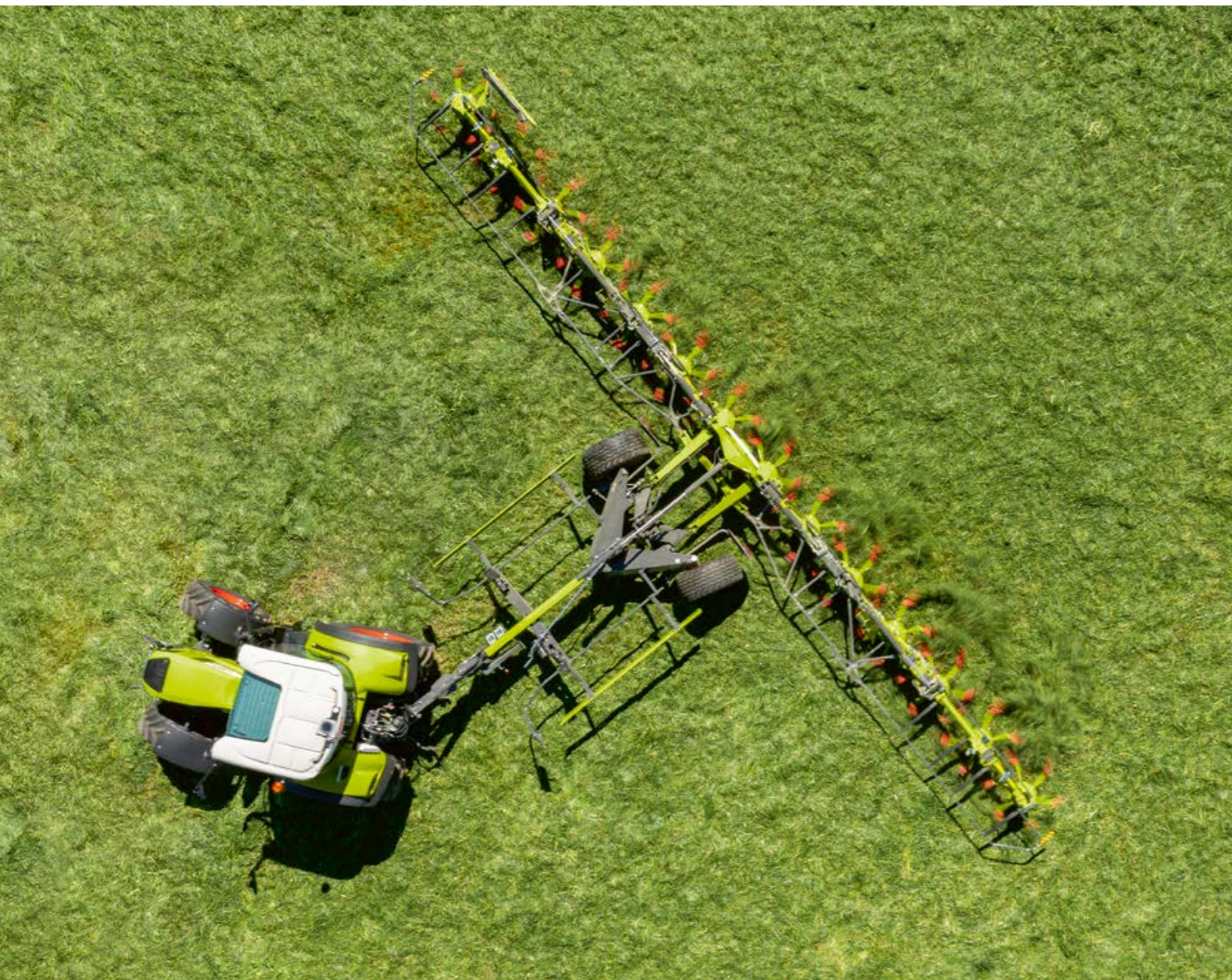
Nové prstové spojení PERMALINK HD je speciálně navrženo pro maximální výkonnost a pracovní záběr až 15,10 m. Velké a extrémně robustní prsty zajišťují spolehlivé a pevné spojení v každé poloze. Spojka je obklopena robustně konstruovaným 180° dvojitým kloubem pro větší prostor pro sklopení.



Trvale mazáno v olejové lázni.

Pro zaručení nepřetržitého výkonu jsou převodovky rotoru trvale mazány v olejové lázni, což snižuje tření a minimalizuje opotřebení součástí. Olej zajišťuje rovnoměrné mazání při různých rychlostech a zatíženích, čímž zvyšuje účinnost a životnost převodovky.

Maximální efektivita v agilním balení.



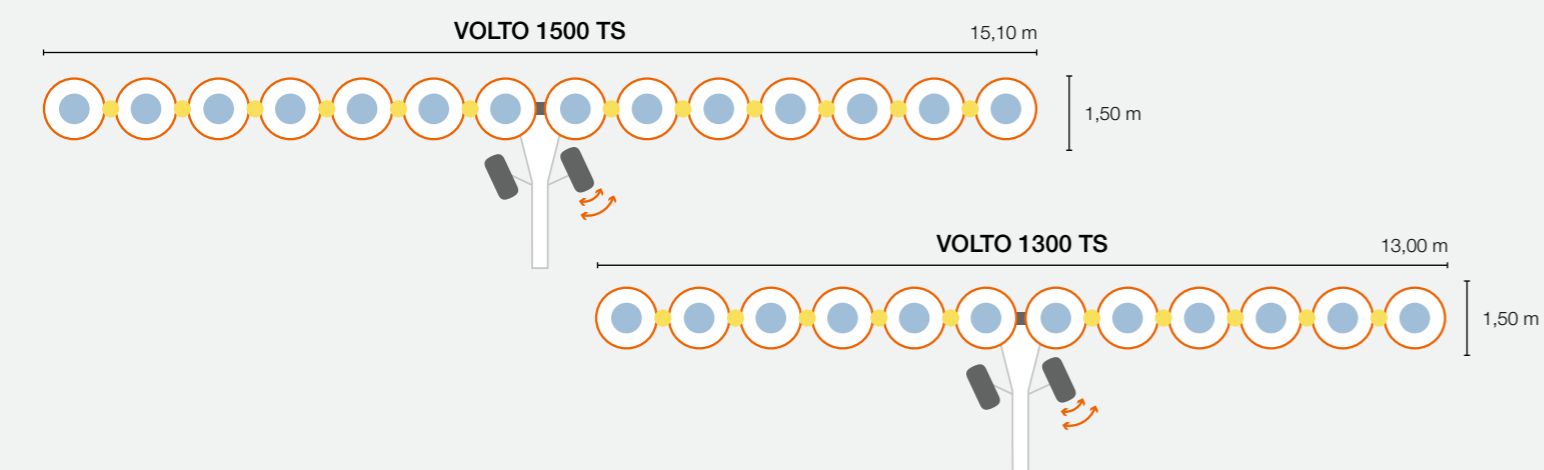
Obratný jako malý stroj.

Pokud je jednočinný hydraulický okruh umístěn v plovoucí poloze, samočinné řízení se automaticky aktivuje v pracovní poloze. To eliminuje potřebu zvedání v poloze na souvrati při těsných zatáčkách. Tímto způsobem je enormní pracovní záběr až 15,10 m využíván ještě efektivněji a způsobem, který je šetrný k povrchu půdy.



Vhodně připojen.

Šroubovanou oj obrabečů VOLTO 1500 a 1300 lze namontovat nejen v horní a dolní poloze, ale lze ji také otočit o 180 stupňů. Pro ještě lepší nastavení lze výšku oje přesně nastavit pomocí otvorů na opěrných deskách, z nichž každá má rozteče otvorů 45 mm. Díky těmto variabilním možnostem zavěšení lze obrabeč optimálně přizpůsobit různým modelům traktorů a provozním podmínkám.



- 6 nosičů prstů na rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- Přepřavní podvozek s řídicí nápravou

Průměr rotoru

Pracovní záběr

Optimální rozptýlení. Vhodná výška shrnování.

Výška shrnování se nastavuje ručně pomocí snadno přístupné kliky. Otáčením kliky ve směru hodinových ručiček se vzdálenost mezi hroty a zemí zvětšuje, otáčením proti směru hodinových ručiček se zmenšuje. Velký displej se šipkou přesně zobrazuje nastavenou výšku shrnování.

Jemný velikán.
Šetrný na poli.



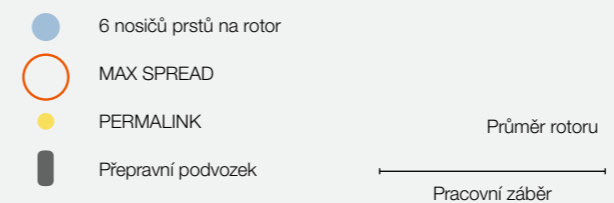
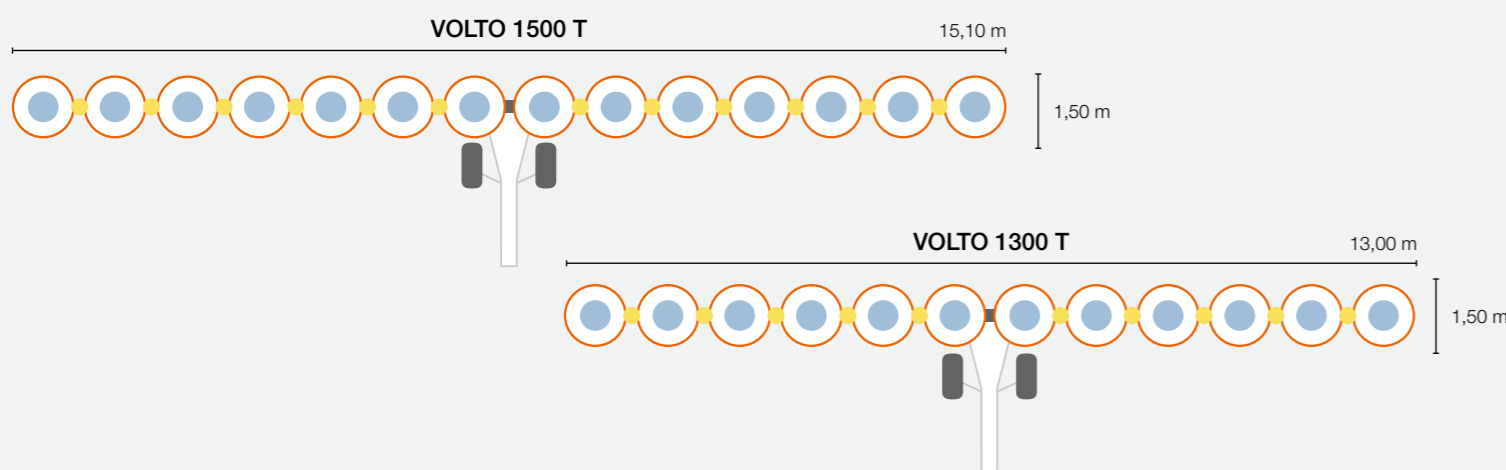
Pneumatiky XXL.

Mimořádně velké pneumatiky 500/55-20 o průměru 1,06 m nabízejí značné výhody z hlediska ochrany půdy a jízdních vlastností na nerovném a měkkém povrchu. Větší kontaktní plocha snižuje tlak na půdu, což chrání travní dm a minimalizuje zhutnění půdy. To má nejen pozitivní vliv na komfort jízdy, ale také účinně snižuje znečištění píce, a to i za mokra, např. na podmáčených plochách.



Přizpůsobivý.

Protože se počítá každé stéblo trávy a nečistoty nemají v píci místo, přizpůsobí se optimálně až 14 malých rotorů terénu. Velké tažené obrabeče s přepravním podvozkem se na poli chovají jako kompaktní nesené modely, protože rotory, které jsou uloženy v plovoucí poloze, běží blízko podvozku, který funguje jako kopírovací kolo.



Optimální rozptýlení. Nastavitelný úhel rozptylu.

Úhel rozptylu lze snadno upravit změnou polohy os rotorů. Díky možnosti nastavení úhlu 12° nebo 16° lze obrabeč přesně přizpůsobit požadavkům.

Čistá sklizeň? Doslova.



Maximální plošný výkon díky 10 rotorovému obraceči.

S modelem VOLTO 1100 nabízí CLAAS celosvětově nejvýkonnější 10rotorový obraceč pro třibodové připojení. Modely VOLTO 1100 a VOLTO 1100 T disponují pracovním záběrem 10,70 m a koncepcí toku sklizeného materiálu MAX SPREAD. Díky tomu dosáhnete maximálních plošných výkonů při současně vylepšeném rozhozu.



Stále na trati díky hydraulickému systému CKL.

Pro klidný běh bylo VOLTO 1100 vybaveno hydraulickým a bezúdržbovým systémem zavěšení CLAAS. To centruje stroj při zvedání ramen nebo v zatáčkách a zabraňuje tlacení obraceče na traktor při jízdě ze svahu.



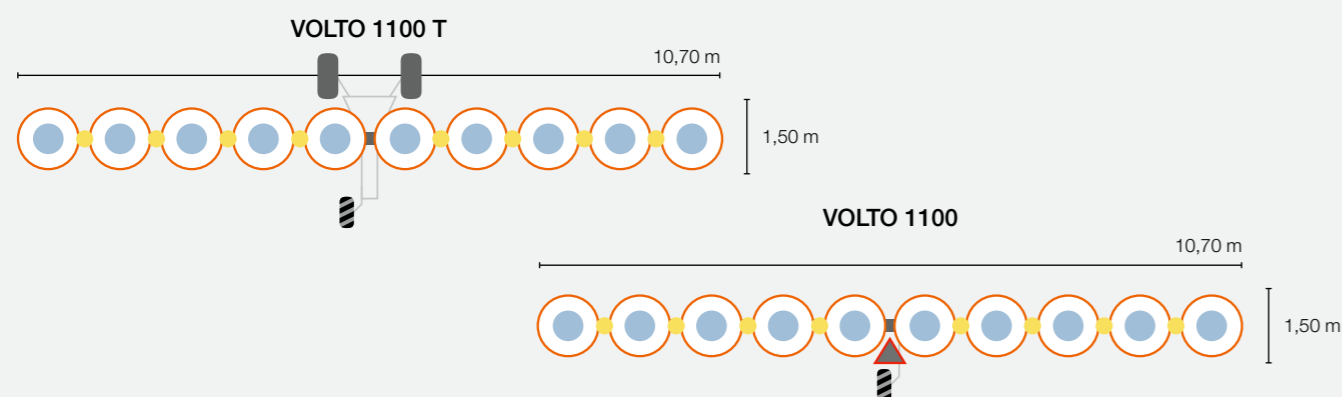
Jednoduché sklopení, jednoduchá přeprava.

Sklopění modelu VOLTO 1100 probíhá bez lanovodů dvojčinným hydraulickým rozvaděčem. Oboustranným sklopením ramen je dosažena kompaktní přepravní poloha. Systém zavěšení CLAAS se k tomu stará o bezpečnost při převozu.

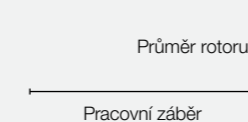
U obraceče VOLTO 1100 T se připoustí přepravní rychlost až 40 km/h díky širokému rozchodu.

Individuální nastavení, nejvyšší komfort.

Zvedání rotorů na souvratí a hydraulicky sklopná odrazová plachta zvyšují pracovní komfort. Držáky zajišťovacích třmenů jsou vyrobeny z polyamidu tvrzeného skelným vláknem. Ty absorbují rázy vznikající na zajišťovacích třmenech a zajišťují tak dlouhou životnost.



- 6 nosičů prstů na rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- hydraulický CKL
- Přepravní podvozek
- Volitelné kopírovací kolo



Profesionalita? Pro VOLTO zásadní kompetence.



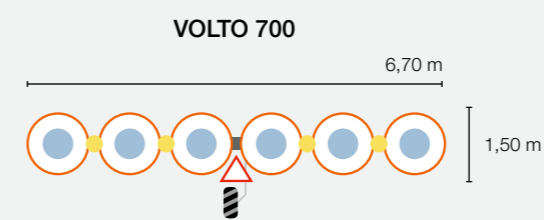
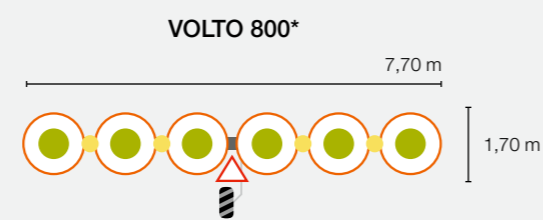
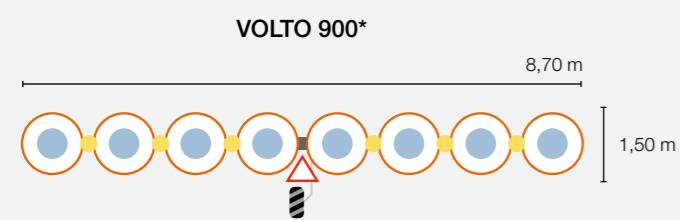
Obraceč pro podniky všech velikostí.

Modelová řada VOLTO 900-700 byla navržena pro profesionální a dlouhodobé pracovní nasazení. Tato výkonnostní třída zahrnuje modely 900 T a 800 T, dva výkonné obraceče s podvozkem a s maximální povolenou rychlostí 40 km/h. S pracovními záběry od 6,70 m až po 8,70 m a šesti, případně osmi rotory, nabízí CLAAS vhodný stroj pro podniky jakékoliv velikosti a žací stroje jakéhokoliv pracovního záběru.



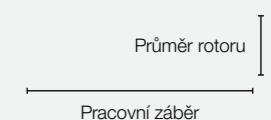
Stabilní, efektivní a šetrný ke krmivu.

Masivní nosný rám z čtyřhranných profilů pootočených o 45° nabízí vysokou stabilitu. Stejně jako i u všech modelů VOLTO velké výrobní řady. Bezúdržbová převodovka šetří čas a náklady. Rovnoměrné rozptýlení a šetrné zacházení s pící zajišťuje koncepce toku sklizeného materiálu MAX SPREAD s o 29,3° dobíhajícími upevněním prstů.



- 6 nosičů prstů na rotor
- 7 nosičů prstů na rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- mechanický CKL
- Volitelné kopírovací kolo

* volitelně k dispozici také jako tažný stroj s přepravním podvozkem.



Často jsou to ti malí, kteří dosáhnou velkých věcí.

Kompaktní třída.

Malí, ale v žádném případě se nesmí podcenit - to je kompaktní třída VOLTO, která je s pracovní šířkou 4,50 až 7,70 m speciálně přizpůsobena malým traktorům. Tím jsou ideálními společníky, když si sami organizujete sklizeň píce coby malý nebo střední podnik. Díky kompaktní konstrukci a malé hmotnosti jsou všechny modely ideální pro práci ve svahu. A jsou jak dělané pro zvládnutí malých a velkých překážek každodenní práce.

VOLTO 80	7,70 m
VOLTO 65	6,40 m
VOLTO 60	5,80 m
VOLTO 55	5,20 m
VOLTO 45	4,50 m



Kvalita ve velkém stylu.
S malými detaily.



Malé, ale výkonné: Modely VOLTO 65, 55 a 45 jsou vybaveny naprosto profesionální technologií. Více informací najdete zde:



Scan me.



Promyšlená technika.

Také obrabeč kompaktní třídy VOLTO je vybaven prstovou spojkou PERMALINK. Ta zajišťuje permanentní přenos síly. Díky připojení na třibodovém zavěšení jsou malé obrabeče VOLTO připraveny obratem ruky k použití. Při jízdě v zatáčkách, stejně jako při jízdě ze svahu, jsou tyto obrabeče stabilní pomocí systému CKL.



Vše v tuhém rámu.

Nezbytnou stabilitu pracovního nasazení zajišťují robustní konstrukce rámu a masivní spojovací trubky mezi rotory. Díky této konstrukci má VOLTO obzvláště dlouhou životnost.



Spolehlivá převodovka.

Kompaktní třída má naši osvědčenou převodovku. To se vyznačuje zejména jejich lehkou konstrukcí. Díky robustní konstrukci dokáže spolehlivě odolat i velkému zatížení.

„Otočit prosím.“
Není nic lepšího.



Optimální tok sklizeného materiálu.

Modely VOLTO 80 a VOLTO 60 jsou vybaveny koncepcí toku sklizeného materiálu MAX SPREAD. Se svými osmi, příp. šesti rotory a pracovním záběrem 7,70 m, příp. 5,80 m jsou vhodné pro zemědělce, kteří chtějí obhospodařovat s malými traktory velké zemědělské plochy.



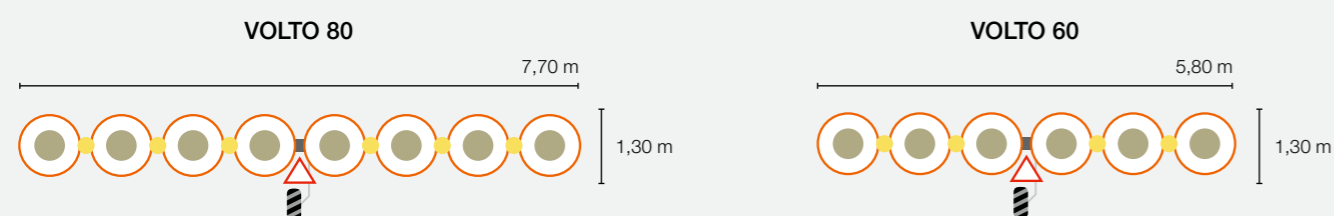
Profesionálové na seno.

S průměrem rotoru od 1,30 m jsou oba tyto modely VOLTO pravými profesionály na seno. Pro šetrnost k píci lze bez problému snížit rychlost – čistější rozhoz je zaručen.

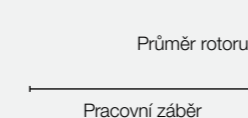


Pohodlné otáčení.

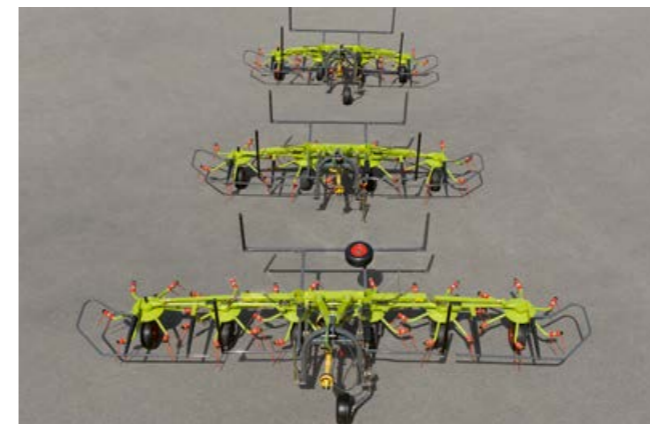
Práce by měla být co nejpohodlnější – i na souvrati. Proto je VOLTO 60 vybaveno sériově souvratovým dorazem. Pro VOLTO 80 je toto k dispozici na přání.



- 5 nosičů prstů na rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- △ mechanický CKL
- ▨ Volitelné kopírovací kolo



I naši nejmenší mají nyní MAX SPREAD.



Malí skuteční profesionálové.

S obrobečem VOLTO výrobní řady 65-45 nabízí CLAAS také v malé oblasti výkonu absolutně profesionální stroje. S pracovní šířkou 4,50 až 6,40 m a čtyřmi příp. šesti rotory se pro každého zákazníka v této oblasti najde vyhovující model.



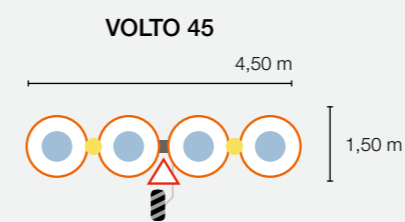
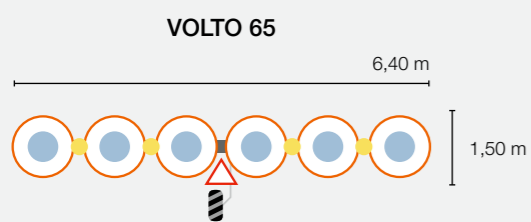
Koncept toku sklizeného materiálu MAX SPREAD.

I ty malé dělají velkými: díky úhlu prstů 29,3° dodává VOLTO zvýšený výkon, šetrnější průchod píce a čistější rozhoz. Pro zemědělce se tím zvyšuje vedle výkonnosti také kvalita práce.

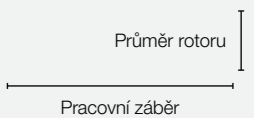


Robustní a odolný.

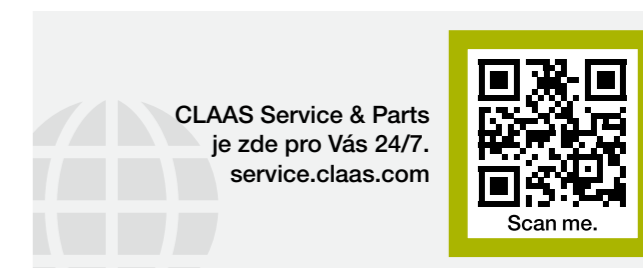
Držáky zajištění třmenů z polyamidu vyztuženého skelnými vlákny jsou extrémně robustní a odolné, protože spolehlivě kompenzují vibrace stroje.



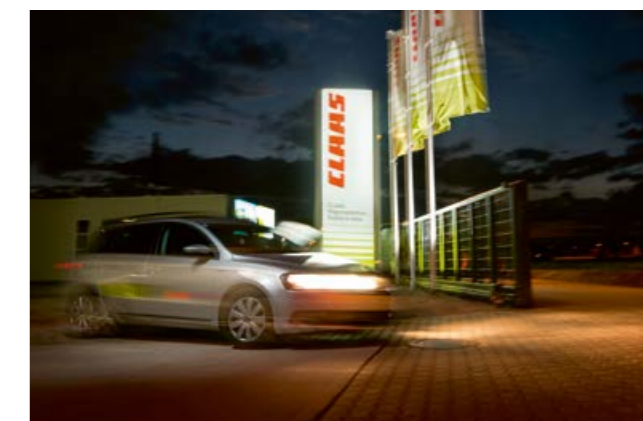
- 6 nosičů prstů na rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- mechanický CKL
- Volitelné kopírovací kolo



Aby vše běželo tak, jak má.
CLAAS Service & Parts.



Nabídka produktů od CLAAS Service & Parts se může lišit v závislosti na legislativě země.



Přizpůsoben speciálně Vašemu stroji.

Přesně sedící náhradní díly, vysoce kvalitní provozní prostředky a užitečné příslušenství. Využijte naši rozsáhlou produktovou nabídku a dostanete přesné řešení, které Váš stroj potřebuje pro 100% provozní bezpečnost.

Pro Vaši farmu: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS Vám nabízí jeden z nejrozsáhlejších programů náhradních dílů napříč všemi značkami pro jakékoliv zemědělské využití ve Vašem podniku.

Celosvětové zásobování.

Logistické centrum CLAAS Parts ve městě Hamm v Německu disponuje více než 200 000 různých položek náhradních dílů na ploše více než 183 000 m². Jako centrální sklad náhradních dílů dodává veškeré originální díly ORIGINAL rychle a spolehlivě do celého světa.

Smluvní partneři CLAAS pro Vaši lokalitu.

Je jedno, kde jste – vždy Vám poskytneme potřebné služby a kontakty. Zcela ve Vaší blízkosti. Vaši partneři CLAAS jsou Vám a Vašemu stroji k dispozici 24 hodin denně. Se znalostmi, zkušenostmi, vášní a nejlepším technickým vybavením. Aby vše běželo tak, jak má.

Je jedno jestli velký nebo malý.
Každý může být profesionál.



VOLTO	Široká modelová řada												Kompaktní konstrukce				
	1500 TS	1500 T	1300 TS	1300 T	1100 T	1100	900 T	900	800 T	800	700	80	65	60	55	45	
Rozměry a hmotnosti																	
Pracovní záběr	m	15,10	15,10	13,00	13,00	10,70	10,70	8,70	8,70	7,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50
Výška při odstavení	m	3,29	3,29	3,29	3,29	3,99	3,80	3,65	3,45	3,55	3,40	3,50	3,39	3,46	3,09	2,56	2,41
Přepavní šířka	m	3,00	3,00	3,00	3,00	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,97	2,93	2,75	2,50	2,75	2,75
Přepavní délka	m	6,22	6,22	6,22	6,22	4,22	–	4,22	–	4,22	–	–	–	–	–	–	–
Připojení	Kategorie	–	–	–	–	II	II	II	II	II	II	II	II	I+II	II	I+II	I+II
Hmotnost podle vybavení	kg	3350	3350	2900	2900	1780	1480	1440	1140	1240	980	890	910	710	720	560	540
Pohon																	
Počet otáček vývodového hřídele	ot/min	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
PERMALINK		–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PERMALINK HD		●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Manuálně mazaná převodovka		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●
Převodovka s trvalou náplní mazacího tuku		–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–
Převodovka s olejovou náplní		●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rotory																	
Rotory	Počet	14	14	12	12	10	10	8	8	6	6	6	8	6	6	4	4
Průměr rotoru	m	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	1,50	1,30	1,50	1,30	1,70	1,50
Ramena prstů na rotor	Počet	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	5	6	5	6	6
Koncepce toku sklizeného materiálu MAX SPREAD		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Úhel rozhozu	stupně	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	14,5/18	12/16	14,5/18	12/16	12/16
Výhnutí prstu	stupně	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
Komfort																	
Systém zavěšení CLAAS (CKL)		–	–	–	–	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●
Kopírovací kolo		– ¹	– ¹	– ¹	– ¹	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dvojitě kopírovací kolo		●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvedání při otáčení na souvrati		●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●
Odhazová plachta ke tvarování okrajů		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Převodovka tvoření „nočních řádků“		–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rezervní kolo		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydraulická připojení																	
Sklápění ramen		1 × jednoč.+ 1 × dvojj.	1 × jednoč.+ 1 × dvojj.	1 × jednoč.+ 1 × dvojj.	1 × jednoč.+ 1 × dvojj.	1 × jednoč.+ 1 × dvojj.	1 × jednoč.+ 1 × dvojj.	1 × dvojj.	1 × dvojj.	1 × dvojj.	1 × dvojj.	1 × jednoč.	1 × dvojj.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.
Hydr. tvoření okrajů (volitelně)		1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × jednoč.	1 × dvojj.	1 × jednoč.	1 × jednoč.
Pneumatiky																	
16 x 6.5-8		14	14	12	12	8	8	6	6	6	6	6	8	6	6	4	4
18.5 x 8.5-8		–	–	–	–	2	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–
215/65-15		–	–	–	–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
10.00/75-15.3		–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pneumatiky kopírovacího kola																	
15/70-18		●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
500/55-20		○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16x6.5-8 10 PR		–	–	–	–	–	○	–	○	–	○	○	○	○	○	○	○
18.5x8.5-8		–	–	–	–	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–

Firma CLAAS se nepřetržitě snaží přizpůsobovat veškeré své výrobky požadavkům praxe a proto si vyhrazuje právo na provádění změn. Údaje a zobrazení jsou jen přibližné a mohou obsahovat také díly, které nejsou součástí sériového vybavení. Tento prospekt byl vytištěn pro celosvětové využití. Říďte se prosím ceníkem technického vybavení Vašeho stálého prodejce výrobků firmy CLAAS. Pro účely pořízení fotografií byla část ochranného zařízení demontována. Toto bylo provedeno pouze pro objasnění funkcí. Aby bylo zabráněno vzniku nebezpečí, v žádném případě se to nesmí provádět svévolně. Dodržujte příslušná ustanovení v návodu k použití.

¹ Kopírovací kolo = kolo přepravního podvozku

Růst společně.

Při všech našich činnostech jste Vy, naši zákazníci, vždy středem našeho zájmu. Známe Vaše každodenní požadavky a spolupracujeme s Vámi na vývoji zemědělských strojů, které Vám pomáhají vést Váš podnik úspěšně a intenzivně. Naše digitální řešení zjednodušují složité procesy a usnadňují Vaši práci. Chceme Vám umožnit být nejlepší ve svém oboru.



AGRALL zemědělská technika a.s.
Bantice 79
CZ - 671 61 Prosiměřice
Tel.: 515 200 800
www.agrall.cz
e-mail: info@agrall.cz

AGRALL s.r.o.
Hlavná 504
SK - 946 54 Bajč
Tel./fax: 917 300 132
www.agrall.sk
e-mail: info@agrall.sk

 **AGRALL**
zemědělská technika