

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ust. § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "smlouva")

HALDRUP GmbH

se sídlem **Justus von Liebig Str. 3, D-74532 Ilshofen**

IČO: **216412479** DIČ: **CZ DE216412479**

jejímž jménem jedná [REDAKCE]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném . **HRB 571514**.soudem v **Stuttgart**, oddíl **B**, vložka **B**

kontaktní osoba ve věcech plnění díla [REDAKCE]

na straně jedné jako „**prodávající**“

a

Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, organizační složka státu

se sídlem Hroznová 63/2, 603 00 Brno

IČO: 00020338, DIČ: CZ00020338

jejímž jménem jedná Ing. Daniel Jurečka, ředitel ústavu

kontaktní osoba [REDAKCE]

na straně druhé jako „**kupující**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě nadlimitní veřejné zakázky s názvem:
„Dodávka maloparcelní sklízecí mlátičky (kombajn) vč. adaptéru na sklizeň kukuřice na zrna“ tuto **kupní smlouvu**

I.

Předmět smlouvy

1. Tato smlouva upravuje práva a povinnosti smluvních stran při realizaci nadlimitní veřejné zakázky s názvem „Dodávka maloparcelní sklízecí mlátičky (kombajn) vč. adaptéru na sklizeň kukuřice na zrna“ (dále jen „zboží“).
2. Dílčí parametry dodávky jsou stanoveny v nabídce ze dne **20.07 2023**, která je jako příloha nedílnou součástí této smlouvy.
3. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat na svůj náklad a nebezpečí pro kupujícího zboží specifikované v bodě 2 článku I. této smlouvy a závazek kupujícího uvedené zboží od prodávajícího převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu ve sjednané době a za sjednaných podmínek dodat zboží homologovaného a technicky způsobilého typu ve smyslu zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění

pozdějších předpisů, s veškerým povinným a dohodnutým příslušenstvím a vybavením, vč. návodu k obsluze a dokladů nezbytných pro jeho užívání a provoz, provést zaškolení obsluhy a předat zboží a kupující se zavazuje řádně dodané a předané zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu dle této smlouvy.

II. Místo plnění

Místem plnění je ÚKZÚZ, Zkušební stanice Uherský Ostroh, Osvobození 247, Chylice,
687 22 Ostrožská Nová Ves.

III. Doba plnění

Prodávající se zavazuje dodat zboží na místo plnění, předvést zboží a zaškolit pracovníky, kteří budou provádět obsluhu zboží nejpozději **do 16 týdnů od podpisu této smlouvy.**

IV. Cena za zboží, platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně za zboží specifikované v čl. I. této smlouvy v částce **5.893.353,50,- Kč** bez DPH, tj. v částce **7.130.957,73 - Kč** včetně DPH.
2. Cena bude kupujícím uhrazena až po dodání, předvedení zboží a zaškolení pracovníků v místě plnění, a to na základě předávacího protokolu a vystavené faktury. Kupující nepřipouští zálohy či jakékoliv platby před dodáním zboží.
3. Fakturu vystavenou prodávajícím dle tohoto článku smlouvy je prodávající povinen doručit kupujícímu elektronicky na adresu podatelna@ukzuz.cz.
4. U faktury doručené kupujícímu do 11. 12. 2023 si smluvní strany sjednávají splatnost faktury vystavené dle tohoto článku smlouvy do 14 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. U faktury doručené kupujícímu v období **od 12. 12. 2023 do 30. 4. 2024** si smluvní strany sjednávají splatnost faktury vystavené dle tohoto článku smlouvy do 14 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu a zároveň **splatnost faktury doručené kupujícímu v období od 12. 12. 2023 do 30. 4. 2024 nenastane dříve než 2. 5. 2024.**
5. Fakturu vystavenou dle tohoto článku smlouvy je kupující povinen uhradit na bankovní účet prodávajícího uvedený na faktuře. Za den uhrazení se považuje den, ve kterém byla částka připsána na bankovní účet prodávajícího.
6. Kupující je podle zákona č. 147/2002 Sb. organizační složkou státu a správním úřadem. V souladu se zákonem o DPH se organizační složky státu při výkonu působností v oblasti veřejné správy nepovažují za osoby povinné k dani.

V. Předání zboží

1. K převzetí zboží nebo jeho části je prodávající povinen vyzvat kupujícího, a to nejméně 3 pracovní dny předem, písemnou zprávou zaslanou alespoň e-mailem na adresu kontaktní

osoby uvedené v záhlaví smlouvy. Zasláná e-mailová zpráva se má za doručenou dnem následujícím po jejím odeslání.

2. Prodávající zboží předá kupujícímu spolu s kompletní technickou dokumentací včetně návodu k použití a prohlášení o shodě zboží. Při absenci těchto dokladů není kupující povinen zboží převzít.
3. Kupující je povinen zboží nebo jeho část převzít, pokud zboží nevykazuje vady a nedodělky, a je v plném rozsahu schopno plnit svůj účel.
4. O převzetí, byť i části zboží, sepíše smluvní strany předávací protokol, ve kterém uvedou příp. vady včetně přiměřených termínů pro jejich odstranění, které budou závazné.

VI.

Prohlášení smluvních stran a jejich další práva a povinnosti

1. Prodávající dodá, předvede zboží a zaškolí pracovníky pověřené obsluhou stroje s potřebnou péčí v ujednaném čase, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy. Využije-li prodávající pro dodání či předvedení částí zboží subdodavatele, odpovídá kupujícímu i za toto zboží jako by ho dodal či předvedl sám.
2. Smluvní strany jsou povinny poskytnout si vzájemnou součinnost nezbytnou při naplňování předmětu této smlouvy.

VII.

Záruka za jakost a podmínky servisu

1. Prodávající se zavazuje, že veškeré dodávané zboží bude splňovat platné normy a další závazné předpisy.
2. Prodávající tímto poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží po dobu **40** měsíců ode dne předání zboží.
3. V záruční době dle tohoto článku smlouvy je kupující oprávněn namítat vyskytnutou vadu u prodávajícího, a to telefonicky nebo emailem. Prodávající je poté povinen na své náklady reagovat a diagnostikovat vady do 24 hodin od jejich nahlášení a poskytnout záruční a pozáruční servis v místě plnění. Zajištění servisního místa na území České republiky. Prodávající se zavazuje zajistit pro kupujícího pozáruční servis po dobu 10 let.
4. V případě, že se bude jednat o neodstranitelné vady, které nebrání řádnému užívání zboží, poskytne prodávající přiměřenou slevu z ceny zboží. Za neodstranitelné vady bránící řádnému užívání zboží poskytne prodávající neprodleně kupujícímu bezplatně nové bezvadné plnění.
5. V případě, že se bude jednat o odstranitelné vady a prodávající vadu na místě neodstraní, dohodne si písemně se zástupcem kupujícího jiný termín odstranění.
6. Prodávající je oprávněn náklady na odstranění vady vyúčtovat kupujícímu pouze v případě, kdy má vada původ v zásahu neoprávněné osoby nebo vandalismu. Vyúčtování provede prodávající fakturou splatnou do 14 dnů od jejího doručení kupujícímu na adresu sídla kupujícího na adresu podatelna@ukzuz.cz.
7. Pokud prodávající nenastoupí v dohodnuté době k odstranění namítané vady, je kupující oprávněn zajistit si opravu vady u jiného prodávajícího a náklady takto vzniklé vyúčtovat prodávajícímu.

VIII.

Smluvní pokuta

1. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení kupujícího se zaplacením faktury (daňového dokladu) vystavené v souladu s touto smlouvou, a to ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
2. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení prodávajícího s dodáním, předvedením zboží a proškolení obsluhy přístroje dle čl. III., a to ve výši 0,05 % z ceny za zboží bez DPH dle čl. IV. odst. 1 za každý den prodlení.
3. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení prodávajícího s nástupem k odstranění vad dle čl. VII. ve sjednaném termínu, a to ve výši 0,05% z ceny zboží bez DPH dle čl. IV. odst. 1 za každý den prodlení.
4. Smluvní pokutu je oprávněná strana vyúčtovat fakturou, jež je splatná do 10 dnů ode dne jejího doručení povinné straně.
5. Veškerá ujednání o smluvních pokutách nevylučují právo kterékoliv ze smluvních stran domáhat se plné náhrady škody, ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) se nepoužije.

IX. Ukončení smlouvy

1. Účinnost smlouvy lze rovněž ukončit:
 - a. dohodou smluvních stran nebo
 - b. odstoupením od smlouvy v souladu s ust. § 2002 občanského zákoníku
 - c. kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit i v případě, jestliže zboží nebude dodáno v souladu s čl. III. této smlouvy.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti řádným zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Smlouvu lze vyhotovit i v elektronické podobě.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha – nabídka ze dne **20.07. 2023**.
4. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným dodatkem podepsaným oběma smluvními stranami.
5. Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Prodávající prohlašuje, že akceptuje veškeré požadavky a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a nabídce k nadlimitní veřejné zakázce s výše uvedeným názvem; v případě rozporu mezi textem smlouvy bude mít text výzvy a nabídky přednost.
7. Prodávající prohlašuje, že žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství nebo jiné důvěrné informace a je srozuměn se skutečností, že kupující smlouvu zveřejní v registru smluv.
8. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem této smlouvy, že mu porozuměly a nemají vůči němu žádných výhrad, přičemž tuto smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné a omylu prosté vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují pod tuto smlouvu své podpisy.

V Ilshofenu

V Brně

.....

HALDRUP GmbH

.....
Ing. Daniel Jurečka
ředitel

ČR-ÚKZÚZ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
UKZUZ
Hroznová 2
603 00 Brno



www.haldrup.net
info@haldrup.net

Nabídka

Číslo **A30493** **HALDRUP C-65- Dodávka maloparcelní sklízecí mlátičky (kombajn) vč. adaptéru na sklizeň kukuřice na zrno**

Datum 15.07.2023
Kontakt Eric Moscoso
Nabídka je platná do 30.10.2023
Zákaznické č. 11400
Vaše reference Zadávací dokumentace nadlimitní veřejné zakázky na dodávky 1 ks nové Dodávka maloparcelní sklízecí mlátičky (kombajn) vč. adaptéru na sklizeň kukuřice na zrno č.j. UKZUZ 099750/2023

Dobrý den,

Dovolujeme si Vám předložit následující nabídku podle technické specifikace předmětu veřejné zakázky:

Poz.	Produkt/služba	Jednotka	Cena v EUR	Za	Celkem v Kč
	Technická specifikace kombajnu HALDRUP C-65 Maloparcelní kombajn pro sklizeň zrnové kukuřice, obilovin, luskovin a řepky, včetně dokonalého odosinkování ječmenů Dvouřadý kukuřičný adaptér – rozteč 70 cm s integrovaným řezáním slámy Výkon motoru min. 55 kW Maloparcelní kombajn pro sklizeň zrnové kukuřice, obilovin, luskovin vybavený automatickým vážícím systémem Standartní sedadlo řidiče s mechanickým pérováním, odběr vzorků 1-7 kg v kabině - standartní sedadlo operátora Obě sedadla umístěna v kabině se vzduchovým filtrem, s klimatizací a topením, protokolová tiskárna s USB připojením Možnost exportu dat z vážení přes USB port Žací lišta se vzduchovým čištěním, šířky 1,5 m Otáčky mlátícího bubnu měnitelné od 500 ot/min. do 1600 ot/min. s ovládním regulace otáček z kabiny řidiče, <u>Plynulá změna otáček přiháněče s možností nastavení výšky</u> Variabilní otáčky ventilátoru pro čištění zrna s ovládním z místa řidiče Možnost zpětného chodu žacího stolu, vysoká čistota sklizeného zrna Děliče na obou stranách žací lišty Ovládním cesty zrna ručně a automaticky v dosahu řidiče, tj. celá sklizeň do zásobníku bez vážení, nebo vážení sklizně a odběr vzorku v kabině a zbytek do zásobníku, možnost pytlování sklizně v kabině, nebo vně stroje. Vážící zařízení s přesností kalibrace 10 g, rozsah vážení min. do 20 kg Zásobník zrna min 800 l, dopravník pro vyprazdňování zrna Schválení pro provoz na pozemních komunikacích Dodávka na zkušební stanici Uherský Ostroh`	1 kus			

Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy

Spolu s dalšími požadovanými a zákonnými doklady, předá prodávající kupujícímu i:

- návody k obsluze a údržbě strojů
- servisní knížku

10	C65-A100-0010					
	Základní konstrukce					
	HALDRUP C-65	1 kus	134.200,00	1		3.155.900,00

Popis:

Základní konstrukce maloparcelního sklízeče

Splňuje specifikaci:

- Výkon motoru min. 55 kW
- Sklizeň zrnové kukuřice, obilovin, luskovin a řepky, včetně dokonalého odosinkování ječmenů
- Otáčky bubnu měnitelné od cca 500 ot/min. do 1600 Ot/min.
- Zásobník zrna min 800 l, dopravník pro vyprazdňování zrna
- Vážicí zařízení s přesností kalibrace 10 g, rozsah vážení min. do 20 kg
- Možnost zpětného chodu žacího stolu, vysoká čistota sklizeného zrna
- Osvětlení pro sklizeň parcel za tmy

Funkce:

V obvyklých plodinách použitelný univerzální maloparcelní sklízeč.

Tangenciální mláticí mechanismus má rychlovýměnný systém bez použití nářadí na výměnu mláticího koše.

Soustava sít je vybavena nastavitelným horním a spodním sítím (lamelové síta).

Vzhledem k tomu, že horní a spodní síto pracuje v opačném směru, mají tyto s ohledem na slámu, samočisticí efekt.

Nastavitelné horní a dolní lamelové síta, které se pohybují v protisměru, což zaručuje samočisticí efekt.

Sklízeč tak pracuje hladce s minimálními vibracemi, to má pozitivní vliv i na přesnost výsledků vážení.

Síta je možno jednoduše zabudovat a vybrat.

Konstrukce:

Robustní ocelový rám s integrovaným mláticím systémem,

Šikmý dopravník, Mláticí buben, 3 stupňové ploché vytřásadlo, Spodní čistící ventilátor, Soustava sít, Kryty,

Ventilátor dopravníku, Rozvod vzduchu, Výstupní platforma

Materiál a povrchová úprava:

Rám: lakovaná ocel - zelená RAL 6010

Mláticí buben, Buben, Soustava sít: chromovaná ocel nebo zelená RAL 6010

Klávesová vytřásadla: galvanicky pozinkované

Rozměry:

Základní stroj D x Š x V: cca 4700 x 1700 x 3000 mm

Celkem stroj se žací lištou D x Š x V: cca 5800 x 1800 x 3000 mm

v závislosti na vybavení.

Hmotnost:

Stroj celkem od cca 3200 kg v závislosti na vybavení.

Mechanik:

Motor:

DEUTZ průmyslový diesellový motor, typ TD 2.9 Turbo

2,9 l turbo motor vodou chlazený, 55 kW/75 PS, 24 VDC s rotujícím přívodem vzduchu.

4-taktní motor,

Palivová nádrž 90 l

Převodovka:

Hydrostatická bezstupňová převodovka typu Poclain
Rychlost max. 20 km/h předný a 16 km/h zpětný chod

Pneumatiky:

Přední kola: 15.0/55-17 s profilem traktor
Rozchod kol od středu ke středu kola: cca 1,300 mm
Zadní kola: 11.0/65-12 s profilem traktor
Rozchod kol od středu ke středu kola: cca 1250 mm
Vonkajší rozměry kol: 2150 mm
Svetlá výška: 280 mm

Hydrostatické řízení: Hydrostatické řízení zadní nápravy
Teleskopický sloupek volantů, je možné nastavit výšku i sklon volantů.

Brzdy:

Hydrostatická provozní brzda a parkovací brzda.

Mláticí buben:

Průměr mláticího bubnu je 350 mm, šířka: 640 mm se 6 lištami,
Ruční kolečko pro nastavení mláticího bubnu umožňuje
rychlost nastavení od 350-1800 ot / min.
Mláticí buben je zcela uzavřen.

Ventilátor čištění:

Ventilátor poháněný variátorem
Otáčky ventilátoru od 300 do 1100 ot/min, je možné plynule manuálně nastavit.

Síta a rám:

Rám sít / Sítová skříň / je vybaven nastavitelným horní a dolní sítím (lamelové síta)
Celková plocha sít: 1.44 m².

Ploché vytřásadla:

Ploché vytřásadlo s 3 stupněmi
Celková plocha: 1.28 m²,
Průměr otvoru: 20 mm

Další vybavení sklizeče:

- Vícefunkční otáčkoměr s možností sledování otáček motoru, mláticího bubnu, vytřásadla slámy a čistícího ventilátoru.
- Elektronické zabezpečení motoru proti přehřátí.
- Počítadlo odpracovaných motohodin.

20	C65-A100-0070					
	Standartní elektroinstalace	1 kus	4.960,00	1	116.600,00	

Popis:

Elektronický ovládací systém

Funkce:

Ovládací zařízení se provádí pomocí standardních elektrických součástí.
Sklizeň je regulována pomocí kompaktní SPS.

Otáčky motoru, mlácení bubnu, čištění ventilátoru, provozní hodiny a zásoba paliva fotografie se zobrazují na digitálním displeji.

30	C65-A100-0071 Nuzovy Vypinac	1 kus	429,00	1	10.100,00
----	---------------------------------	-------	--------	---	-----------

Popis:

Po stisknutí spínače nouzového zastavení se stroj zastaví a motor se vypne.

40	C65-A100-0100 Kabina s cyklónem v zadní části	1 kus	21.600,00	1	507.800,00
----	--	-------	-----------	---	------------

Splňuje specifikaci:

**Kabina se vzduchovým filtrem a s klimatizací,
sedadlem pro řidiče a operátora (pozice operátora
– proti směru jízdy kombajnu)**

Popis:

Uzavřená kabina s přípravou pro cyklon a pro odebrání vzorků v zadní části.
Obsluha sedí proti směru jízdy.

Funkce:

Klimatizovaná kabina, která vytváří optimální podmínky pro práci
řidiče a operátora. Zároveň je zaručena ochrana ovládacích elementů.

Konstrukce:

Ocelový rám, Zasklení, Ovládače (volant, joystick), Topení a klimatizace, Rádio, 3- rychlostní pohon pro stěrač a
ostřikovač oken, Izolované boční stěny

Materiál a povrch:

Rám: Ocel s práškovým lakováním - Zelená RAL 6010

Skla: Tónované vrstvené sklo

Izolace kabiny: Izolační panely s pěnovým vyztužením

Rozměry:

V x Š x D: ca. 1.600 x 1.600 x 1.200 mm

Hmotnost:

ca. 550 kg

Elektroinstalace:

Napětí: 24 V

Klimatizace: 3 – rychlostní ventilátor,

Vytápění: 2- rychlostní ventilátor,

Halogenové světlomety s žárovkami H4, parkovací světla, směrovky.

Pracovní světla pro osvětlení směru práce a pro osvětlení žací lišty.

Stěrač s integrovanými kontrolkami (3-rychlostní).

Zabudované ostřikování oken.

Klimatizace:

Kompresor SD5 24V AA Ø132 H14 8 +10

Potrubí pro rozvod vzduchu

Kondenzátor

50	C65-A100-0109 Topení pro kabinu	1 kus	1.180,00	1	27.600,00
----	------------------------------------	-------	----------	---	-----------

**Splňuje specifikaci:
Klimatizací a topením**

Popis:
Topný systém pro kabinu řidiče s 2-stupňovým ventilátorem.
Vyhřívání je instalováno pod sedadlem řidiče.

60	C65-A100-0320 Standartní sedadlo řidiče s mechanickým pérováním	1 kus	864,00	1	20.400,00
----	---	-------	--------	---	-----------

**Splňuje specifikaci:
Sedadlem pro řidiče**

Popis:
Sedadlo pro řidiče instalované v kabině

Konstrukce:
Sedadlo s mechanickým odpružením vybavené opěrkami

Materiál a povrch:
Povrch: Odolná látka/koženka – tmavá barva

70	C65-A100-0420 Standatní sedadlo operátora umístněné proti směru jízdy	1 kus	864,00	1	20.400,00
----	---	-------	--------	---	-----------

**Splňuje specifikaci:
Sedadlem pro operátora v protisměru jízdy**

Popis:
Sedadlo pro obsluhu instalované v kabině v protisměru jízdy

Konstrukce:
Sedadlo s mechanickým odpružením vybavené opěrkami

Materiál a povrch:
Povrch: Odolná látka/ koženka – tmavá barva

80	C65-A105-0010 Zásobník osiva 940 L	1 kus	7.510,00	1	176.700,00
----	---------------------------------------	-------	----------	---	------------

**Splňuje specifikaci:
- Zásobník sklizeného semene na min. 800 l
- Dopravník (šnekový, nebo pneumatický) pro vyprazdňování zásobníku osiva**

Popis:
Zásobník zrna na vymláčené osivo.

Funkce:
Plnění zásobníku zrna je pneumatické.
Hydraulický vykládací šnek umožňuje rychlé vyprazdňování. Pro beze zbytku
Vykládku šnek se může hydraulicky vysunout.

Zásobník zrna je vybavena indikátorem naplnění.

Konstrukce:

Konstrukce z ocelového plechu, vykládací šnek, hydraulické prvky.

Rozměry:

L x Š x H: 1000 x 1400 x 950 mm

Objem kapacita: 940 l

Výška: 3 m

90	C65-A120-0001 Napojení žací lišty na základní konstrukci stroje	1 kus	6.040,00	1	142.000,00
----	---	-------	----------	---	------------

Popis:

Napojení pro použití s konvenční žací lištou nebo kukuřičným adaptérem.

100	C65-A119-0020 Základní řezací jednotka 1,5 m	1 kus	15.800,00	1	371.300,00
-----	---	-------	-----------	---	------------

Splňuje specifikaci:

- **Vzduchové čištění, žací lišty a síť po sklizni jednotlivých parcel z místa řidiče**
- **Žací lišta o šířce od 150**
- **Pruty/prsty připojitelné před žací lištu pro sklizeň polehlých rostlin**
- **Děliče (torpéda) na obou stranách žací lišty**

Popis:

Základní řezací jednotka pro připojení různých adaptérů. Samotnou žací jednotku i žací lištu lze připojit a odpojit během několika minut pomocí rychlospojek.

Nepřetržitě vyfukování řezacího stolu pro sklizeň bez míchání s co nejmenšími ztrátami..

Funkce:

Řezací zařízení pro uchycení žacích lišt na obilí, řepku, sóju, travu a jiné speciální ovoce a pro dopravu vymláčené hmoty do krmítka:

- Hydraulický pohon
- Reverzibilní
- Nízký tlak na půdu
- Ovládání pomocí multifunkční rukojeti z kabiny

Čistící vzduch z vysokotlakého dmyhadla je veden přímo do následujících míst:

Hlava vlevo a vpravo od podávacího bubnu a na přechodu z řezací jednotky do podavače.

Konstrukce:

Šnekový žlab, podávací buben s pohyblivými prsty, naviják, schránka na nože pro uložení náhradního nože.

Materiál a povrch:

Žací stůl, Šnekový žlab, Rám, Ocelová konstrukce:

Ocel s práškovým lakováním - Zelená RAL 6010

Přiháněč, Spojovací elementy: Galvanizovaná ocel

Prsty přiháněče: Rezistentní plast - Bílý

Rozměry:

D x Š x V: ca. 1 500 x 1 850 x 1 200 mm

Hmotnost:

ca. 370 kg

Technické údaje – Elektroinstalace:

Příprava pro prodloužení žacího stolu s centrální elektroinstalací napojenou na základnu sklizeče.

Technické údaje – Mechanika:

Žací jednotka:

Záběr lišty: 1510 mm – 150 cm

Výška řezu: 50 - 500 plynule nastavitelná

Přiháněč:

Plynule nastavitelná změna rychlosti otáček: 0 – 40 ot./ min.

Rozestupy prstů: 150 mm

110	C65-A119-0120				
	Univerzální Adapter 1,5 m	1 kus	5.520,00	1	129.700,00

Popis:

Univerzální adaptér pro mnoho běžných výmlatů a sklizňových podmínek s rychlospojku pro snadné připojení a sejmutí.

Nepřetržitě vyfukování žací lišty pro sklizeň bez míchání s co nejmenšími ztrátami.

Funkce:

Řezací zařízení pro uchycení žacích lišt na obilí, řepku, sóju, travu a jiné speciální ovoce a pro dopravu vymláčené hmoty do krmítka:

– Hydraulický pohon

– Reverzibilní

– Nízký tlak na půdu

Čistící vzduch z vysokotlakého dmyhadla je veden přímo do následujících míst:

Hlava vlevo a vpravo od podávacího bubnu a na přechodu z řezací jednotky do podavače.

Konstrukce:

Šnekový žlab, podávací buben s pohyblivými prsty, naviják, schránka na nože pro uložení náhradního nože.

Materiál a povrch:

Žací stůl, šnekový žlab, Rám, Ocelová konstrukce:

Ocel s práškovým lakováním - Zelená RAL 6010

Přiháněč, Spojovací elementy: Galvanizovaná ocel

Rozměry:

D x Š x V: ca. 800 x 1 850 x 560 mm

Hmotnost:

ca. 100 kg

Technické údaje – Elektroinstalace:

Příprava pro prodloužení žacího stolu s centrální elektroinstalací napojenou na základnu sklizeče.

Technické údaje – Mechanika:

Žací jednotka:

Záběr lišty: 1510 mm – 150 cm

Výška řezu: 25 - 500 plynule nastavitelná

Přiháněč:

Plynule nastavitelná změna rychlosti otáček: 0 – 40 ot./ min.

Rozestupy prstů: 150 mm

120	C65-A119-0910 Dělič – Rozdelovar Dlouhý	1 kus	1.790,00	1	42.100,00
130	C65-A119-0910 Dělič – Rozdelovar krátký	1 kus	1.790,00	1	42.100,00
140	C65-A120-0460 Dvouřadý kukuričný adaptér s integrovaným řezáním slámy	1 kus	30.100,00	1	707.100,00

Splňuje specifikaci:

- dvouřadý kukuřičný adaptér — rozteč 70 cm s integrovaným řezáním slámy

Popis:

Geringhoff MAIS STAR dvouřadý kukuričný adaptér s hydraulickým pohonem. Rozteč: 70 cm
Včetně doplnkové funkce řezání slámy

150	C65-A120-0610 Ochrana proti podjetí	1 kus	1.160,00	1	27.200,00
-----	--	-------	----------	---	-----------

Popis:

Ochrana proti podjetí pro sklizeň řepky a kukuřice.

Funkce:

Chrání hluboko instalované části stroje, jako jsou hydraulické hadice, vzduchové hadice nebo elektrické vedení, před poškozením způsobeným strništěm.

160	C65-A130-0010 Mláticí koš univerzální	1 kus	1.700,00	1	39.900,00
-----	--	-------	----------	---	-----------

Splňuje specifikaci:

- mláticí koš na mák, řepku, obilí a sóju. Univerzální konkávní koš je vhodný pro sklizeň řepky. Rozdíl oproti exkluzivní řepkové konkávce, kterou také nabízíme, je ten, že chovatel řepky někdy sklídí svůj materiál o něco dříve než normálně a potřebná vzdálenost drátu je 8 mm, tedy jen o 3 mm menší než u univerzálního. Proto pro normální sklizeň řepky doporučujeme použít náš univerzální konkávní koš, který má vzdálenost drátu 11 mm a je prokazatelně ideální pro sklizeň.

Popis:

Speciální mláticí koš uložený pod mlátícím bubnem vhodný pro různé typy plodin.
Mechanické nastavení mezery mezi mlátícím košem a bubnem.
Umožňuje dokonalé odosinkování ječmenů.

Mláticí koš je možné snadno vyměnit z boční strany sklizeče bez použití náradí.
Rozstup: 11 mm

170	C65-A130-0010 Mláticí koš pro kukuřici a luštěniny	1 kus	1.700,00	1	39.900,00
-----	---	-------	----------	---	-----------

Splňuje specifikaci:

- Mláticí koš pro sklizeň zrnové kukuřice a luskovin

Popis:

Speciální mláticí koš uložený pod mlátícím bubnem.

Mechanické nastavení mezery mezi mláticím košem a bubnem. Umožňuje dokonalé odosinkování ječmenů.
Mláticí koš je možné snadno vyměnit z boční strany sklízeče bez použití nářadí.
Rozestup: 26 mm

180	C65-A160-0010					
	Vážicí systém	1 kus	10.300,00	1	240.300,00	
	s možností odoběru vzorků v kabině					

Splňuje specifikaci:

- **Vážicí systém na sklizené osivo**
- **s možností připojení do počítačového systému**
- **Možnost nastavení objemu/hmotnosti odebíraného vzorku z místa řidiče/operátora**
- **Vzorkování z jednotlivých parcel v kabině na místě operátora/ odběr vzorků 1-7 kg v kabině. U našich novějších strojů jsou zrna dopravována pneumaticky do kabiny ofukovacím potrubím a cyklónem pro odběr vzorků.**
- **Vzorkovací množství lze plynule nastavit od 0 do cca. 100 % výtěžku grafu změnou doby vzorkování. Tím můžete snadno upravit množství odběru v kabině 1-7 kg nebo i více.**
- **Možnost sklizení vzorků z parcel do zásobníku (tanku) s odebráním vzorku**
- **Možnost sklizení vzorků z parcel samostatně (do pytlů) mimo zásobník o množství vzorku min. 10 kg**
- **Potvrzujeme, že vážicí zařízení má přesnost kalibrace 10 g (vážka s dělením přesnosti 10 g - váha je zobrazena s přesností 0,01 kg).**

Popis:

Vážicí systém pro registraci výnosu se vzorkováním v kabině.
Vážicí systém je nainstalován na levé straně kombajnu.

Funkce:

Vážicí systém s předzásobníkem, vážicím zásobníkem a vzorkovací klapkou.
Maximální objem vážicího zásobníku je 42 litrů, maximální hmotnost pro vážení je 50 kg.
Celý vážicí systém je upevněn v jednotce chráněné proti větru.
Pneumatický systém a cyklón dopravují sklizeň do předzásobníku váhy.
Pneumatický řídicí systém zaručuje rychlé výsledky vážení.
Vážení lze kontrolovat pomocí kontrolního okna.
Sklizené zrno lze převést buď do jednotky pro odběr vzorků, nebo přímo do zásobníka osiva jakmile je proces vážení ukončen.
Díky vzorkovací jednotce lze odebrat různé velikosti vzorků.
Zrna jsou dopravována pneumaticky do kabiny vybavené cyklónem pro vzorkování.
Množství vzorku lze upravit změnou doby vzorkování.
V kabině máme spínače, kterými se ovládaí otáčky mláticího bubnu a také regulátor spodního dmychadla. Rychlost můžete zvýšit/snížit kliknutím na uvedené tlačítko nahoru a snížit ji kliknutím dolů.

Konstrukce:

Vážicí systém: pneumatické potrubí, cyklón, přednásypka, vážicí násypka 42 l, ohybné vážicí jednotky, pneumatické potrubí do zásobníku osiva.
Vzorkovací jednotka: vzorkovací klapka, pneumatické potrubí, cyklón, pytlovací jednotka s držákem pytlů.

Materiál a povrch:

Vážicí násypka, přednásypka, vzorkovací klapka: ocel s práškovou barvou - zelená RAL 6010
Pneumatické trubky a cyklón: pozinkovaná ocel

Hmotnost:

Vážicí systém: ca. 125 kg

Vzorkovací jednotka: ca. 50 kg

Elektrika:

Provozní napětí 24 V

*** Tato možnost je k dispozici pouze s kabinou pro cyklonu vzadu. ***

190	C65-A160-0090 2 cestný distributor Pro vážicí systém nebo zásobník zrna	1 kus	3.300,00	1	77.600,00
-----	---	-------	----------	---	-----------

S "2" rozdělovačem je možné zvolit, zda budou zrna dopravována přímo do zásobníku zrna nebo do vážicího systému

200	C65-A160-0073 Stojan na pytlování vlevo	1 kus	1.710,00	1	40.200,00
-----	--	-------	----------	---	-----------

Popis:

Pytlovací stojan na levé straně stroje pro pytlování sklizně pozemku přímo za vážicím systémem.

Funkce:

Samostatná pytlovací jednotka s držákem pytlů a pytlovací plošinou na levé straně stroje.

Sklizeň je přenesena po vážicím systému přímo do vaku.

U strojů se zásobníkem obilí je nutné odmontovat pytlovací jednotku pomocí čtyř šroubů, aby se zrna přenesly přímo do zásobníku zrna.

Plošina na levé straně je výškově nastavitelná a maximální nosnost je 30 kg.

210	C65-A160-0085 Redukce 160 až 100 mm s držákem	1 kus	265,00	1	6.230,00
-----	--	-------	--------	---	----------

220	C65-A160-0180 Haldrup Harvest Assist	1 kus	1.680,00	1	39.400,00
-----	---	-------	----------	---	-----------

Popis:

Výsledky vážení jsou zobrazeny na displeji Wachendorf a bezpečně zaznamenány a chronologicky uloženy na USB flash disku.

USB port je na palubní desce.

Jako doplňkovou zálohu dat lze připojit protokolovou tiskárnu Haldrup Harvest Assist

230	C65-A160-01905 Haldrup Harvest Assist Protokolová tiskárna	1 kus	1.130,00	1	26.500,00
-----	---	-------	----------	---	-----------

Splňuje specifikaci:

- s výstupem na protokolovou tiskárnu

Popis:

40–znaková tiskárna protokolu Matrix s kotoučem na papír. Ergonomicky integrovaná do palubní desky.

Termotisk

240	C65-A180-0020 Maják	1 kus	213,00	1	5.000,00
	Splňuje specifikaci: Schválení pro provoz na pozemních komunikacích cn-180-0040				
250	C65-A180-0040 Schválení pro provoz (TÜV)	1 kus	2.780,00	1	65.300,00
	Popis: Schválení pro provoz na pozemních komunikacích. Certifikace TÜV osvědčení v Německu, která je platná i pro Českou Republiku.				
	Splňuje specifikaci: - Schválení pro provozu na pozemních komunikacích - Povinná výbava pro provoz na pozemních komunikacích				
260	C65-A900-0010 Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	1 den	1.900,00	1	44.500,00
	Popis: Servisní technik ze společnosti HALDRUP GmbH uvede stroj do provozu přímo u zákazníka. Školení bude v českém jazyce.				
	Splňuje specifikaci: Zaškolení obsluhy v místě plnění v ceně dodávky				
270	C65-A990-0010 Balné a nakládky	1 kus	857,00	1	20.200,00
280	C65-A990-0030 Dodání na místo plnění veřejné zakázky	1 kus	2.365,38	1	61.500,00
	Místo plnění: Zkušební stanice ÚKZÚZ Uherský Ostroh				

	Cena v EUR	Celkem v Kč
Nabídková cena bez DPH	263.707,38 EUR	6.203.530,00 Kč
Sleva	-13.185,37 EUR	-310.176,50 Kč
Konečná nabídková cena bez DPH	250.522,01 EUR	5.893.353,50 Kč

Nabídková cena bez DPH bez slevy	263.707,38 €	6.203.530,00 Kč
Nabídková cena včetně 21% DPH bez slevy	319.085,92 €	7.506.271,3 Kč
Sleva	13.185,37 €	310.176,50 Kč
Konečná nabídková cena bez DPH	250.522,01 €	5.893.353,50 Kč
Konečná nabídková cena včetně 21% DPH	303.131,63 €	7.130.957,73 Kč

Splňuje specifikaci:

Zaškolení obsluhy v místě plnění v ceně dodávky,

Garanci servisního zásahu v záruční i pozáruční době do 24 hod. od nahlášení incidentu dodavateli stroje, Servisní práce po dobu záruční doby zdarma

Cena za kompletní dodávku v Kč dle technické specifikace zakázky Příloha č. 1

Záruka:

Prodloužení záruky na 40 měsíců ode dne předání zboží.

Realizace dodávky:

Dodávka bude realizována nejpozději do 15.10.2023


Platební podmínky:

100% platba po dodání stroje

Podle předloženého návrhu kupní smlouvy, která je součástí nabídky

Doufáme, že naše nabídka splnila Vaše očekávání a těšíme se na Vaši objednávku.

S pozdravem,


Bernd Kettemann
Jednatel
HALDRUP GmbH




Eric Moscoso Vertiz
Obchodní Manažer
HALDRUP GmbH