

## KUPNÍ SMLOUVA

### KUPUJÍCÍ

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

IČO: 70932581

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně,

sp. zn. Pr 287

zastoupena Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

A

### PRODÁVAJÍCÍ

**AGROTEC servis s.r.o.**

sídlem Hybešova 62/14, Hustopeče 693 01

IČO: 46966757

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně

sp. zn. C 6852

zastoupen [redacted]

spolu uzavírají Kupní smlouvu dle zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku:

### I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Účelem smlouvy je dodávka 3 ks rypadlo – nakladačů pro zajištění běžné údržby komunikací SÚS JMK, továrního označení Case Construction (dále jen „zboží“).
2. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu zboží v množství, způsobem a jakosti dle této smlouvy a že převede na kupujícího vlastnické právo ke zboží, a kupující se zavazuje zboží převzít a uhradit za ně kupní cenu.
3. Zbožím je 3 ks rypadlo – nakladačů pro zajištění běžné údržby komunikací, technická specifikace je přílohou č. 1 této smlouvy.

### II. DODACÍ PODMÍNKY

1. Kupujícímu bude zboží dodáno nejpozději do šesti měsíců od účinnosti smlouvy. Dřívější plnění je možné.
2. Místo plnění:

SÚS JMK oblast Sever, cestmistrovství Tišnov, Wágnerova 1542, 666 01 Tišnov

SÚS JMK oblast Střed, cestmistrovství Slavkov, Tyršova 619, 684 01 Slavkov u Brna

SÚS JMK oblast Západ, cestmistrovství Moravský Krumlov, Znojemská 223, 672 01 Moravský Krumlov

3. Přesný termín dodání zboží je prodávající povinen sdělit prokazatelně oprávněnému zástupci kupujícího panu [redacted] mailem na adresu: [redacted] minimálně pět pracovních dnů předem. Termín předání zboží bude stanoven tak, aby připadal na pracovní den od 7:00 do 14:00 hod.
4. Zboží bude předáno oprávněnému zástupci kupujícího v místě plnění na základě písemného protokolu. Oprávněný zástupce kupujícího určí přesné místo předání zboží v rámci areálu místa plnění. Přejedání vlastnictví na kupujícího nastává okamžikem podpisu písemného protokolu o předání a převzetí zboží mezi prodávajícím a kupujícím. Prodávající je povinen předat při předání zboží kupujícímu veškeré doklady potřebné k užívání zboží (návod k obsluze a údržbě manipulátoru 1x listinná a 1x elektronická podoba, katalog náhradních dílů 1x listinná a 1x elektronická podoba, záruční podmínky, záruční listy, servisní knížky apod.), dodací list.
5. Prodávající se tímto zavazuje provést komplexní zaškolení pracovníků kupujících. Z provedeního zaškolení pracovníků kupujícího sepíše prodávající protokol, který zástupci prodávajícího a kupujícího podepíší.

### III. KUPNÍ CENA

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran za 3 ks rypadlo nakladačů 6.848.400,- Kč bez DPH, tj. 8.286.564,- Kč včetně DPH. (Cena za jeden kus zboží 2.282.800 Kč bez DPH)  
Cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího včetně dopravy do míst plnění, zaškolení a předpokládaných cenových vlivů.
2. Ke kupní ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty. Prodávající odpovídá za správné určení sazby DPH.
3. Kupní cena bude placena na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Pro každý rypadlo - nakladač bude vystavena samostatná faktura nebo bude jeho cena uvedena na samostatném řádku faktury.
4. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní od doručení faktury kupujícímu. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den předání zboží kupujícímu. Faktura bude doručena elektronicky na adresu: [REDAKCE]
5. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
6. V případě, že bude faktura obsahovat nesprávné, neúplné údaje nebo bude vystavena v rozporu s touto smlouvou, je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě. Prodávající je povinen fakturu opravit či vystavit novou a doručit ji kupujícímu na adresu uvedenou v odst. 4 tohoto článku.
7. Zálohové platby se nesjednávají.
8. Prodávající dává souhlas s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### IV. ZÁRUKY A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Prodávající poskytuje záruku na jakost zboží v délce 24 měsíců (dle podmínek stanovených výrobcem viz příloha č. 2 této smlouvy).
2. Kupující písemně oznámí prodávajícímu zjištěné vady zboží. Kupující umožní prodávajícímu prohlídku vadného zboží. Kupující v rámci uplatněné záruky může požadovat buď opravu zboží nebo vrácení zboží v případě takové vady nebo souboru vad, které ohrozí funkčnost zboží či bezpečnost provozování zboží, a dále v případě opakované reklamace zboží.

O způsobu řešení zjištěných vad rozhoduje kupující.

V případě, že kupující zvolí řešení reklamace formou opravy zboží, je prodávající povinen provést opravu a předat opravené zboží kupujícímu do 30 dnů od oznámení vady kupujícím a určení způsobu řešení. Odvoz zboží do místa opravy a z místa opravy zpět do areálu kupujícího zajišťuje prodávající na své náklady.

V případě, že kupující zvolí způsob řešení reklamace zboží vrácením, je povinen prodávající zboží převzít v místě provozovny kupujícího nejpozději do 14 dnů od doručení reklamačního dopisu a v této lhůtě vrátit kupujícímu část kupní ceny ve výši ceny konkrétního zařízení. Vlastnictví a nebezpečí škod vráceného zboží přechází na prodávajícího dnem převzetí od kupujícího nejpozději 14 den od doručení reklamačního dopisu.

3. Bude-li prodávající v prodlení s dodávkou zboží je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny zboží za každý i jen započatý kalendářní den prodlení.
4. Bude-li kupující v prodlení s úhradou kupní ceny nebo její částí, je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
5. Ujednáními o smluvních pokutách nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
6. Smluvní strany se dohodly na možnosti započítat jakékoliv vzájemné pohledávky, tedy i smluvní pokuty, úroky z prodlení a náhradu prokázané škody. K zápočtu dojde snížením výplaty vyfakturované částky o případnou smluvní pokutu, úrok z prodlení či prokázanou náhradu škody.

### V. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- prodlení prodávajícího s plněním o více než 30 kalendářních dnů;
- v případě zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů vůči prodávajícímu, úpadku prodávajícího, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží;
- k opravě a předání zboží kupujícímu na základě reklamace nedošlo do 30 dnů nebo v přiměřené době nebylo předáno zboží bezvadné dle čl. IV. odst. 2. této smlouvy a může-li kupující vrátit prodávajícímu zboží ve stavu, v jakém ho převzal (neplatí pro opotřebení způsobené běžným provozem a vadu, pro kterou nárok na odstoupení kupujícímu vznikl);
- v souladu s ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- úpadku kupujícího ve smyslu §3 zák.č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží;
- prodlení kupujícího s převzetím zboží, ačkoliv byl prodávajícím písemně vyzván, o více než kalendářních 60 dnu.

Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Smluvní strana, jejíž porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy bylo důvodem pro odstoupení od této smlouvy, nemá nárok na úhradu náhrady škody, která jí odstoupením od smlouvy vznikla.

3. Ukončením smlouvy nezanikají vzájemná sankční ujednání.

#### VI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou dodatku.
2. Odmítne-li některá ze smluvních stran převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost doručena byla.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1.
4. Prodávající souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele kupujícího.
5. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o registru smluv. Uveřejnění smlouvy zajistí kupující. Prodávající označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá, která nepodléhají uveřejnění:.....
6. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí ustanovení §1978 odst. 2, § 2090, § 2091, § 2123 a §2562 občanského zákoníku.
7. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
8. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy
  1. technická specifikace
  2. podmínky záručního a pozáručního servisu

V Brně, dne 15. 11. 2019

V Brně, dne 15. 11. 2019

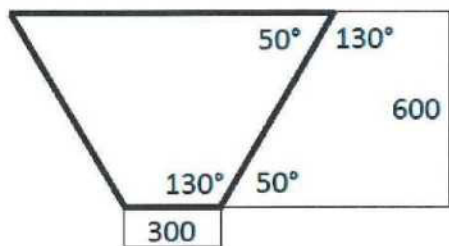
**Ing. Zdeněk Komůrka**  
ředitel SÚS JMK

## PŘÍLOHA Č. 1: TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### Technické parametry dodávky 3 ks:

- rypadlo-nakladač továrně nový – rok výroby 2019, případně 2020
- rypadlo-nakladač s přední víceúčelovou nakládací lopatou a zadním podkopovým zařízením pro zemní a nakládací práce v zimním a letním období při údržbě pozemních komunikací
- vznětový kapalinou chlazený motor s turbodmychadlem o výkonu 72 kW, emisní třída min. TIER IV
- pohon zadní i přední nápravy
- řízení přední nápravou
- pneu:
  - o přední: 16/70 - 20
  - o zadní: 16.9 - 30
- přepravní rychlost 40 km/hod.
- poloautomatická nebo automatická převodovka 4 rychlosti vpřed a 4 rychlosti vzad s řazením pod zatížením
- změna směru jízdy pod zatížením bez použití spojky
- akustický signál při zařazeném zpětném chodu
- tlumení rázů na nakládacích ramenech při přejezdu stroje (odpružení výložníku)
- bezpečnostní odhlučněná kabina s účinným vytápěním (stroj provozován také v zimním období)
- univerzální víceúčelová lopata (výklopná lžice „klapačka“) včetně zubů a dodatečným šroubovaným podbřitem o obsahu 1,2 m<sup>3</sup>, s integrovanými paletizačními vidlemi.
- výsypaná výška 3.600 mm (výška závěsného čepu)
- podkopové zařízení s možností posunu podkopového zařízení v nosném rámu v rozsahu šířky stroje s teleskopickým výsuvným ramenem
- podkopové rameno s jeřábovacím hákem
- upínání / odepínání podkopové lopaty v souladu s bezpečnostními předpisy
- podkopové rameno vybaveno tzv. rychloupínačem
- podkopová lžice se zuby (3 zuby), šířka cca 300 mm
- podkopová lžice se zuby (4 zuby), šířka cca 600 mm
- hydraulické kladivo
  - o optimalizované pro nabízený rypadlo-nakladač
  - o ochrana proti vysokému tlaku
  - o snadná výměna nástroje
  - o vhodné pro bourací práce v rámci údržby pozemních komunikací (bourání betonu, asfaltobetonu)
- svahovací lžice
  - o rozsah naklápění 90°
  - o šířka lžice 1.500 mm
  - o objem lžice 0,30 m<sup>3</sup>
  - o osazena šroubovaným břitem
  - o lžice vybavena břitem také na zadní straně
- trapézová lopata - příkopová

- šířka spodního břitu **300 mm**
- úhel sklonu bočních hran **50°**
- lopata vybavena břitem i na bočních hranách
- výška od spodního břitu čep 600 mm



- boční dosah podkopu o osy stroje 6.313 mm, hloubka výkopu 5.627 mm
- elektroproporcionální ovládání podkopu a nakladače
- hydraulický systém na podkopovém rameni, vybaven kombinovaným rozvodem pro hydraulické příslušenství (bourací kladivo, svahovací lžíce), které je součástí dodávky
- silniční osvětlení pro provoz na pozemních komunikacích
- elektricky vyhřívaná zpětná zrcátka
- přední a zadní stěrač včetně ostříkovačů
- pracovní osvětlení: 4 ks přední, 4 ks zadní
- počítadlo provozních motohodin
- klimatizace
- nezávislé vytápění kabiny včetně systému pro ohřev chladicí kapaliny motoru
- autorádio
- stroj vybaven dvojicí výstražných světel oranžové barvy v LED provedení (12 V) umístěným na střeše stroje. Technické parametry výstražného světla - světlo oranžové barvy, s min. 12 LED diodami, průměr majáku min. 180 mm, čirý kryt (ne oranžový), homologace dle EHK R65 TA1, EMC homologace, osvědčení o schválení Ministerstvem dopravy ČR. (všechny požadované homologace a osvědčení o schválení Ministerstvem dopravy ČR doložit v kopii do nabídky) (doporučený typ majáku VMLC 024L-3M), možnost také výše popsany typ výstražného světla ve variantě s magnetem)
- nástřík podvozku antikoročním přípravkem v černém odstínu (např. DINITROL)
- odpojovač akumulátorů
- barva stroje RAL 2011
- stroj vybavit systémem sledování polohy (GPS) a spotřeby pohonných hmot (sonda do nádrže - hladinoměr), který používá ve svých strojích zadavatel. Systém GPS včetně hladinoměru je dodáván společností RADIUM s.r.o., Praha, kontakt na zástupce dodavatele: [REDACTED] Uchazeč garantuje, že s dodavatelem systému má odsouhlaseno také technické řešení instalace systému GPS včetně hladinoměru.



## PŘÍLOHA Č. 2: PODMÍNKY ZÁRUČNÍHO A POZÁRUČNÍHO SERVISU

### Povinné servisní prohlídky v době záruky 24 měsíců :

#### U každého rypadlo - nakladače 5x

Předpokládané náklady na pravidelnou periodickou údržbu stroje při nájezdu 1000mth/rok:

I. rok provozu stroje	Počáteční servis 50-100 mth	14.900 Kč	Celkem za I. Rok	<b>Celkem za 1ks stroje:  100.400 Kč</b>
	Periodická prohlídka 500 mth	7.950 Kč	57.350 Kč	
	Periodická prohlídka 1000 mth	34.500 Kč		
II. rok provozu stroje	Periodická prohlídka 1500 mth	8.850 Kč	Celkem za II. Rok	
	Počáteční servis 2000 mth	34.200 Kč	43.050 Kč	

#### Cena za pravidelné periodické prohlídky zahrnuje:

- Výkon/práce mechanik dle stanoveného předpisu výrobce
- Použitý materiál (oleje, filtry) dle předpisu výrobce
- Kilometrovné, jízda servisního vozidla (lokace: Tišnov, Slavkov, Moravský Krumlov)

U každého rypadlo - nakladače 580ST je předpokládaný náklad na 1mth: 45,- Kč bez DPH (při kalkulaci 10 000mth)

#### Záruční i pozáruční servis zajišťuje:

AGROTEC servis s.r.o.

Provádění záručního servisu je řešeno jak v místě použití stroje, tak i v dílnách poskytovatele.

Cena záručního servisu se řídí dle platného ceníku poskytovatele k danému datu na základě druhu výkonu a rozsahu prací.

Cena pozáručního servisu se řídí dle platného ceníku poskytovatele k danému datu na základě druhu výkonu a rozsahu prací.

#### **Aktuální (platný) ceník společnosti AGROTEC servis s.r.o.:**

Sazba I.	690,- Kč/hod	Práce spojené s běžnou periodickou prohlídkou a údržbou strojů, servis strojů ostatních značek, starší 10ti let od data výroby
Sazba II.	850,- Kč/hod	Odborné práce a opravy strojů - zařízení, opravy strojů z produkce CNH Industrial (CASE/New Holland/Kobelco/Fiat Kobelco/O&K); Liebherr A900C ZW/922 Rail, opravy a servis elektronicky řízených spal.motorů DEUTZ
Sazba III. - Expres	1100,- Kč/hod	Servisní zásah do 24 hod (havárie, neplánované, diagnostika závad) Práce od 16.00 – 07.00, SO, NE, svátek Odborné práce a opravy strojů - zařízení bez použití náhradních dílů zhotovitele
Připojení diagnostiky	950,- Kč/servis	Použití diagnostického přístroje-zařízení (paušální poplatek za jeden servisní zásah)
Cena za 1 km	20,- Kč/km	Doba na cestě se neúčtuje
Parkovné stroje / zařízení	300,- Kč/den	



## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

### **Poskytnutá záruka kryje:**

Z titulu této záruky se prodávající zavazuje v případě výskytu vady plnění, za které nese odpovědnost, tedy v případě, že věc v záruční době v důsledku výskytu záruční vady přestane být způsobilá k použití pro obvyklý účel či ztratí obvyklé vlastnosti, odstraní tuto vadu plnění bezúplatně opravou v souladu s podmínkami výrobce. Autorizované servisní středisko, provede záruční opravu stroje ve svém servisním centru (případně pokud to okolnosti a rozsah umožňují, tak v místě použití stroje), výměnou či opravou vadného dílu. Vadné díly se stávají okamžikem vymontování majetkem servisního střediska. Územní platnost ČR.

### **CASE Protection Plá n- krytí Premier:**

**MOTOR a všechny uvnitř mazané díly v něm:** Pomocné převody, Hadice přívodu vzduchu, Vačková hřídel, Ložiska vačkové hřídele, Hnací kolo vačkové hřídele, Katalyzátor, Chladič vzduchu plnění motoru, Systémy obohacení při studeném startu, Ojnice a ložiska, Ložiska a mechanismus klikové hřídele, Kliková hřídel včetně předního a zadního těsnění klikové hřídele, Hlavy válců / těsnění hlavy, Vložky válců, Nádrž Diesel Exhaust Fluid a dávkování systém, Filtr pevných částic, Potrubí systému EGR, Elektronický modul ovládání motoru, Blok motoru, Montážní skupiny motoru a opěr, Chladič motorového oleje, Regulace otáček motoru, pákový mechanismus a kabely, Ventilátor a pohon ventilátoru, Montážní skupina filtru, Setrvačnick, Ozubený věnec, Přední a zadní víka motoru a těsnění, Přední tlumič, Palivové potrubí, Nádrž paliva, Dopravní čerpadlo paliva a těsnění, Vstříkovací čerpadlo (mimo poškození vlivem vadného paliva), Vstříkovače (mimo poškození vlivem vadného paliva), Sací a výfukové potrubí a těsnění, Plnicí trubka oleje, Olejové potrubí, Olejová vana a těsnění, Čerpadlo oleje, Písty a kroužky, Snímače a vysílací jednotky tlaku/teploty, Řemenice, Chladič, Sestava ramene vahadla, Selektivní katalytický redukční systém, Snímače, elektromagnety a svazky vodičů v těchto systémech, Termostaty, Převody časování, Turbodmychadlo a těsnění, Kryt a těsnění ventilů, Vodní potrubí, Vodní pumpy

**HYDRAULIKA:** Akumulátor a související pojišťovací ventil, Akumulátor brzd, Snímač tlaku brzd, Čerpadlo brzd, ventil brzd, Pojišťovací ventil diferenciálu, Čerpadla a motory větráků, Hydraulické válce, potrubí, Hydraulické motory, Chladiče hydraulického oleje, Hydraulická čerpadla, Hydraulické nádrže, Hydraulické ventily, Pilotní ovládání, Redukční tlakové ventily a Odlehčovací ventily

**ELEKTRICKÝ SYSTÉM:** Alternátor, Měřicí přístroje (palivoměry), Houkačky, Přístrojové desky, Elektronický pákový ovladač (joystik), Elektrické motory, Snímače, Elektromagnetické ventily, Startér a elektromagnet startéru, Spínače, Systém ovládání pojezdu, Regulátor napětí, Svazky vodičů, Ovládání hydrauliky, převodovky a motoru CPU Vyloučeno z krytí u svazků vodičů: Obroušené, odřené, viklající se nebo zkorodované přípojky.

**TOPENÍ A KLIMATIZACE INSTALOVANÁ Z VÝROBY:** Akumulátor, Spojka, Kompresor, Kondenzátor, Vysoušeč, Výparník, Expanzní ventil, Jádro topení, Hadice, Kladky, Těsnění, Programy řízení kontroly a ventily

**RAMENA:** Ramena rypadlonakladačů, Násady ramen rypadel a rypadlonakladačů, Ramena rypadel, Ramena (výložníky) kolových a smykem řízených nakladačů

**PŘEVODOVKY/NÁPRAVY/HYDROSTATIKA:** Skříň nápravy, Hřídel nápravy, Kotouče spojky (pouze mokré), Lamely spojky (pouze mokré), Předlohová hřídel spojky, Skříň diferenciálu, Pastorek / ozubený věnec diferenciálu, Náboj hnací nápravy, Hnací hřídel s kardanovými klouby, Opěrné ložisko hnací hřídele, Elektronický ovladač převodovky a ventil, V oleji ponořené řetězy a řetězová kola, Pastorek koncového převodu Planetové převody koncového převodu, Snímač pohonu předního kola, Hydraulický pohon / pojezdový motor, Hydraulické čerpadlo pojezdu, Hydraulicky ovládaná převodovka-ovládací ventil Hydrostatika/hydraulické čerpadlo pojezdu, Hydrostatický motor, Plnicí hydrogenerátor hydrostatické převodovky, Hydrogenerátor hydrostatické převodovky, Uvnitř mazaná skříň spojky, Pákový mechanismus ovládání uvnitř převodovky, Vnitřní mokré provozní brzdy, Přední náprava / sestava diferenciálu včetně hnací hřídele a U spoje, Unášec planetového převodu, Skříň spojky IPTO (dozery) Otáčivé hydraulické potrubí, Rozdělovač pohonu/redukční skříň, Motor otáčení a převodová skříň otáčení, Ložisko točnice, Měníč točivého momentu, Čerpadlo měniče točivého momentu, Přenos pojezdu, Skříň převodovky, Ozubená kola převodovky, ložiska a hřídele, Čerpadlo převodovky, Ovládací ventil jízdy, Sekce pojezdu a otáčení (pouze) hlavního ovládacího ventilu, Mokré řídicí spojky, Ovládací táhla, Vnější olejové potrubí, Plnicí trubky (převodovka), Pneumatické ventily

**PODVOZEK:** Těsnění a ložiska válečků a napínacích kol, Napínací kladky podvozku Z podvozku vypuštěno: Řetězové kolo, Pásky, Vložky, Šrouby, Řetězy, Nebo jakákoliv porucha či lom způsobené opotřebením.



### **Záruka se poskytuje za podmínek, že:**

- Zákazník je povinen na svoje vlastní náklady udržovat, provozovat a zabezpečovat servis stroje, jenž je předmětem tohoto Plánu ochrany tak, jak je uvedeno v Návodu k použití.
- Zákazník musí vést potřebné záznamy o historii údržby a servisu stroje a musí používat originální díly a spotřební díly výrobce.
- Zákazník je povinen pro platnost krytí zde uvedeného udržovat zakoupené vybavení, které je předmětem tohoto Plánu ochrany, v souladu s doporučeními výrobce.
- Nebude neoprávněně manipulováno s počítadlem moto hodin a bude po celou dobu záruky zachována jeho funkčnost.
- Hlášení závady na stroji v záruce musí být provedeno včas a bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od výskytu vady.
- Kupující musí po uplatnění záruční odpovědnosti u prodávajícího, pokud servisní technik nerozhodne jinak, umožnit nejpozději do 3 dnů diagnostiku, kontrolu a příp. opravu stroje.
- Veškeré výše uvedené nedodržení těchto povinností může mít za následek zamítnutí jakéhokoliv předloženého nároku a možné ukončení záručního krytí.

### **Záruka nezahrnuje náhradu nákladů spojených:**

- V důsledku činnosti či nečinnosti kupujícího, třetích osob nebo neodvratitelnými událostmi po převzetí stroje (např. havárie, uvíznutí, blesk, záplavy a jiné živelné pohromy, sesuvy půdy a kamení apod.).
- S vytvořením preventivních procedur a svolávacích akcí výrobce.
- V souvislosti s montáží součástky nebo mechanismu provedené jinou osobou, než prodávajícím nebo autorizovaným servisním partnerem.
- Náklady spojené s přepravou vadného stroje do nejbližšího autorizovaného střediska a zpět, stejně tak s dopravou servisního vozidla na místo použití stroje z důvodu zhotovení diagnostiky vlastní závady, či opravy stroje.
- Nedodržením návodu k obsluze a údržbě nebo tím, že stroj nepoužíval stanoveným způsobem a k tomu účelu, pro který je v normálních podmínkách určen, např. kdy nebyly prováděny předepsané periodické prohlídky výrobcem autorizovanou servisní organizací importéra dané značky, jejichž rozsah (kontroly provozních kapalin, druh provozních kapalin, filtry, konkrétní servisní úkony atd.) je dán výrobcem, závady způsobené přetížením stroje, nebo použitím přípojení nevhodné agregace přípojného zařízení.
- Špatným nebo neodborným zacházením, jako např. vadným uskladněním, vadnou obsluhou (např. závady vzniklé neoprávněným zvýšením jmenovitých otáček a výkonu motoru nebo neoprávněným zvýšením hodnot tlaků v hydraulické soustavě), vadnou údržbou, použitím nevhodných maziv, nekvalitní motorové nafty nebo použitím jiných než předepsaných náplní (oleje, chladicí kapalina, náplň pro klimatizace) a předepsaných filtrů.
- Obvyklým opotřebením a to např. spínače, jejichž styčné plochy jsou opotřebeny běžným používáním, nebo vnějším mechanickým poškozením komponentu – celku.
- Záruka se nevztahuje na bezpečnostní součástky a mechanismy, jejich účelem je omezit výši škody na zařízení tím, že v případě nadměrného zatížení podstatné součásti stroje se tato zařízení zlomí nebo utrhnou (např. střížné šrouby) a tím zabrání vzniku větší škody na podstatné součásti stroje (např. na lžici).
- Ze záruky jsou všeobecně vyloučeny: Seřizovací a nastavovací práce, čistící práce, filtry, řemeny, provozní náplně, žárovky a elektrické pojistky, akumulátory. Dále jsou vyloučeny hnací soukolí pásu pojezdu, zuby, lžice, břity a ostatní součásti podléhající běžnému opotřebením nebo přicházející do styku se zeminou, brzdové obložení, pryžové komponenty (hadice, prachovky, silentbloky, těsnění), hydraulické spojky, suché spojky, pneumatiky, spotřební materiál jako např. elektrody, rozpouštědla, granuláty absorbující olej apod.

### **Výluky ze záruky:**

Z titulu záruky prodávající neodpovídá za jakékoliv další újmy, škody a jiné náklady vzniklé kupujícímu v důsledku vad, byť by tyto vady byly uznány za záruční. Toto se netýká práv z vad plnění, které jsou kupujícímu přiznány v čl. IV. odst. 2 kupní smlouvy