



- 7.2 Rizika zcizení a poškození neodbornou manipulací nese po dodání strojů kupující.
- 7.3 Záruka se vztahuje na vady materiálu nebo práce při výrobě a sestavování stroje. Záruka se nevztahuje na mechanická poškození nárazem do jiného předmětu a poškození vzniklá nedodržením návodu k obsluze a běžné opotřebení. Záruka se nevztahuje na stroje upravené a modifikované neautorizovaným servisem.
- 7.4 Záruční servis je zajišťován u firmy UTEC, s.r.o. Podmínkou uznání záruky je provádění servisních výrobce předepsaných kontrol autorizovaným servisem.

## 8; \_\_\_\_\_ Nabytí vlastnického práva

- 8.1 Kupující nabývá úplné vlastnické právo k předmětu koupě teprve zaplacením celé kupní ceny. O předání předmětu koupě bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí a potvrzením předávacího protokolu.

## 9, \_\_\_\_\_ Ustanovení obecná

- 9.1 V ostatním v této smlouvě výslovně neuvedeném se použijí ustanovení zákoníku v platném a účinném znění.
- 9.2 Ustanovení je možno změnit, a to po souhlasu obou smluvních stran. Případné změny smlouvy budou provedeny jejím dodatkem, který se stane neoddělitelnou přílohou smlouvy.
- 9.3 Smlouva byla vyhotovena ve dvou shodných stejnopisech, každý z nich má povahu originálu, každý z účastníků obdrží po jednom stejnopisu. Totéž platí pro případné dodatky.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Smluvní strany prohlašují, že jimi uzavřená kupní smlouva odpovídá jejich pravé, svobodné, vážné a určité vůli a že se na jednotlivých ustanoveních smlouvy dohodli jasně a určité tak, aby z tohoto důvodu mezi nimi nedošlo ke sporům.
- 10.2 Na základě shora uvedeného prohlášení pak účastníci připojují své podpisy.
- 10.3 Součástí smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č.I. Technická specifikace  
Příloha 1.2. Předávací protokol

v Modleticích, dne ..... v Bruntále, dne 29.7.2022

Václav Frgal

Pavel Hrdina

## **Příloha č.I. Technická specifikace**

### **Motor**

Model _____	_____ 4520Y
Výrobce _____	_____ Kubota
Číslo modelu _____	_____ D902
Typ _____	_____ Naftový
Počet válců _____	3
Objem válců _____	_____ 898 cc
Celkový výkon motoru _	_____ 18,6 Kw (25 k)
Provozní rozsah (ot/min)	_____ 1 500-3 650
Chladicí systém _____	Chlazení kapalinou
Alternátor _____	_____ 60 A

### **Elektrický systém**

Akumulátor \_\_\_\_\_ Startovací proud za studena 500 A  
Napětí \_\_\_\_\_ 12 V

### **Hnací ústrojí**

Typ \_\_\_\_\_ Hydrostatické (pohon všech kol)  
Hydrostatická převodovka s rozvodovkou (Transaxle) \_\_\_\_\_ Peerless  
(2) \_\_\_\_\_ 16,1 km/h  
Pojezdová rychlost vpřed (vysoký rozsah)\* \_\_\_\_\_ 8,4 km/h  
Pojezdová rychlost vpřed (nízký rozsah)\* \_\_\_\_\_ Hydrodynamické  
Brzdy \_\_\_\_\_ 10 mikronů a 25 mikronů  
Filtrace hydraulického oleje \_\_\_\_\_

### **Ovládací prvky a přístrojová deska**

Řízení \_\_\_\_\_ S posilovačem  
PTO (vývodový hřídel) \_ Elektrický s brzdou \_\_\_\_\_ Lanko  
Ovládání škrticí klapky Rychlost, směr, zvedání, pomocná hydraulika (SDLA)  
Směrové ovládání \_\_\_\_\_ Ruční  
Typ ovládání \_\_\_\_\_ Měřicí přístroje \_\_ Otáčkoměr, voltmetr, teplota  
chladič kapaliny, palivoměr, rychloměr  
Parkovací/nouzová brzda \_\_\_\_\_ Pásová brzda

### **Další funkce**

Poloměr otáčení _____	99 cm
Standardní pneumatiky _____	AllTerrain (22x12-8)
Volitelné pneumatiky _____	Turf (22 x 11-10)
Volitelné pneumatiky _____	Bar (21 x 11-8)
Světlo LED _____	(1000 lumenů)
Systém připojení _____	Držák Ventrac

\* Může se lišit v závislosti na rozměru, typu a nahuštění pneumatik.

### **Rozměry**

Rozvor _____	114 cm
Celková délka _____	207 cm
Celková výška (horní část oblouku ROPS) _____	173 cm
Celková šířka (jednoduché pneumatiky)* _____	123 cm
Celková šířka (dvojitě pneumatiky)* _____	185 cm
Hmotnost** _____	773 kg

