

II. Účel smlouvy

2.1. Účelem smlouvy je zabezpečení oprav a údržby vojenské střelnice, plovárny a přidělených prostor VÚ 1825 Tábor.

III. Předmět koupě

3.1 Předmětem koupě dle této smlouvy je následující zboží: 2 ks Křovinořez STIHL FS 240 + popruh, 2 ks Motorová pila STIHL MS441 (klíč+pilník), 1 ks HUSQVARNA 525PT5S, 1 ks Pokosová pila METABO KGS 254 Plus, 1 ks Žací stroj na vysokou trávu VARI, 5 ks Bazické elektrody ESAB EB 121 pr. 2,0 mm, 20 ks Násada na palici 7 kg 95 cm, 1 ks Bruska dvoukotoučová BOSCH GBG 60-20, 2 ks Přímotop SENCOR SCF 2003, 1 ks Kompresor METABO Basic 250-24 W-OF + hadice s rychlospojkou, 1 ks Stolní pila GUDE PBK 500, 2 ks Kukla svářečí KOWAX, 1 ks Svářečka inventar KUHTREIBER FENIX 200 PFC+kabely, 1 ks Úhlová bruska METABO WEA 24-230 MVT Quick, 2 ks Vrtačka přiklepová NAREX EVP16 K-2, 2 ks Zkoušečka napětí FLUKE T150 VDE, 6 ks Násada na nářadí FISKARS, 6 ks Hrábě univerzální, 10 ks Lopata FISKARS, 6 ks Rýč for Q profi – line, 6 ks Krumpáč Fiskars, 6 ks Sekera štípací for Q Profi-line 2500 g, 2 ks Oblouková pila BAHCO, 2 ks Mačeta HECHT, 5 ks Odlamovací nůž P19150 XT LINE, 6 ks Hrábě široké for Q 55 cm, 2 ks Lišta na pilu HUSQVARNA (30 cm) a Lišta pilu HUSQVARNA (40 cm). Bližší specifikace dodaného zboží je upřesněna v Příloze č. 1.

IV. Předmět smlouvy

4.1 Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě uvedenou v čl. III této smlouvy a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se touto smlouvou zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu sjednanou ve výši a způsobem uvedeným v čl. V. této smlouvy.

4.2 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

V. Kupní cena

5.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že kupní cena za zboží, specifikovaného v čl. 5.2. této smlouvy se sjednává jako nejvýše přípustná, a to ve výši **293 183,00 CZK** (slovy dvěsetdevadesátřítisícstoosmdesát tři 00/100 korun českých). V takto stanovené kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s dodáním zboží (např. DPH, náklady na dopravu do místa plnění, clo, apod.).

5.2. Kalkulace kupní ceny je stanovena takto:

Zboží	Jednotka	Množství	Kupní cena za jednotku bez DPH (CZK)	Částka celkem DPH (CZK)	Kupní cena za jednotku vč. DPH (CZK)	Kupní cena celkem vč. DPH (CZK)
Křovinořez STIHL FS 240 + popruh	ks	2	12 200,00	5 124,00	14 762,00	29 524,00
Motorová pila STIHL MS441 (klíč+pilník)	ks	2	18 300,00	7 686,00	22 143,00	44 286,00

Zboží	Jednotka	Množství	Kupní cena za jednotku bez DPH (CZK)	Částka celkem DPH (CZK)	Kupní cena za jednotku vč. DPH (CZK)	Kupní cena celkem vč. DPH (CZK)
HUSQVARNA 525PT5S	ks	1	21 500,00	4 515,00	26 015,00	26 015,00
Pokosová pila METABO KGS 254Plus	ks	1	16 600,00	3 486,00	20 086,00	20 086,00
Žací stroj na vysokou trávu VARI	ks	1	21 000,00	4 410,00	25 410,00	25 410,00
Bazické elektrody ESAB EB 121 pr. 2,0 mm	ks	5	520,00	546,00	629,20	3 146,00
Násada na palici 7 kg 95 cm	ks	20	56,00	235,20	67,76	1 355,20
Bruska dvoukotoučová BOSCH GBG 60-20	ks	1	4 400,00	924,00	5 324,00	5 324,00
Přímotop SENCOR SCF 2003	ks	2	650,00	273,00	786,50	1 573,00
Kompresor METABO Basic 250-24 W-OF + hsdice s rychlospojkou	ks	1	4 900,00	1 029,00	5 929,00	5 929,00
Stolní pila GUDE PBK 500	ks	1	18 200,00	3 822,00	22 022,00	22 022,00
Kukla svářečí KOWAX	ks	2	4 500,00	1 890,00	5 445,00	10 890,00
Svářečka inventor KUHTREIBER FENIX 200 PFC+kabely	ks	1	19 639,67	4 124,33	23 764,00	23 764,00
Úhlová bruska METABO WEA 24-230 MVT Quick	ks	1	5 900,00	1 239,00	7 139,00	7 139,00
Vrtačka příklepová NAREX EVP16 K-2	ks	2	5 520,00	2 318,40	6 679,20	13 358,40
Zkoušečka napětí FLUKE T150 VDE	ks	2	3 900,00	1 638,00	4 719,00	9 438,00
Násada na nářadí FISKARS	ks	6	400,00	504,00	484,00	2 904,00
Hrábě univerzální	ks	6	540,00	680,40	653,40	3 920,40
Lopata FISKARS	ks	10	450,00	945,00	544,50	5 445,00
Rýč for Q profi – line	ks	6	650,00	819,00	786,50	4 719,00
Krumpáč Fiskars	ks	6	1 360,00	1 713,60	1 645,60	9 873,60
Sekera štípací for Q Profi-line 2500 g	ks	6	1 200,00	1 512,00	1 452,00	8 712,00
Oblouková pila BAHCO	ks	2	400,00	168,00	484,00	968,00

Mačeta HECHT	ks	2	420,00	176,40	508,20	1 016,40
Odlamovací nůž P19150 XT LINE	ks	5	96,04	100,80	116,20	581,00
Hrábě široké for Q 55 cm	ks	6	350,00	441,00	423,50	2 541,00
Lišta ma pilu HUSQVARNA obj.č. 5019592-45	ks	2	590,08	247,84	714,00	1 428,00
Lišta HUSQVARNA na pilu 362 a 372XP	ks	2	750,00	315,00	907,50	1 815,00
CENA CELKEM vč. DPH (CZK)						293 183,00

VI. Doba a místo plnění

- 6.1.** Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží uvedené v čl. 3.1. ode dne účinnosti smlouvy, tedy od data podepsání smlouvy oběma smluvními stranami, a to **nejpozději do 14.9.2018.**
- 6.2.** Místem plnění se podle této smlouvy rozumí Vojenský útvar 1825, ul. Kpt. Jaroše, 390 02 Tábor, v pracovních dnech Po-Čt od 07:30 hod. do 15:30 hod., Pá od 07:30 hod. do 13:30 hod., v jiné době vždy po telefonické domluvě s kontaktní osobou.

VII. Dodací podmínky, předání a převzetí zboží

- 7.1.** Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, nerepasované a nepoužité, tj. vyrobené nejdříve v roce 2017, bez vad v souladu s ustanovením § 2161 ObčZ.
- 7.2.** Prodávající je povinen zajistit, aby dodané zboží včetně jeho balení, konzervace a ochrany pro přepravu splňovalo požadavky příslušných platných ČSN.
- 7.3.** Kupující požaduje doložení všech požadovaných vlastností předmětu zakázky v písemné formě (nebudou-li tyto vlastnosti vyznačeny na výrobku nebo v písemném návodu) a to minimálně v tomto rozsahu:
- splnění požadavků Zákona č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky předložením ES prohlášení o shodě výrobku (CE).

Zboží předá prodávající kupujícímu nejpozději v poslední den lhůty plnění sjednané v čl. 6.1. této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 6.2. této smlouvy.

- 7.4.** Prodávající je oprávněn dodat zboží v pracovní den ještě před sjednanou lhůtou plnění, kdy nejpozději 3 pracovní dny předem oznámí prodávající zástupci kupujícího oprávněnému jednat ve věcech technických telefonicky, faxem nebo jiným smluveným prostředkem dálkové komunikace datum a hodinu, kdy zboží předá. Za okamžik oznámení se považuje den doručení faxové nebo telefonické zprávy adresátovi.
- 7.5.** Zboží bude prodávajícím kupujícímu předáno jako celek, a to včetně dokladů a dokumentaci ve smyslu § 9 odst. 1 a § 10 zák. č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších právních předpisů, na základě dodacího listu, který bude dodán při převzetí zboží. Současně budou doručeny ve dvou výtiscích daňové doklady (faktury). Kupující není povinen převzít částečné plnění nebo zboží, ke kterému prodávající nedodá příslušné doklady a dokumenty.

- 7.6. Při předání zboží bude za účasti obou smluvních stran provedena jeho prohlídka. Prohlídku zboží za kupujícího provede zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických.
- 7.7. Po provedené prohlídce:
- a) kupující zboží **převezme, nevykazuje-li zboží žádné vady**. Za kupujícího převezme zboží zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických, který při převzetí zboží doplní na všechny výtisky dodacího listu předložené prodávajícím datum, připojí svůj podpis a ponechá si jeden výtisk dodacího listu. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, jež jsou nutné k užívání zboží.
 - b) kupující zboží **nepřevezme**, pokud zboží nebude dodáno v požadovaném množství, jakosti, druhu a provedení, jež určuje tato smlouva, nebo prodávající nepředá kupujícímu doklady a dokumenty ve smyslu čl. 7.5 této smlouvy. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis.
- 7.8. Předáním zboží prodávajícím kupujícímu se rozumí vyložení zboží prodávajícím v místě plnění z dopravního prostředku a převzetí tohoto zboží kupujícím. Předáním zboží ve vratných obalech (např. palety) se rozumí složení zboží ve vratných obalech prodávajícím v místě plnění z dopravního prostředku na místo určené zástupcem kupujícího oprávněným jednat ve věcech technických a převzetí tohoto zboží kupujícím.
- 7.9. Je-li zboží převáženo a dodáváno ve vratných obalech, nestávají se obaly majetkem kupujícího. Kupující není povinen zaslat, nebo dopravit obaly na své náklady zpět k prodávajícímu. Zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických sepiše v tomto případě s prodávajícím ve dvou vyhotoveních zápis o uložení obalů (dále jen „zápis“). Zápis bude obsahovat adresu prodávajícího, datum uložení obalů, druh, množství a hodnotu obalů v CZK a smluvený termín ukončení doby uložení obalů. Zápis bude podepsán zástupcem kupujícího oprávněným jednat ve věcech technických a prodávajícím. Smluvní strany se dohodly na tom, že kupující není povinen uložené obaly vydat prodávajícímu před uplynutím smluvené doby jejich uložení. Při převzetí obalů z uložení předloží prodávající kupujícímu svůj výtisk zápisu a kupující doplní oba výtisky shodně o tyto údaje: datum vrácení obalů kupujícím prodávajícímu, typ vozidla a jeho státní poznávací značku, čitelně jména a příjmení zástupce kupujícího oprávněného jednat ve věcech technických a prodávajícího, kteří poté oba výtisky zápisu podepíší. Po doplnění a podpisu zápisu si jeden jeho výtisk ponechá zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických a druhý výtisk prodávající.

VIII. Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Zaplacení kupní ceny bude provedeno bezhotovostně po převzetí zboží kupujícím na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře).
- 8.2. Kupující neposkytuje zálohy.
- 8.3. Součástí daňového dokladu musí být originální dodací list.
- 8.4. Kupující zaplatí kupní cenu dle daňového dokladu (faktury) do **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného obdržení. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího.

- 8.5.** Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších právních předpisů. K identifikaci kupujícího je prodávající povinen na tomto daňovém dokladu (faktuře) uvést následující údaje:
- a) „Kupující: Česká republika-Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, 160 00 Praha 6. IČ: 60162694, DIČ: CZ60162694. Konečný příjemce: Vojenský útvar 1825, 390 02 Tábor.“;
 - b) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - c) kalkulace ceny po jednotlivých položkách dle bodu čl. **5.2.** této smlouvy;
 - d) zápis v obchodním rejstříku vedeném příslušným soudem – spisová značka nebo zápis v jiném rejstříku vedeném příslušným orgánem veřejné moci.
- 8.6.** Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.
- 8.7.** Kupující vrátí daňový doklad uvedený v bodě **7.5.** této smlouvy na doručovací adresu prodávajícího a to nejpozději do 10. dne, ode dne zjištění neúplnosti nebo nesrovnalostí v daňovém dokladu.
- 8.8.** Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí kupující vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Proávající je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v čl. **8.4.** této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.
- 8.9.** Pokud budou u prodávajícího zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

IX. Přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1.** Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží ve smyslu čl. **7.8.** této smlouvy.
- 9.2.** Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží ve smyslu čl. **7.8.** této smlouvy.

X. Záruka za jakost, vady zboží a reklamace

- 10.1.** Zboží má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě, jestliže nebude mít vlastnosti stanovené platnými technickými normami, je v rozporu s platnými právními předpisy nebo nevykazuje vlastnosti pro něj obvyklé. Za vady se považují jakákoliv porušení povinností prodávajícího řádně dodat zboží tak, jak vyplývá ze smluvních podmínek, včetně nedostatků v dokladech, dodání jiného než smluveného zboží, vady právní apod.
- 10.2.** Proávající odpovídá za vadu, které má zboží v okamžiku, kdy kupující převezme předmět smlouvy, i když se vada stane zjevnou až po této době. Povinnosti vyplývající ze záruky na zboží tím nejsou dotčeny.

- 10.3.** Záruční lhůta na zboží se sjednává, na dobu **24 měsíců** a běží od převzetí zboží kupujícím ve smyslu ustanovení **7.8.** této smlouvy.
- 10.4.** Má-li koupenou věc uvést do provozu někdo jiný než prodávající, běží záruční doba až ode dne uvedení věci do provozu, pokud kupující objednal uvedení do provozu nejpozději do tří týdnů od převzetí věci a řádně a včas poskytl k provedení služby potřebnou součinnost.
- 10.5.** Veškeré náklady na dopravu a balné, vzniklé v důsledku uplatnění práva ze zákonné odpovědnosti za vady, práva ze záruky za jakost či práva z náhrady škody, hradí prodávající.
- 10.6.** Právo bezvadného plnění se řídí ustanovením § 2106, § 2107 a § 2165 ObčZ.
- 10.7.** Při předčasném plnění může prodávající odstranit vady do doby určené pro odevzdání věci. Výkonem svého práva nesmí kupujícímu způsobit nepřiměřené obtíže nebo výdaje. Právo kupujícího na náhradu škody tím není dotčeno, kdy to platí obdobně i pro vady dokladů.
- 10.8.** Práva z vady se uplatňují u prodávajícího, u kterého věc byla koupena. Je-li však v potvrzení podle § 2166 uvedena jiná osoba určená k opravě, která je v místě prodávajícího nebo v místě pro kupujícího bližším, uplatní kupující právo na opravu u toho, kdo je určen k provedení opravy. Osoba takto určená k opravě provede opravu ve lhůtě dohodnuté mezi prodávajícím a kupujícím při koupi věci.
- 10.9.** Kupující uplatní právo z odpovědnosti prodávajícího ze záruky za jakost zboží písemným ohlášením na adrese prodávajícího pro doručování nebo faxem na jeho faxové spojení uvedené v této smlouvě. Toto ohlášení bude obsahovat zejména označení zboží a popis vady.
- 10.10.** Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.
- 10.11.** V jiných případech než u záruky za jakost zboží uplatní kupující právo z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží písemným ohlášením na adrese prodávajícího pro doručování. Toto ohlášení bude obsahovat zejména označení zboží, popis vady a lhůtu, ve které kupující požaduje vadu odstranit. Na ohlášení vad zboží je prodávající povinen se vyjádřit do 10-ti dnů ode dne doručení tohoto ohlášení.
- 10.12.** Pokud prodávající povinnost stanovenou v čl. **10.11.** této smlouvy nesplní, má se za to, že s lhůtou k odstranění vad uvedenou v ohlášení souhlasí.
- 10.13.** V případě, že prodávající nesouhlasí s lhůtou stanovenou kupujícím podle čl. **10.11.** této smlouvy, je oprávněn navrhnout lhůtu jinou, společně s jejím odůvodněním. Smluvní strany prohlašují, že vyvinou maximální úsilí k dosažení dohody o termínu odstranění vad za předpokladu, že požadavek prodávajícího je oprávněný. Neodůvodní-li nebo neprokáže-li dostatečně prodávající svůj požadavek na změnu termínu pro odstranění vad, je prodávající povinen odstranit tyto vady ve lhůtě dle ohlášení kupujícího.
- 10.14.** Doba od uplatnění práva z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží, se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.
- 10.15.** V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží, nebo vadu, na kterou se vztahuje záruka za jakost zboží, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je kupující oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.

- 10.16.** Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží. Kupující uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na adresu prodávajícího pro doručování. Prodávající je povinen provést úhradu do 21 dnů od doručení této výzvy.

XI. Smluvní pokuty

- 11.1.** Nedodrží-li prodávající rozsah plnění uvedený v čl. **IV.** této smlouvy, má kupující právo účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1550,00 Kč z ceny plnění včetně DPH za každý započatý den prodlení až do nápravy plnění, nejvýše však 100 % ceny plnění. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 11.2.** Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši 1550,00 Kč z ceny plnění včetně DPH za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady, nejvýše však 100 % ceny plnění. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 11.3.** Kupující uplatní nárok na smluvní pokutu včetně započtených nákladů souvisejících s vymáháním takto vzniklé pohledávky v minimální částce 1 200 Kč a její výši písemnou výzvou u prodávajícího na jeho adrese pro doručování. Prodávající je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu do 30 dnů od doručení této výzvy.
- 11.4.** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut v plné výši.

XII. Odstoupení od smlouvy, zánik smlouvy

- 12.1.** Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu ustanoveními § 2106 a § 2107 ObčZ.
- 12.2.** Prodávající je mimo jiné oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že kupující je v prodlení s plněním jeho peněžitých závazků o 30 kalendářních dnů a více (jedná se o podstatné porušení smlouvy ve smyslu ustanovení § 2002 ObčZ).
- 12.3.** Odstoupit od smlouvy lze písemnou formou. Odstoupení se doručuje podle čl. **13.5.** této smlouvy.
- 12.4.** Odstoupení od smlouvy je účinné uplynutím pátého pracovního dne od data doručení podle čl. **13.5.** této smlouvy.
- 12.5.** Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva zaniká vedle případů stanovených ObčZ, také:
- a) dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených nákladů.
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany kupujícího pro její podstatné porušení prodávajícím, kterým se rozumí:
 - i. prodlení prodávajícího s dodáním jakéhokoliv kusu zboží, delší než 10 dnů,
 - ii. nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží,
 - iii. prodlení s odstraněním vad o více jak **15** dní.

- iv. opakované porušení povinností prodávajícího vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.

XIII. Zvláštní ujednání

- 13.1.** Vyskytnou-li se události, které jedné ze stran nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.
- 13.2.** Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do této doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 13.3.** Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 13.4.** Zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických může činit pouze úkony, ke kterým ho opravňuje tato smlouva. Úkony jím učiněné nad takto vymezený rámec jsou neplatné.
- 13.5.** Smluvní strany sjednaly, že doručování se provádí na doručovací adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, a to prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), nebo prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, doporučeně s dodejkou, nebo osobně proti potvrzení o převzetí. V případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení. V případě, že smluvní strana nevyzvedne zásilku v úložní době u držitele poštovní licence, má se za to, že zásilka byla doručena třetím dnem od uložení a to, i když se smluvní strana o uložení nedozvěděla. Ujednání tohoto článku se nevztahují na doručování sjednané v čl. 7.5. této smlouvy.
- 13.6.** Dojde-li ke změně právní formy prodávajícího, jeho fúzí či rozdělením, resp. tedy přeměnou ve smyslu zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů, je prodávající povinen oznámit tuto skutečnost kupujícímu ve lhůtě 5 dnů od zápisu této změny v obchodním rejstříku. Kupující je v tomto případě oprávněn písemně vypovědět smlouvu z důvodu změny statutu druhé smluvní strany. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 13.7.** Prodávající bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zák. č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších právních předpisů. Prodávající se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, která byla v této souvislosti vydána statutárním orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží.
- 13.8.** Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy, kromě ustanovení, která obsahují obchodní tajemství.
- 13.9.** Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů.

- 13.10.** Prodávající prohlašuje ve smyslu ustanovení § 1920 Občanského zákoníku, že zboží nemá právní vady, resp. třetí osobě k němu nesvědčí právo. Uplatní – li však třetí osoba vůči kupujícímu nároky plynoucí z právních vad, prodávající se zavazuje škodu tímto vzniklou kupujícímu bezodkladně nahradit. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 13.11.** Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 ObčZ dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před smlouvou.
- 13.12.** Jednáním jazykem při jakémkoli ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
- 13.13.** Prodávající bere na vědomí, že v případě hodnoty předmětu smluvního vztahu vyšší než 50 000,- Kč bez DPH bude smluvní vztah – smlouva podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, ze strany kupujícího zveřejněna v registru smluv.

XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1.** Tato Smlouva má 10 očíslovaných stran a 1 Přílohu o deseti listech. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu platným elektronickým podpisem oběma smluvními stranami a zveřejněním v registru smluv.
- 14.2.** Jsou-li v této smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
- 14.3.** Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. V případě změny zástupce kupujícího nebo prodávajícího oprávněného jednat ve věcech technických nebude vyhotoven dodatek ke smlouvě; smluvní strana, u které ke změně zástupce došlo, je povinna tuto změnu oznámit druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 14.4.** Smluvní strany souhlasně prohlašují, že je jim obsah smlouvy dobře znám, že si ji přečetly, že ji uzavírají na základě své svobodné, pravé a vážné vůle, a že smlouva nebyla uzavřena v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.5.** Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž obdrží jeden výtisk kupující a jeden výtisk prodávající.

V Táboře dne

podplukovník Ing. Daniel CEKUL

Za kupujícího

V Kosoři dne

p. [redacted]

Za prodávajícího

Digitálně
podepsal
Stanislav Smola
Datum:
2018.07.04

14:22:32 +02'00'

Produktový list

1. Křovinořez STIHL FS 240 + popruh

Technická data

Zdvihový objem cm ³	37,7
Výkon kW	1,7
Hmotnost kg ¹⁾	6,9
Hladina akustického výkonu s kovovým nářadím dB(A) ²⁾	109
Hodnota vibrací vlevo s plastovým řez. nástr. m/s ² ³⁾	5,2
Hodnota vibrací vpravo s kovovým nářadím m/s ² ³⁾	4
Hladina akustického tlaku s kovovým nářadím dB(A) ²⁾	98
Hodnota vibrací vlevo s kovovým nářadím m/s ² ³⁾	4,6
Celková délka cm ⁴⁾	180
Objem palivové nádrže l	0,75
Maximální výkon ot./min	8.50

Zobrazení dodaného zboží:



2. Motorová pila STIHL MS441 (klíč+pilník)

Technická data

Zdvihový objem cm ³	70,7
Výkon kW	4,2
Hmotnost kg ¹⁾	6,6
Hmotnost na jednotku výkonu kg/kW	1,6
Hladina akustického tlaku dB(A) ²⁾	105
Hladina akustického výkonu dB(A) ²⁾	118
Hodnota vibrací vlevo m/s ² ³⁾	3,1
Hodnota vibrací vpravo m/s ² ³⁾	3,3
Dělení řetězu	3/8 "
Typ řetězu STIHL Oilomatic	Rapid Super (RS)
Objem palivové nádrže l	0,72
Otáčky při maximálním výkonu ot./min	9.500

Zobrazení dodaného zboží:



3. Vyvětřovací pila HUSQVARNA 525PT5S (klíč , pilník)

HUSQVARNA 525PT5S je robustní vyvětřovací pila s teleskopickou tyčí. Univerzální řezací hlava usnadňuje dosáhnout i do husté koruny stromů nebo keřů bez použití žebříku nebo plošiny. Nízká hmotnost, dobrá vyváženost a motor umístěný vzadu poskytují pohodlný pracovní postoj a snížení emisí výfukových plynů. Štíhlá řezací hlava má nastavitelné a automatické mazání řetězu.

Výhody HUSQVARNA 525PT5S

Teleskopická tyč umožňuje rychlé nastavení délky podle potřeby. Vypínač STOP se automaticky přepne do polohy ON-zapnuto pro bezproblémové startování. Sytič a palivová pumpička jsou snadno dosažitelné a jednoduše ovladatelné. Zadní ochrana proti nárazům chrání motor před opotřebením a poškozením. Nastavitelné automatické mazání řetězu. Palivová pumpička pro snadné startování. Účinný vzduchový filtr znamená nižší náklady na údržbu a menší opotřebení motoru. Samostatné startovací zařízení umožňuje v případě potřeby snadnou výměnu startovací šňůry. Odolná, ocelová deska na ochranu motoru a palivové nádrže.

Technické parametry HUSQVARNA 525PT5S

Specifikace motoru

- zdvihový objem válce: 25,4 cm³,
- vnitřní průměr válce: 34 mm,
- zdvih válce: 28 mm,
- výstupní výkon: 1 kW,
- maximální otáčky motoru při zatížení: 8500 ot./min,
- objem palivové nádrže: 0,51 l,
- spotřeba paliva: 395 g/kWh,
- rychlost při volnoběhu: 3000 ot./min,

Maziva

- objem olejové nádrže: 0,14 l.

Údaje o hladině hluku a vibracích

- ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední / zadní rukojeti, m/s², extended: 4,1/6,7 m/s²,
- ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední / zadní rukojeti, m/s², collapsed: 6,3/5,3 m/s²,
- hladina akustického tlaku u ucha obsluhy: 89 dB(A),
- garantovaná hladina akustického výkonu (LWA): 107 dB(A).

Zobrazení dodaného zboží:



4. Pokosová pila METABO KGS 254Plus

Technický popis

- pilový kotouč z tvrdokovu (60 zubů),
- 2 integrovaná rozšíření stolu,
- materiálová upínka,
- přechodový kus 630316000,
- regulace otáček pro rozšířené spektrum nasazení, např. k řezání hliníkových profilů a plastů,
- funkce pojezdu pro široké obrobky,

- jednoduchá přeprava díky ergonomickým rukojetím a zajištění pilové hlavy,
- optimální 2bodové odsávání pilin přímo na místě řezu,
- celovlnná elektronika Vario-Constamatic (VC) k práci s odpovídajícími otáčkami, které zůstávají i při zatížení téměř konstantní,
- výměna pilového plátku Metabo Quick bez použití náradí,
- pozvolný rozběhem pro dlouhou životnost motoru a převodovky,
- rychlé a přesné nastavení běžných úhlů prostřednictvím klidových poloh,
- vysoké, bočně posuvné dorazy pro bezpečné řezání,
- materiálová svorka k bezpečné fixaci obrobku shora nebo zepředu,
- integrovaná vysouvatelná rozšíření stolu z hliníkového tlakového odlitku,
- hloubkový doraz k jednoduchému tvoření drážek,
- všechny stupnice a ovládací prvky můžete vidět z pracovní polohy a intuitivně je ovládat.

Technické parametry

Rozměry	930 x 690 x 590 mm
šíře řezu 90/45°	305 / 214 mm
Hloubka řezu 90/45°	90 / 54 mm
Otočný talíř	47 / 60 °
Pilový plátek	254 x 30 mm
Jmenovitý příkon	2000 W
Jmenovitý příkon S6 20%	2000 W
Počet otáček při volnoběhu	3900 - 5150 /min
Počet otáček při zátěži	5150 /min
Rychlost řezu	44 - 68 m/s
Hmotnost	24 kg
Délka kabelu	2 m
Hladina akustického tlaku	88 dB(A) - 96 dB(A)
Rozměry přístroje	590 mm x 690 mm x 930 mm
Rozměry balení	57,000 CM x 67,000 CM x 92,000 CM
Napájení	220 - 240 V 50 Hz
Hmotnost přístroje	24 kg
Hmotnost balení	35,744 KG

Zobrazení dodaného zboží:



5. Žací stroj na vysokou trávu VARI

Technický popis:

Motor	HONDA GCV 160
Plošný výkon stroje (m2/hod)	1300
Startování	tažné lanko
Záběr	58,5 cm
Pojezdová rychlost (km/hod)	2
Garantovaná svahová dostupnost (°)	30
Počet nožů	4
Doporučená plocha (m2)	do 12000
Nastavení řídicích	výškově
Hmotnost	58 kg

Zobrazení dodaného zboží:



6. Bazické elektrody ESAB EB 121 pr. 2,0 mm

Zobrazení dodaného zboží:



7. Násada na palici 7 kg 95 cm

Zobrazení dodaného zboží:



8. Bruska dvoukotoučová BOSCH GBG 60-20

Technický popis

Ø brusných kotoučů	200 mm
Volnoběžné otáčky	3.600 ot/min
Šířky brusných kotoučů	25 mm

Otvor brusných kotoučů	32 mm
Zrnitost	24 60
Jmenovitý příkon	600 W
Hmotnost	15,0 kg
Rozměry nářadí (šířka)	230 mm
Rozměry nářadí (délka)	370 mm
Rozměry nářadí (výška)	260 mm

Zobrazení dodaného zboží:



9. Přímotop SENCOR SCF 2003

Konvektor Sencor SCF 2003 s vestavěným ventilátorem, se kterým rychle vytopíte danou místnost. Regulovatelný termostat se třemi stupni topného výkonu. V případě, že máte málo místa, je možná instalace na zeď.

Popis produktu:

- maximální příkon 2000 W,
- 3 stupně nastavení 750-1250-2000 W,
- plynule regulovatelný termostat,
- ochrana proti zamrznutí,
- volně stojící / možnost připevnění na stěnu,
- barva: bílá + černá.

Zobrazení dodaného zboží:



10. Kompresor METABO Basic 250-24 W-OF + hsdice s rychlospojku

Technické parametry

Sací výkon	220 l/min
Plnicí výkon	120 l/min
Efektivní množství dodávky (při pracovním tlaku 7,2 baru)	100 l/min

Max. tlak	8 bar
Jmenovitý příkon	1.5 kW
Max. počet otáček	2850 /min
Objem nádoby	24 l
Hladina akustického tlaku (LpA)	84 dB(A)
Rozměry	620 x 340 x 580 mm
Hmotnost	24 kg
Délka kabelu	1.5 m
Hladina akustického tlaku	84 dB(A) - 97 dB(A)
Rozměry přístroje	580 mm x 340 mm x 620 mm
Rozměry balení	610,000 MM x 280,000 MM x 660,000 MM
Napájení	220 - 240 V 50 Hz
Hmotnost přístroje	24 kg
Hmotnost balení	25,000 KG

Zobrazení dodaného zboží:



11. Stolní pila GUDE PBK 500

Robustní stolová kotoučová pila PBK 500 s odolnou protizkrutovou konstrukcí a elektromotorem 3,0 kW, určený k zpracování dřeva v podmínkách chalup, zemědělských usedlostí, venkovských hospodářství nebo menších dřevozpracujících provozů. Stabilní ocelová konstrukce, řez na výšku 175 mm, pilový kotouč Ø 500 mm s krytem a elektronickou brzdou, kombinace zásuvky/bezpečnostního vypínače, povrchová úprava práškováním. Pracovní plocha pily - 1000x755 mm Pilový kotouč CV (500 x 30 mm) se zuby z chrom vanadové oceli (44, tvar „A“) HM, určený k provádění podélných/příčných řezů ve dřevě.

Pila již smontovaná, včetně pilového kotouče.

Specifikace:

Připojení / frekvence: 400 V ~ 50 Hz,
 Výkon motoru: 3,0 kW S6/40%,
 Krytí: IP54,
 Otáčky pilového kotouče: 2800 min-1,
 Pilový kotouč 500 x 30 mm / 44 zubů HM,

(Brand-safe),
Maximální hloubka řezu: 175 mm,
Hauptisch dx š: 1000 x 755 mm,
Prodloužení stolu dx š: 720 x 400 mm,
Výška stolu: 855-965 mm,
Hmotnost: 110 kg.

Zobrazení dodaného zboží:



12. Kukla svářečí KOWAX

Technický popis

Model	KWX820
Optická třída dle EN379	1/1/1/1
Celkové rozměry samostmívací kazety	133 x 114 x 9 mm
Zorné pole	95 x 85 mm
Počet snímačů	4
Ochrana před UV/IR zářením	DIN 16
DIN rozjasněná	3,5
DIN ztmavená	5-8/9-13 nastavitelná interně
Zdroj energie	Solární články + 1 x CR2450 lit.bat.
Vypnutí/zapnutí	Plně automatické
Indikátor slabé baterie	ANO
Funkce/režimy	Broušení (přepínač interní), TIG od ?2 A
Citlivost	Nastavitelná interně
Rychlost stmavení	0,04 ms
Přechod z tmava do světla	0,1 – 1 s (s interní regulací)
Pracovní teplota	-10°C až + 55°C
Materiál	NYLON
Hmotnost	580g

13. Svářečka inventor KUHTREIBER FENIX 200 PFC+kabely

Přenosný jednofázový inverterový svařovací zdroj pro svařování metodou MMA a metodou TIG s volbou pulsního režimu. Podpěťový inverter s funkcí PFC.

Popis

Podpěťový invertorový svařecí zdroj FÉNIX 200 PFC je určen pro svařování obalenou elektrodou (MMA) a metodou netavící se wolframovou elektrodou (TIG) s dotykovým startem LIFT ARC s možností pulsního režimu. Zdroj je zkonstruován pomocí energeticky úsporné invertorové mikroprocesorové PFC technologie nejvyšší úrovně s využitím planárního transformátoru, která moduluje vstupní proud tak, aby měl téměř ideální sinusový průběh. To zajišťuje až 92 % účinnost zdroje. Technologie PFC zajišťuje stabilní svařovací proces při kolísavém napětí v rozvodné síti a to i při použití dlouhých prodlužovacích kabelů a při využití elektrocentrály, aniž by byl zjevný jakýkoliv rozdíl na oblouku. Zdroj je schopen pracovat již od napětí 90 V v elektrické síti. FÉNIX 200 PFC je schopen při stejném jištění ze sítě získat oproti běžným svařovacím zdrojům až o 40 % větší výkon (např. tam, kde běžný zdroj "vyhazuje" jištění při 150 A, svařuje FÉNIX 200 PFC bez problémů proudem 200 A). Zdroj disponuje funkcí pro omezení výstupního proudu, díky které lze se zdrojem pracovat i při slabém jištění v síti. FÉNIX 200 PFC je přímo předurčen pro použití na elektrocentrálách, dlouhých prodlužovacích kabelech (až do délky 200 m) a při použití na slabých jističích.

Ovládací prvky zdroje jsou integrovány v tlačítkové klávesnici, která zvyšuje přesnost a spolehlivost ovládání stroje.

Vlastnosti

- použití na elektrocentrálách (s funkcí AVR) od výkonu 3,5 kVA,
- možnost použití prodlužovacího kabelu o délce až 200 m (průřez 2,5 mm²),
- lze svařovat při poklesu (i trvalém) napětí v síti od 90 V.

Výbava

- HOT START - funkce usnadňující zapálení elektrického oblouku,
- ANTI STICK - funkce usnadňující odlepení zkratované elektrody,
- ARC FORCE - funkce zajišťující stabilitu elektrického oblouku,
- SOFT START MMA - funkce zamezující vypadávání jističů,
- LIFT ARC - funkce umožňující start oblouku dotykem (není nutno škrtat) - nízké opotřebení wolframové elektrody,
- DOWN SLOPE - vyplnění kráteru na konci svařování,
- END CURRENT - nastavení koncového proudu,
- TIG PULSE - nastavení frekvence pulsace svařecího proudu (0 - 500 Hz) - pro svařování tenkých materiálů - snížení vneseného tepla = menší deformace,
- V.R.D. - bezpečnostní funkce - v klidovém stavu je invertor vypnutý,
- funkce pro omezení výstupního proudu,
- kontrolka přehřátí,
- signalizace přepětí a podpětí,
- možnost připojení dálkového ovládání,
- digitální nastavení parametrů.

Zobrazení dodaného zboží:



14. Úhlová bruska METABO WEA 24-230 MVT Quick

Technický popis

- ochranný kryt,
- opěrná příruba,
- rychloupínací matice,
- přídatná rukojeť Metabo VibraTech (MVT),
- bezpečnostní spínač Metabo brání neúmyslnému zapnutí,
- omezovač rozběhového proudu s pozvolným rozběhem brání vypadnutí pojistek při spuštění stroje,
- elektronické bezpečnostní vypnutí: Redukuje zpětný ráz při zablokování kotouče – pro vysokou ochranu uživatele,
- ochrana proti opětovnému rozběhnutí: Zamezuje neúmyslnému rozběhu po přerušení proudu,
- signál LED u inicializované ochrany proti opětovnému spuštění nebo přehřátí,
- metabo Quick pro výměnu kotouče pomocí rychloupínací matice bez použití nářadí,
- ochranný kryt nastavitelný bez použití nářadí; odolný vůči zkrutu,
- vibraTech (MVT) Metabo: Integrovaný tlumicí systém a přídatná rukojeť ke snížení vibrací pro ochranu zdraví,
- přídatnou rukojeť lze namontovat ve třech polohách,
- otočná hlavní rukojeť: Vysoká bezpečnost a lepší manipulace při řezání,
- automatické vypnutí stroje při opotřebením uhlíku na ochranu motoru.

Technické parametry

Ø brusného kotouče	230 mm
Jmenovitý příkon	2400 W
Odevzdaný výkon	1600 W
Počet otáček při volnoběhu	6600 /min
Počet otáček při zátěži	4600 /min
Točivý moment	17 Nm
Závit vřetena	M 14
Hmotnost bez síťového kabelu	5.8 kg
Délka kabelu	4 m
Hladina akustického tlaku	94 dB(A) - 105 dB(A)
Rozměry přístroje	149 mm x 348 mm x 565 mm
Rozměry balení	12,500 CM x 17,500 CM x 58,000 CM
Napájení	220 - 240 V 50/60 Hz
Hmotnost přístroje	5.8 kg

Zobrazení dodaného zboží:



15. Vrtačka příklepová NAREX EVP16 K-2

Technický popis

- robustní příklepová vrtačka pro nejtěžší nasazení,
- pro stavebně-montážní práce a údržbu,
- mnohostranné použití při vrtání do tvrdých nebo měkkých stavebních materiálů díky, příklepovému mechanismu a robustní dvourychlostní převodovce,
- kvalitní uložení převodů ve stabilní hliníkové skříni zvyšuje výkon a prodlužuje životnost,
- elektronická regulace otáček pro nastavení optimálních otáček v závislosti na druhu materiálu a charakteru práce,
- plynulý rozběh pro pohodlné a bezpečné navrtávání materiálu,
- mechanická třecí spojka, teleskopické přidavné držadlo a rýčová rukojeť zvyšují bezpečnost při práci s vysokými utahovacími momenty,

Součásti balení:

- zubové sklíčidlo,
- dorazová tyč pro nastavení hloubky vrtání,
- teleskopické přidavné držadlo,
- plastový kufr - systainer SYS-TL 2.

Technické parametry:

- napájecí napětí: 230 V,
- jmenovitý příkon: 1050 W,
- max. prům. vrtání v oceli: 16 mm,
- max. prům. vrtání v hliníku: 30 mm,
- max. prům. vrtání ve dřevě: 55 mm,
- max. prům. vrtání v betonu / ve zdivu: plný vrták 30 mm/ dutá vrtací korunka: 55 mm,
- otáčky naprázdno 1. / 2. rychlost: 0–970 min-1/ 0–1750 min-1,
- úderý naprázdno 1. / 2. rychlost: 0–19400 min-1/ 0–35000 min-1,
- max. krouticí moment 1. / 2. rychlost: 62,5 / 35 Nm,
- rozsah sklíčidla: 3–16 mm,
- prům. upínacího krku: 57 mm,
- závit na vřetenu: 5/8"-16UN-2A,
- hmotnost: 3,8 kg.

Vrtačky NAREX:

- mezi největší přednosti vrtaček NAREX patří léty ověřená kvalita motoru a převodu,
- optimalizovaná geometrie ozubení u nové generace vrtaček významně prodlužuje životnost stroje a tiší jeho chod, hliníková převodová skříň zvyšuje stabilitu a chlazení převodového ústrojí.
- ideální uchopení a přítlak ruky přesně v ose vrtání zajišťuje ergonomický tvar držadla.
- ovládání stroje je velmi pohodlné i díky velkoplošnému spínači a přepínači pravého a levého chodu, který je pro ruku snadno dostupný.
- u kvalitních vrtaček je samozřejmostí elektronika, plnící důležitou funkci nejen při pozvolném rozběhu a regulaci otáček.
- mimo základní funkce vrtání se vrtačky mohou využít také ke šroubování, broušení s brusným nástavcem nebo k promíchávání řídkých stavebních směsí.

Vrtačka

Typ

vrtačka s příklepem

Příkon

1050 W

Skličidlo	
Max. průměr sklíčidla	16 mm
Typ sklíčidla	s ozubeným věncem
Otáčky	
Počet rychlostí vrtačky	2
Vrtání	
Vrtání do dřeva	55 mm
Vrtání do oceli	16 mm
Vrtání do zdiva/betonu	30 mm

Zobrazení dodaného zboží:



16. Zkoušečka napětí FLUKE T150 VDE

Dvoupólová zkoušečka Fluke T150/VDE bere v úvahu požadavky odborníků. Optimálně kombinuje bezpečnost, pohodlné ovládání a přímá hlášení ve všech pracovních situacích. Zkoušečka Fluke T150/VDE proti verzi Fluke T150 neumožňuje deaktivaci akustické signalizace!

Vlastnosti:

- již třetí generace odolných provozních zkoušeček,
- Fluke T150 je nástupcem úspěšného předchůdce zkoušečky Fluke T140,
- vylepšený design, konstrukce a měřicí funkce pro praktické použití,
- v souladu s normou ČSN EN 61243-3 ed.2: 2011,
- měření stejnosměrného a střídavého napětí od 12 do 690 V LED (zobrazení LCD od 6V),
- vibrační, optická a akustická indikace naměřené hodnoty napětí,
- optický a akustický test propojení,
- indikace sledu fází pomocí kontaktní elektrody,
- jednopólová detekce fáze,
- automatické rozlišení střídavého a stejnosměrného napětí a indikace polarity stejnosměrného napětí,
- měření odporu do 2 k Ω ,
- zobrazení naměřené hodnoty napětí na podsvětleném LCD displeji 3½ digitů,
- funkce DATA HOLD,
- krytí přístroje proti prachu a stříkající vodě – IP64,
- kryt měřicích hrotů (ochrana před poraněním / poškozením),
- adaptér na měřicí hroty \varnothing 4 mm,
- indikace napětí je funkční i při vybitých bateriích,
- pomocí tlačítek lze připojit sníženou vnitřní zátěž 7 k Ω pro testování proudových chráničů do 30 mA,
- integrovaná svítilna umožňuje práci i v tmavých prostorách,
- provozní teplota od -15°C,
- bezpečnostní kategorie CAT IV/600 V, CAT III/690 V,

- napájení 2x baterie AAA (součástí balení),
- rozměry (d x š x v) 260 x 70 x 38 mm,
- hmotnost 280 g,
- kalibrace možná dle ISO/DKD.

Technická specifikace:

	T90	T110	T130	T150
Napětí ac (st) / dc (ss)	12 V až 690 V	12 V až 690 V	6 V až 690 V	6 V až 690 V
Spojitosť	0 až 400 k Ω			
Frekvence	0 až 60 Hz	0 až 400 Hz		
Sled fází	-	100 V až 690 V		
Měření odporu	-	-	-	Až 1 999 Ω
Reakční doba (LED stupnice)	< 0.1 s			
Vstupní impedance 200 k Ω	Odběr proudu 3,5 mA při 690 V odběr proudu 1,15 mA při 230 V			
Vstupní impedance 7 k Ω (se stisknutými tlačítky zatížení)	-	Odběr proudu 30 mA při 230 V		
Bezpečnostní kategorie	CAT II 690 V CAT III 600 V	CAT III 690 V CAT IV 600 V		
Krytí IP	IP 54	IP 64	IP 64	IP 64

Rozměry T90 (VxŠxH):

230 mm x 65 mm x 38 mm

Rozměry T110, T130, T150 (VxŠxH):

26 mm x 70 mm x 38 mm

Hmotnost T90: 0,18 kg

Hmotnost T110, T130, T150: 0,28 kg

Záruka 2 roky

Zobrazení dodaného zboží:



17. Násada na nářadí FISKARS

Technický popis:

- délka: 1560 mm,
- hmotnost: 475 g.

Všeobecné vlastnosti

- násada z tvrzeného hliníku s měkkým plastovým potahem v místě uchopení.
- kapkovitý tvar násady a patentovaný mechanismus na rychlé připojení nástavců.
- závěsná smyčka ke snadnému skladování.
- řada Fiskars QuikFit™ zahrnuje mnoho výměnných nástavců na nepřeberné množství prací na zahradě. Provzdušňování půdy, hrabání, odklizení sněhu a další. Zamykací mechanismus Fiskars QuikFit™ umožňuje jedním rychlým pohybem měnit nástavce.

Zobrazení dodaného zboží:

18. Hrábě univerzální for Q, 32z

Technický popis

Maximální šířka záběru 55 cm

délka násady	160 cm
Provedení násady	Dřevo
Povrch násady	Lakované
Napojení na násadu	S kulatou násadou
Provedení nářadí	Kov
Hmotnost	1,45 kg
Včetně násady/rukojeti	Ano
Druh výrobku	Hrábě
Provedení	Trávníkové hrábě
Oblast využití	Exteriér
Vhodné pro prostory	Zahrada

Zobrazení dodaného zboží:



19. Lopata FISKARS

Fiskars Solid je řada funkčního nářadí, se kterým se pracuje s minimální námahou. Je vyrobeno z odolné bórové oceli, velké držadlo ve tvaru D je možné uchopit malou i velkou rukou a to i v rukavicích. K nakládání písku, betonu a jiného sypkého materiálu.

Technické údaje:

Šířka: 235 mm

Délka: 1 270 mm

Hmotnost: 2 150 g

Zobrazení dodaného zboží:



20. Rýč for Q profi – line

Profesionálové neoponechávají nic náhodě! Zejména u nářadí sází na takové nástroje, na které se můžete spolehnout na 100 procent – jako na rýč for_q. S tímto spolehlivým zahradním pomocníkem s dlouhou životností můžete hory přenášet, jak se vám zlíbí.

Vlastnosti produktu Rýč for_q

Důvody ke koupi: Od hlavy až k patě je rýč for_q těžký profik. Začněme odspodu: Jeho 20 cm široký lopatový list je vyroben z tvrzené karbonové oceli. Nášlapná plocha na listu je vytvarována tak, aby se nášlapná síla mohla optimálně přenášet z nohy na nástroj. Takto lze dobře zpracovávat také suchou, odolnější půdu. Lopatový list je mimořádně pevně spojen s násadou. Tak se lze do nástroje při kopání také pořádně opřít, aniž byste se museli bát, že se tento celkem 112 cm dlouhý nástroj zlomí. Toto provedení ze skelného vlákna je třikrát stabilnější než dřevo. Rýč je nejen extrémně robustní, ale také odolný proti povětrnostním vlivům a zabraňuje sklouzávání. Bezpečné vedení rýče zajišťuje pogumovaná D rukojeť na jeho konci.

Výhody pro vás: Od hlavy až k patě silný, odolný a stabilní! Rýč for_q to hravě zvládne. Práce vám tak půjde jako po másle! No jo, na zahradu patří prostě jen tvrděáci.

Další informace k zahradnímu nářadí for_q

Napojení na násadu	Vylisovaný
délka násady	90 cm
Provedení násady	Sklolaminát
Povrch násady	Neošetřené
Typ rukojeti	D tvar
Hmotnost	2,125 kg
Provedení nářadí	Uhlíková ocel
Druh výrobku	Rýč
Oblast využití	Exteriér
Využití	Rytí
Vhodné pro prostory	Zahrada
Teleskopická násada	Ne
Typ pohonu	Ručně

Zobrazení dodaného zboží:



21. Krumpáč Fiskars

Zahradní krumpáč je vhodný pro kopání v tvrdé či kamenité půdě. Násada je vyrobena z odolného plastu Fiberglass, který je vyztuženými skelnými vlákny a tlumí vibrace. Úchopová část je protiskluzová. Pracovní část je vyrobena z důkladně zakalené kované karbonové oceli pro zajištění její dlouhé životnosti. Délka: 900 mm, šířka: 90 mm. Hmotnost: 2950 g.

Zobrazení dodaného zboží:



22. Sekera štípací for Q Profi-line 2500 g

For_q topůrko je napevno spojeno s násadou. Tím je zaručeno bezpečné zacházení, ať již pracujete jakkoli intenzivně. Sekera má skutečně silné topůrko, které je vyrobeno z kvalitní oceli a ostří je potaženo materiálem XYLAN. Násada je v oblasti úchopu opatřena protiskluzným potahem. A i když z vás poteče pot, budete mít tuto sekeru stále pevně v ruce. Tento výrobek Made-in-Germany je testován z hlediska kvality VPA-GS a má záruku na celou dobu životnosti! Pečeť vyzkoušené kvality „Geprüfte Sicherheit“ (VPA GS) zadává Výzkumný a zkušební institut nástrojů a materiálů, zapsaný spolek, který je celosvětově čelním zkušebním institutem pro nářadí, zahradní přístroje, řezací výrobky a výrobky pro domácnost s nejvyššími nároky na kvalitu. Navíc má tato sekera pečeť "kwf-Standard", které uděluje instituce Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik po úspěšném provedení zkoušky bezpečnosti, kvality a užitné hodnoty. Kritéria jsou neustále přizpůsobována aktuálnímu stavu techniky. Cílem je, aby se i příležitostní uživatelé mohli spolehnout na vyzkoušenou bezpečnost v cenovém segmentu, který je pro jejich účely dostačující.

Vaše výhody: násada a topůrko drží vždy spolu. Záruka na celou dobu životnosti. Se sekerou for_q si pohodlně prosekáte cestu!

-  Kované for_q
-  **kwf** KWF Standard

Provedení hlavy	Ocel
Provedení násady	Plast
Povrch násady	Plast
délka násady	73 cm
Celková hmotnost	2,5 kg
Hmotnost hlavy sekery	2 kg
Včetně ochrany ostří	Ano
Typ pohonu	Ručně
Druh výrobku	Sekera
Provedení	Sekera na štípání dřeva
Oblast využití	Exteriér
Využití	Zatlučení, Svážení dřeva, Štípání
Vhodné pro	Dřevo
Vhodné pro prostory	Zahrada

Zobrazení dodaného zboží:



23. Oblouková pila BAHCO

Provedení	Oblouková pila
Využití	Řezání
Vhodné pro	Dřevo
Typ pohonu	Ručně
Provedení pilové hlavy	Švédská ocel
Celková délka	405 mm

Zobrazení dodaného zboží:



24. Mačeta HECHT

Mačeta z kvalitní oceli o délce čepele 47 cm, celková délka 62 cm. Mačeta je na spodní straně čepele opatřena odloným ostřím, vrchní strana je použitelná jako pilka a má celkem 80 zubů pro řezání. Ergonomicky tvarovaná rukojeť s protiskluzovým povrchem dobře padne do ruky. V našich končinách není používání mačety tolik obvyklé, přesto tento nástroj v zahradách nalezne využití. Mačeta je v našich krajích nedoceněným nástrojem, přestože si bezní miliony lidí po celém světě nedovedou život představit. Mačeta je ideálním pomocníkem při sekání slabších větví a hustých porostů. Sekeru sice úplně nenahradí, vedle sekery je to však nástroj, který pomůže při osekávání větví, zvládne dokonce i naštipat měkkčí dřevo. Je-li třeba přeríznout větev, je druhá strana čepele opatřena kvalitní pilou. Pokud v zanedbané zahradě někde vyrazilo nechtěné křoví, jeho likvidace se s mačetou stane zábavou. Mačeta je ideální nástroj pro odstraňování větví z palivového dřeva, loupání kůry. Pozor! Mačeta je nebezpečný nástroj, v některých zemích je používána i jako účinná zbraň! Zabraňte proto, aby si s mačetou mohly hrát děti!

Zobrazení dodaného zboží:

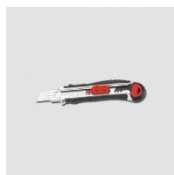


25. Odlamovací nůž P19150 XT LINE

Celokovový ulamovací nůž s kovovou vodící lištou a pryžovým pláštěm. Ocelové vodítko čepele se vždy automaticky uzamkne proti pohybu a umožňuje rychlou výměnu náhradní čepele přímo ze zásobníku. Šroubová aretace na zadní straně k ještě pevnější aretaci čepele. Pogumovaná rukojeť

s drážkami proti prokluzu, vysouvač slouží jako zámek a k rychlé výměně břitů. Vysouvací zásobník s 5ti náhradními čepelemi.

Zobrazení dodaného zboží:



26. Hrábě široké for Q 55 cm

Maximální šířka záběru 55 cm

délka násady	140 cm
Provedení násady	Dřevo
Povrch násady	Lakované
Provedení nářadí	Plast
Hmotnost	0,8 kg
Včetně násady/rukojeti	Ano
Druh výrobku	Hrábě
Provedení	Vějířové hrábě
Oblast využití	Exteriér
Vhodné pro prostory	Zahrada

Zobrazení dodaného zboží:



27. Lišta ma pilu HUSQVARNA obj.č. 5019592-45

Lišta **HUSQVARNA**, délka 30 cm, malé uchycení, pro pily 323P4, 325P5x, 327P4, 327P5x, 317EL, 321EL, T435, T425, T338XPT, 236, 236e. Jemný oblouk a malý poloměr vrcholu vodicí lišty snižují riziko vzniku zpětného vrhu a umožňují dobrou kontrolu při řezání. Povrchová úprava laminováním chrání vodicí lištu **HUSQVARNA** před poškrábáním a korozi.

Technické parametry

Typ vodicí lišty: Laminovaná lišta

Délka lišty: 12"/ 30 cm

Rozteč řetězu: 3/8" MINI

Šířka vodicí drážky: 1,3 mm

Počet vodicích článků: 45

Typ uchycení lišty: Malé

Zobrazení dodaného zboží:



28. Lišta HUSQVARNA na pilu 362 a 372XP

Délka lišty 40 cm,

Řetěz 3/8",

Šířka vodící drážky 1,3 mm.

Zobrazení dodaného zboží:



V Táboře dne

podplukovník Ing. Daniel CEKUL

Za kupujícího

V Kosoři dne

p. [REDACTED]

Za prodávajícího

Stanislav Smola Digitálně podepsal
Stanislav Smola
Datum: 2018.07.04
14:23:00 +02'00'