



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITÍ

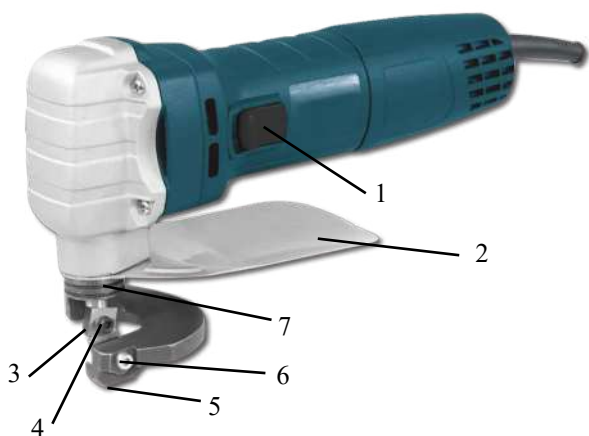
XT106335

NŮŽKY NA
PLECH



Model:	HJ9102
Napětí:	230V/50Hz
Příkon:	600W
Otáčky:	4500 ot/min
Max. tloušťka řezu:	1,6 mm
Hladina akustického tlaku (L_{pA}):	78,9 dB
Hladina akustického výkonu (L_{wA}):	89,9 dB
Třída ochrany:	II
Hmotnost:	2 kg





- Vypínač (1)
- Ochranný kryt třísek (2)
- Pohyblivý břit (3)
- Šroub pevného břitu (4)
- Šroub pohyblivého břitu (5)
- Šroub nastavení vzdálenosti břitů (6)
- Unášec nože (7)



ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- b) Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- e) Je-li elektrické nářadí používané venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



BEZPEČNOST OSOB

a) Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustřeďte se a střídavě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.

- c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- d) Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- f) Oblékejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.



POUŽÍVÁNÍ A PÉČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určeno pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Odpojte nářadí vytažením vidlice ze síťové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosahu dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické nářadí. Čistěte otvory pro sání vzduchu od prachu a nečistot. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.



SERVIS A ODPOVĚDNOST ZA VADY

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma XTline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamáce budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o.

- Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamáce, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtě. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení. Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny. Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:
- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
 - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
 - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
 - vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.

ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA PŘÍSLUŠENSTVÍ



PŘÍPRAVA PRÁCE A POUŽITÍ:

Bezpečnostní pokyny pro práci s nůžkami na plech

- Toto elektrické nářadí není určené pro stacionární provoz. V praxi to znamená, že není vhodné zařízení upínat do svěráku nebo pomocí svorek k pracovnímu stolu.
- Používejte zařízení pouze s namontovaným krytem třísek. Dbejte na to, aby kryt nebyl poškozený nebo ohnutý. Při práci bez namontovaného nebo poškozeného krytu hrozí riziko úrazu.
- Při práci používejte pracovní rukavice a zvýšenou pozornost věnujte přívodnímu kabelu. Dbejte na to, aby hrany ustřížených částí plechu nesměřovaly směrem k vašemu tělu nebo přívodnímu kabelu zařízení. Ostré otěpy vzniklé stříháním plechu mohou způsobit zranění obsluze zařízení nebo poškodit jeho přívodní kabel. Pokud je to nezbytné, nasměrujte hrany plechu za použití pracovních rukavic vždy tak, aby svými ostrými hranami směřovaly v opačném směru od vašeho těla a přívodního kabelu zařízení.
- Zajistěte obrobek. Obrobek, který je upevněn pomocí svěráku nebo svorek poskytuje vždy lepší oporu než kdyby byl držen pouhými rukama.
- Neodkládejte zařízení, dokud se po jeho vypnutí plně nezastaví. Pracovní nástroj v zařízení se může zaseknout a hrozí tak ztráta kontroly nad zařízením.
- Nikdy nepoužívejte zařízení, jehož přívodní kabel je poškozený. Nedotýkejte se poškozeného přívodního kabelu v místě poškození a co nejdříve jej odpojte od zdroje elektrického napětí. Používání poškozených přívodních kabelů zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.

Nedodržování těchto pokynů a instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážná zranění.

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte manuál a mějte ho při ruce.

Vhodné použití

Zařízení je vyrobené za účelem stříhání plechu bez ztráty materiálu vlivem nevytváření kovových třísek. Je vhodné pro rovné i zakřivené stříhy.

Zapnutí a vypnutí

Pro zapnutí zařízení zatlačte On/Off spínač směrem vpřed.

Pro aretaci On/Off spínače následně stiskněte spínač v jeho přední části.

Pro vypnutí zařízení spínač On/Off uvolněte. Pokud je spínač nastavený v poloze aretace spínače, stiskněte spínač v jeho zadní části a následně uvolněte.

Abyste šetřili elektrickou energii, zapínejte zařízení jen pokud se jej chystáte používat.

Pracovní rady

Před prováděním jakékoliv úpravy zařízení jej vždy nejprve odpojte od zdroje elektrického napětí.

Zařízení přiložte k obrobku jen v případě, že je spuštěné a v chodu. Ved'te zařízení po povrchu obrobku v úhlech 80° - 90° k povrchu obrobku a nenaklánějte jím na stranu. Ved'te zařízení po obrobku rovnoměrně a za dostatečného osvětlení ve směru řezu. Přílišně rychlý posun zařízení po obrobku značně snižuje životnost čepele zařízení a může způsobit jeho poškození. Při stříhání zakřivených linií dbejte na to, abyste nenakláněli zařízením do strany a dodržujte pomalý a pozvolný posun po obrobku.

Maximální kapacita hloubky stříhu

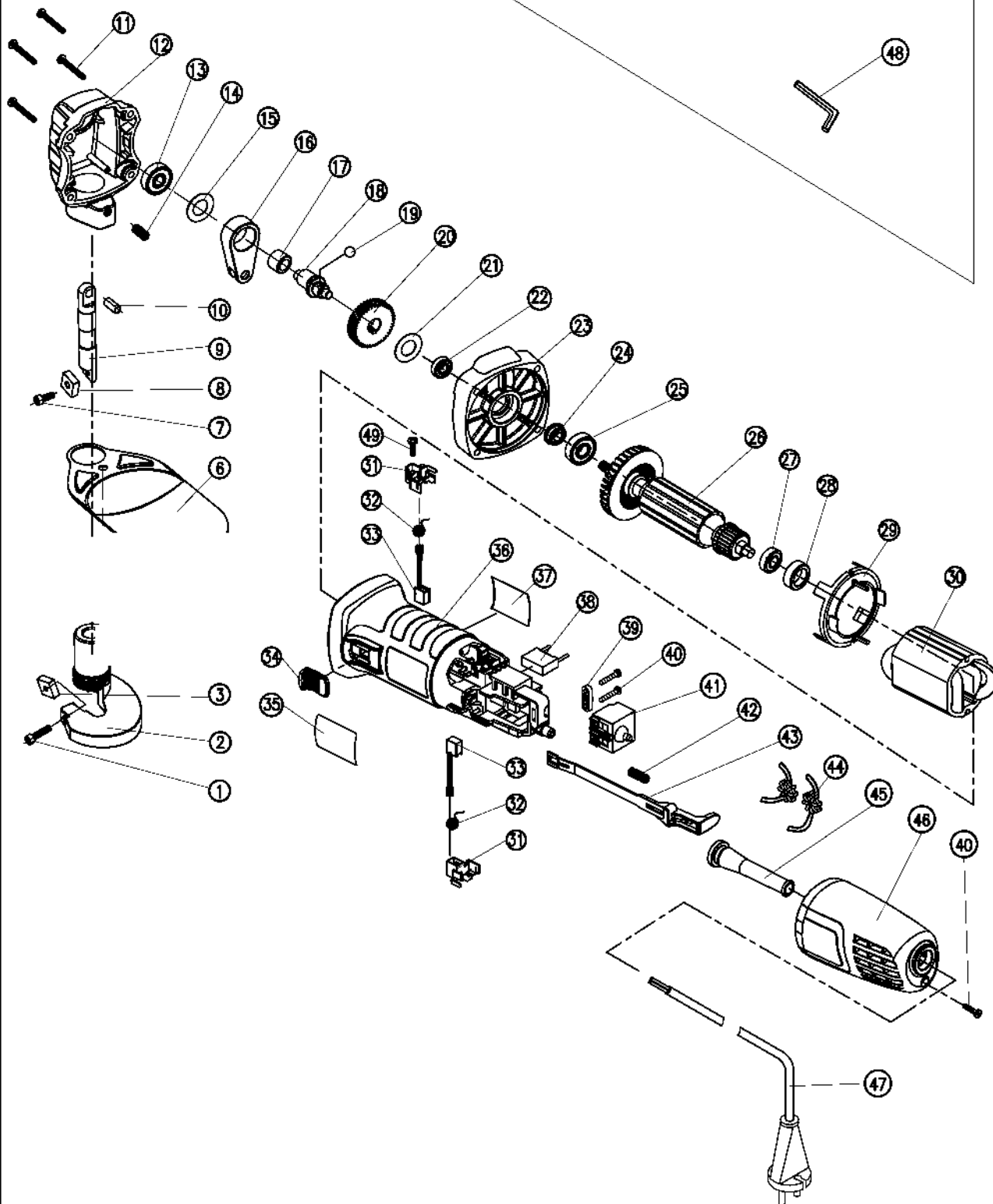
Maximální kapacita hloubky stříhu závisí na pevnostních vlastnostech opracovávaného materiálu.

Zařízení je schopné dosáhnout stříhu plechu v tloušťce 1,6mm. Je určený k rychlému beztržskovému stříhání a vystřihávání plných i děrovaných ocelových plechů a plechů (hliník, měď) z neželezných kovů. Není vhodné na nerezovou oceli.

	CZ	SK	PL	GB	
1	šroub	skrutka	Ś r u b a	Screw M4×16	1
2	nůž	nôž	K o ŋ c w ó k a n o a ž	Knife rest	1
3	bit	bit	B i t	Tool bit	1
4	šroub	skrutka	Ś r u b a	Screw M5×10	1
5	podložka	podložka	P o d k ł a d k a	Washer 5	1
6	ochranný kryt	ochranný kryt	Z a b e z p i e c z e n i e	Preventer	1
7	šroub	skrutka	Ś r u b a	Screw M4×12	1
8	bit	bit	bit	Tool bit	1
9	Ojnice	ojnice	K o r b o ó w d	Connecting rod	1
10	kolík	kolík	Z a w l e c z k a	pin	1
11	šroub	skrutka	Ś r u b a	Tapping screw ST4X32	4
12	převodovka	prevodovka	P r z e ł o ż e n i e	Gear box	1
13	ložisko	ložisko	ł o ż y s k o	Ball bearing 627.2RS	1
14	šroub	skrutka	Ś r u b a	Screw M6×16	1
15	podložka	podložka	P o d k ł a d k a	Washer φ10.2×φ16×0.5	1
16	klika	kľučka	K o r a b	Crank	1
17	kartáč	kefa	S z c z o t k a 1	Copper brush φ10×φ14×12	1
18	hřídel	hriadel'	W a ł w y j ś c i o w y	Output shaft	1
19	kroužek	krúžok	P i ł k a	Ball φ4	1
20	ozubené kolo	ozubené koleso	P r z e ł o ż e n i e	Gear	1
21	podložka	podložka	P o d k ł a d k a	Washer φ7.2×φ13×0.5	1
22	ložisko	ložisko	ł o ż y s k o	Ball bearing 619.2RS	1
23	kryt	kryt	Ś r o d k o w a p o k r y w a	Middle cover	1
24	kroužek	krúžok	P i e r ś c i e ŋ	ring	1
25	ložisko	ložisko	ł o ż y s k a	Ball bearing608.2RS	1
26	rotor	rotor	T w o r n i k	Armature	1
27	ložisko	ložisko	ł o ż y s k o	Ball bearing 607.2RS	1
28	ložiskové pouzdro	ložiskové puzdro	T u l e j a ł o ż y s k o w a	Bearing bush	1
29	přepážka	prepážka	P r z e g r a o d	Baffle	1
30	stator	stator	S t o j a n	Stator	1
31	kryt uhlíku	kryt uhlíka	U c h w y t s z c z o t k i	Brush holder	2
32	větrací těsnění	vetracie tesnenie	S p r ęż y n k a	Wind spring	2
33	uhlík	uhlík	S z c z o t k a w ę g ł o w a	Carbon brush	2
34	tlačítko spínače	tlačidlo spínača	P r z y c i s k P r z e ł ą c z n i k	Switch button	1
35	štítek s hodnocením	štítok s hodnotením	E t y k i e t a z n a m i o n o w	Rating label	1
36	kryt	kryt	O b u d o w a	Housing	1
37	štítek značky	štítok značky	E t y k i e t a m a r k i	Brand label	1
38	Kondenzátor	kondenzátor	K o n d e n s a t o r	Capacitor	1
39	kabelová svorka	káblková svorka	Z a c i s k p r z e w o d u	Cord clamp	1
40	šroub	skrutka	Ś r u b a	Tapping screw ST4X14	3
41	přepínač	prepínač	P r z e ł ą c z n i k	Switch	1
42	spínací pružina	spínacie pružina	S p r ęż y n a p r z e ł ą c z n	Switch spring	1
43	posuvný spínač	posuvný spínač	P r z e ł ą n c i k z	Switch slide	2
44	induktor	induktor	C e w k i	Inductor	1
45	gumová průchodka	gumová priechodka	T u l e j a	Cord sleeve	1
46	kryt	kryt	P o k r y w a t y l n a	Rear cover	1
47	šňůra	šnůra	P r z e w ó d	Cord	1
48	klíč	ključ	K l u c z	Spanner	1
49	šroub	skrutka	Ś r u b a	Tapping screw ST3X8	2

Rozkres:

Accessories:





ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 22/1997 Sb., § 13, ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	Elektrické nůžky na plech
TYP:	XT106335
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	HJ9102
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	XTline s.r.o.
ADRESA:	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí
IČ:	26246937
DIČ CZ:	26246937

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

EU 2006/42/EU - NV č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb., NV č. 229/2012 Sb. a NV č. 320/2017 Sb.
EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb., kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU, RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ JAKO ELEKTRICKÉ NŮŽKY NA PLECH.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

ČSN EN ISO 12100; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika
ČSN EN ISO 14118; Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění
ČSN EN ISO 13857; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami
ČSN EN 1005-3+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení
ČSN EN ISO 13854; Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla
ČSN EN ISO 14120; Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů
ČSN EN ISO 20607; Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh
ČSN ISO 3864-1; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
ČSN ISO 3864-3; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách
ČSN EN 894-2+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače
ČSN EN 894-3+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače
ČSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek
ČSN EN 62321-1; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled
ČSN EN 55014-1 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise
ČSN EN 55014-2 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudů harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudů harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a filtru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
ČSN EN 62841-1; Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 62841-2-8; Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na ruční nůžky na plech a prostřihovače

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek. Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)
Dle přílohy č. II k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.
Osoba pověřená kompletací technické dokumentace dle přílohy č.VII k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A:
Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2021-06-01	Michal Duben	jednatel	



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITIE

XT106335

NOŽNICE NA PLECH



Model:	HJ9102
Napätie:	230V/50Hz
Príkon:	600W
Otáčky:	4500 ot/min
Max. hrúbka rezu:	1,6 mm
Hladina akustického tlaku (L_{pA}):	78,9 dB
Hladina akustického výkonu (L_{wA}):	89,9 dB
Trieda ochrany:	II
Hmotnosť:	2 kg





- Vypínač (1)
- Ochranný kryhy triesok (2)
- Pohyblivý brit (3)
- Skrutka pevný ostria (4)
- Skrutka pohyblivého ostria (5)
- Skrutka nastavenia vzdialenosti ostrí (6)
- Unášač nože (7)



ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, masnotou. ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predlžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečný úrazu elektrickým prúdom.



BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústreďte sa a triezvo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb.
- b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. Respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- c) Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- d) Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovacie nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripnutý k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- e) Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržiavajte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciách.
- f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa častí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachycené pohyblivými časťami.
- g) Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadení na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.



POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- a) Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktoré bolo skonštruované.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nemožno ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sietovej zásuvky pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaného elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické náradie. Čistite otvory pre nasávanie vzduchu od prachu a nečistôt. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím opravte. Veľa nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.
- f) Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané a naoštrené rezacie nástroje s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.
- g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétne elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než pre aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.



SERVIS A ZODPOVEDNOSŤ ZA CHYBY

Dňa 1.1.2014 nadobudol účinnosť zákon č. 89/2012 Sb. Firma Xt line s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za chyby po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené našim reklamačným oddelením (pozri nižšie) a uznané bezplatne opraví servis firmy XT line s.r.o.

Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom balení.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón). Chyby, ktoré možno odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu môžu po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skryté chyby materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja, ktorá sa nedá odstrániť, bude výrobok vymenený za nový (vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebovaním). Na neodstrániteľné vady a vady, ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám môžu po vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny. Nárok na reklamáciu zaniká, ak:

- výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
- výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré sú určené alebo používaním nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov
- chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním či manipuláciou s výrobkom
- výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.

ZÁRUKA SA NEVZŤAHUJE NA PRÍSLUŠENSTVO



PRÍPRAVA PRÁCE A POUŽITIE:

Bezpečnostné pokyny pre prácu s nožnicami na plech

- Toto elektrické náradie nie je určené pre stacionárne operácie V praxi to znamená, že nie je vhodné zariadenie upínať do zveráka alebo pomocou svoriek k pracovnému stolu.
- Používajte zariadenie iba s namontovaným krytom triesok. Dbajte na to, aby kryt nebol poškodený alebo ohnutý. Pri práci bez namontovaného alebo poškodeného krytu hrozí riziko úrazu.
- Pri práci používajte pracovné rukavice a zvýšenú pozornosť venujte prírodnému káblu. Dbajte na to, aby hrany ostrihané časti plechu nesmerovali smerom k vášmu telu alebo prírodnému káblu zariadení. Ostré otrepy vzniknuté strihaním plechu môžu spôsobiť zranenie obsluhu zariadenia alebo poškodiť jeho prírodný kábel. Ak je to nevyhnutné, nasmerujte hrany plechu za použitia pracovných rukavíc vždy tak, aby svojimi ostrými hranami smerovali v opačnom smere od vášho tela a prírodného kábla zariadenia.
- Zaistite obrobok. Obrobok, ktorý je upevnený pomocou zveráka alebo svoriek poskytuje vždy lepšiu oporu než keby bol držaný holými rukami.
- Neodkladajte zariadenie, kým sa po jeho vypnutí plne nezastaví. Pracovný nástroj v zariadení sa môže zaseknúť a hrozí tak strata kontroly nad zariadením.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie, ktorého prírodný kábel je poškodený. Nedotýkajte sa poškodeného prírodného kábla v mieste poškodenia a čo najskôr ho odpojte od zdroja elektrického napätia. Používanie poškodených prírodných káblov zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie.

Nedodržanie týchto pokynov a inštrukcií môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru a / alebo vážne zranenia.

Pred použitím prístroja si dôkladne prečítajte manuál a majte ho pri ruke.

Vhodné použitie

Zariadenie je vyrobené za účelom strihání plechu bez ztráty materiálu vlivem nevytváření kovových třísek. Je vhodné pro rovné i zakřivené stříhy.

Zapnutie a vypnutie

Pre zapnutie zariadenia zatlačte On / Off spínač smerom vpred.

Pre aretáciu On / Off spínača následne stlačte spínač v jeho prednej časti.

Pre vypnutie zariadenia spínač On / Off uvoľnite. Ak je spínač nastavený v polohe aretácia spínača, stlačte spínač v jeho zadnej časti a následne uvoľnite.

Aby ste šetrili elektrickú energiu, zapínajte zariadenie len ak sa ho chystáte používať.

Pracovné rady

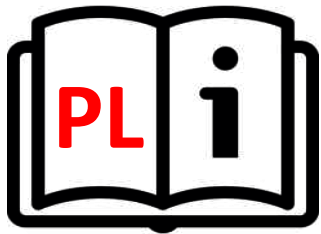
Pred prevádzaním akejkoľvek úpravy zariadenia ho vždy najskôr odpojte od zdroja elektrického napätia.

Zariadenie priložte k obrobku len v prípade, že je spustené a v chode. Ved'te zariadenie po povrchu obrobku v uhloch 80 ° - 90 ° k povrchu obrobku a nenakláňajte ním na stranu. Ved'te zariadení po obrobku rovnomerne a pri vhodnom osvetlení v smere rezu. Prílišná ryhlý posun zariadení po obrobku značne znižuje životnosť čepele zariadenia a môže spôsobiť jeho poškodenie. Pri strihaní zakřivených linií dbajte na to, aby ste nenakláňali zariadením do strany a dodržujte pomalý a pozvoľný posun po

Maximálna kapacita hĺbky strihu

Maximálna kapacita hĺbky strihu závisí na pevnostných vlastnostiach opracovávaného materiálu.

Zariadenie je schopné dosiahnuť strihu plechu v hrúbke 1,6 mm. Je určený k rýchlemu beztrískovému strihaniu a vystrihávaniu plných aj dierovaných oceľových plechov a plechov (hliník, meď) nezelezných kovov. Nie je vhodné na nerezovú oceľ.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

XT106335

XTline
PROFESSIONAL TOOLS

ELEKTRYCZNY
NOŻYCE



Model:	HJ9102
Napięcie:	230V / 50Hz
Moc:	600W
Prędkość:	4500 rpm
Maks. głębokość cięcia:	1,6 mm
Poziom ciśnienia akustycznego (L _{pA}):	78,9 dB
Poziom mocy akustycznej (L _{WA}):	89,9 dB
Klasa ochrony:	II
Waga:	2 kg





- włącznik (1)
- osłona (2)
- ruchome ostrze (3)
- mocowanie ostrza ruchomego (4)
- mocowanie ostrza stałego (5)
- docisk (6)
- kabłąk (7)



BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niezmodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

- b) Należy zapobiegać kontaktowi ciała z powierzchniami przewodzącymi prąd, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Obecność wody w urządzeniu elektrycznym znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie należy przykładać nadmiernej siły do przewodu. Przechowywać przewód z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku pracy na zewnątrz należy rozważyć zastosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) Zaleca się stosowanie ziemnozwarciowego przerywacza obwodu (GFCI) podczas pracy w mokrym środowisku. Stosowanie GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- g) Podwójnie izolowane urządzenie jest wyposażone w uziemioną wtyczkę (jeden wtyk jest szerszy od drugiego). Jeśli złącze nie jest w pełni dopasowane do gniazda, należy przekręcić wtyczkę. Nie należy w żaden sposób modyfikować wtyczki. Podwójna izolacja eliminuje potrzebę uziemienia przewodu zasilającego i systemu zasilania.



OBSŁUGA I KONSERWACJA

- a) Nie należy przykładać nadmiernej siły do urządzenia.
- b) Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli przełącznik ON/OFF nie działa prawidłowo.
- c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy odłączyć wtyczkę od gniazda i/lub akumulator urządzenia. Takie zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- d) Nieużywane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla gości i dzieci.
- e) Należy zachować ostrożność przy posługiwaniu się urządzeniem. Należy sprawdzić, czy części obrotowe nie są odształcone lub zakleszczone, jakiegokolwiek części nie są uszkodzone lub nie występują inne warunki, które mogą mieć wpływ na pracę urządzenia.
- f) Części urządzenia powinny być sprawne i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Prawidłowo konserwowane części są mniej podatne na zanieczyszczenia i mogą być skuteczniej kontrolowane.
- g) Należy używać wyłącznie sprzętu zalecanego przez producenta danego modelu. Modyfikacje i akcesoria stosowane w urządzeniu mogą być niebezpieczne w przypadku używania z innym modelem.



BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- a) Należy zachować czujność i nie używać urządzenia pod wpływem alkoholu.
- b) Należy używać okularów ochronnych oraz maski na twarz lub maski przeciwpyłowej. Należy używać środków ochrony osobistej do ochrony słuchu, kasku i obuwia ochronnego.
- c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.
- d) Należy ubierać się prawidłowo. Nie należy nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Mogą one zostać pochwycone przez ruchome części urządzenia.
- e) Należy wyjmować narzędzia regulacyjne i klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony na obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- f) Nie należy nadmiernie się schylać. Prawidłowa postawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- g) Należy używać wyłącznie zatwierdzonych środków ochrony osobistej.



OBSŁUGA I KONSERWACJA

- Zabezpieczyć przedmiot obrabiany. Przedmiot obrabiany zaciśnięty urządzeniami tłumiący lub w imadle jest trzymany bezpieczniej niż ręcznie.
- Przed umieszczeniem go należy zawsze poczekać, aż urządzenie całkowicie się zatrzyma. Wkładka narzędzia może się zacinać i prowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- Nigdy nie używaj obróbki z uszkodzonym kablem. Nie dotykaj uszkodzonego kabla i wyciągnąć wtyczkę sieciową, jeśli kabel zostanie uszkodzony podczas pracy. Uszkodzone kable zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Opis i specyfikacja produktu

Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia ciała. Podczas czytania instrukcji oceny rozłóż stronę graficzną urządzenia i pozostaw ją otwartą.

Przeznaczenie

Elektronarzędzie jest przeznaczone do cięcia blach bez strat spowodowanych wiórami metalowymi. Nadaje się do zakrzywionych i prostych cięć.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

Czytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia ciała.

Zapisz wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

Termin "elektronarzędzia" w ostrzeżeniach odnosi się do zasilanego (przewodowego) elektronarzędzia lub zasilanego z baterii (beprzewodowego) elektronarzędzia. Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlonym miejscu pracy. Zaśmieczone lub ciemne obszary mogą powodować wypadki
- Nie należy obsługiwać elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia tworzą iskry, które mogą zapalić kurz lub opary.
- Podczas pracy elektronarzędzia należy trzymać dzieci i osoby postronne z daleka. Rozpraszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki elektronarzędzia muszą być zgodne z gniazdkiem. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych wtyczek adaptera z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli twoje ciało jest uziemione.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu. Woda wchodząca do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- **Przestrzegaj prawidłowego napięcia sieciowego! Napięcie źródła zasilania musi zgadzać się z napięciem określonym na tabliczce znamionowej urządzenia. Elektronarzędzia oznaczone 230 V mogą być również obsługiwane z 220 V.**

Włączanie i wyłączanie

Aby uruchomić urządzenie, wciśnij przełącznik on/off do przodu. Aby zablokować przełącznik włączania/wyłączania, należy dodatkowo nacisnąć przednią część przełącznika.

Aby wyłączyć urządzenie, zwolnij przełącznik On/Off. Gdy przełącznik włączania/wyłączania jest zablokowany, naciśnij tylną część przełącznika, a następnie zwolnij go.

Aby oszczędzać energię, należy włączyć elektronarzędzia tylko podczas korzystania z niego.

Porady dotyczące pracy

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na samej maszynie, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Nałóż elektronarzędzia na obrabiany przedmiot tylko po włączeniu. Poprowadź elektronarzędzia pod kątem od 80 do 90° do powierzchni blachy i nie przechylaj go na bok. Poprowadź maszynę równomiernie i z lekkim posuwem w kierunku cięcia. Nadmierny posuw znacznie skraca żywotność brzeszczotu i może spowodować uszkodzenie elektronarzędzia. Podczas cięcia krzywych należy upewnić się, że elektronarzędzia nie przechyla się na bok i nie pracuje tylko z niskim posuwem.

Maksymalna wydajność cięcia blachy stalowej

- Maksymalna zdolność cięcia blachy stalowej zależy od właściwości i wytrzymałości materiału do cięcia. Obróbka pozwala na cięcie blachy do grubości 1,6 mm. Przeznaczony jest do szybkiego bezwiórowego cięcia blach pełnych i perforowanych. Nie nadaje się do stali nierdzewnej.



USER MANUAL

XT106335

XTline
PROFESSIONAL TOOLS

ELECTRIC
SCISSORS



Model:	HJ9102
Napiecie:	230V / 50Hz
Power:	600W
Speed:	4500 rpm
Max. depth of cut:	1,6 mm
Sound pressure level (L _{pA}):	78,9 dB
Sound power level (L _{wA}):	89,9 dB
Protection class:	II
Weight:	2 kg





- Switch (1)
- Chip guard (2)
- Movable blade (3)
- Screw of fixed blade (4)
- Screw of movable blade (5)
- Blade distance adjustment screw (6)
- Knife carrier (7)



ELECTRIC SAFETY

- a) The power cord plug shall always suit the socket. Never adjust the socket. Do not use plug hubs. Non-adjusted plugs and appropriate sockets reduce the risk of electric shock injury.
- b) Prevent body contact with conductive surfaces to avoid a risk of electric shock injury.
- c) Do not expose the tool to rain or wet locations. Presence of water in electric tool highly increases the risk of electric shock injury.
- d) Do not force the cord. Keep the cord away from heat sources, oil, sharp edges or movable parts. Damaged cord increases a risk of electric shock injury.
- e) When manipulating in exterior areas consider an extension cord intended for outdoor use specifically. Using an exterior extension cord decreases a risk of electric shock injury.
- f) It is strictly recommended to use a ground fault circuit interrupter (GFCI) when manipulating the tool in a wet area. Using of GFCI decreases a risk of electric shock injury.
- g) A double insulated tool is equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). If the connector does not fully suit the socket, turn the plug. Do not change the plug by any means. Double insulation eliminates the need for grounding of power cord and power supply system.



PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert and do not use the tool when under influence of alcohol.
- b) Use safety glasses and face or dust mask. Wear protective hearing equipment, helmet and boots.
- c) Avoid unintentional starting. Before connecting to power source or battery, make sure the switch is at OFF position.
- d) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught with moving parts.
- e) Remove adjusting keys and wrenches. Tool or adjusting key you leave attached to a turning part of the tool may cause injury.
- f) Do not overreach. Proper footing and balance at all times allow better control of the tool in unexpected situations.
- g) Use approved protective equipment only.



WORK PREPARATION AND USE:

Safety notes

General power tool safety

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mainsoperated (cordless) power tool.

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. The power tool for operations different from those intended could result in hazardous situation.

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety warnings for sheet metal shears

- The power tool is not suitable for stationary operation. For example, it may not be clamped in a vice or fastened on a workbench.
- Only work with the chip deflector 2 mounted. Take care that the chip deflector is not damaged or bent. Danger of injury when working without the chip deflector or when it is damaged.
- Wear protective gloves while working and pay particular attention to the mains cable. Take care that cut sheet parts do not bend toward your body or the mains cable. Sharp burrs develop at the cut steel sheet and can cause injuries to the operator or damage the mains cable. If required, press bending steel sheet parts away from your body or the mains cable using gloves.
- Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down. The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- Never use the machine with a damaged cable. Do not touch the damaged cable and pull the mains plug when the cable is damaged while working. Damaged cables increase the risk of an electric shock.

Operation

Starting operation

Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

Switching On and Off

To start the machine, push the On/Off switch forwards.

To lock the On/Off switch, additionally push down the front of the switch.

To switch off the machine, release the On/Off switch. When the On/Off switch is locked, press on the rear of the switch and then release it.

To save energy, only switch the power tool on when using it.

WORKING ADVICE

Before any work on the machine itself, pull the mains plug. Apply the power tool to the workpiece only when switched on. Guide the power tool at an angle of 80 to 90° to the surface of the sheet metal and do not tilt it to the side. Guide the machine evenly and with light feed in the cutting direction. Excessive feed significantly reduces the service life of the saw blade and can cause damage to the power tool. When cutting curves, make sure not to tilt the power tool laterally and work with low feed rate only.

Maximum Steel Sheet Cutting Capacity

The maximum steel sheet cutting capacity depends on the strength properties of the material to be cut. The machine allows for cutting of metal sheet to 1.6 mm thicknesses. It is designed for fast chipless cutting and cutting of solid and perforated steel sheets and sheets (aluminum, copper) of non-ferrous metals. Not suitable for stainless steel.