

## Valcovačka pílových pásov

slúži na úpravu vnútorného pnutia v pílových pásoch. Valcovačka s pracovným stolom a vodiacimi valcami tvorí pracovný komplet tvárniaceho zariadenia s rotačným pohybom tvárnenia na úpravu pílových pásov na pílenie dreva.



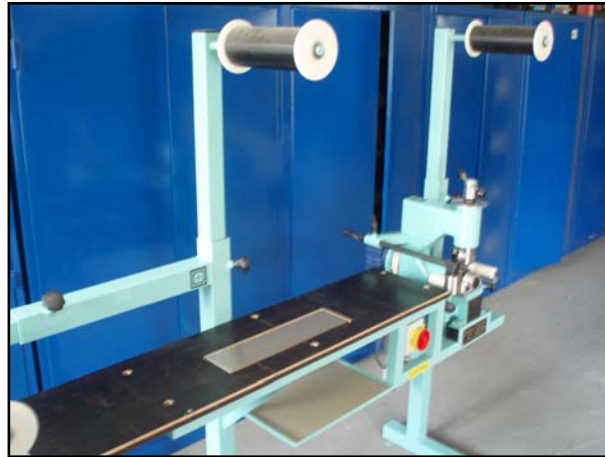
Týmto zariadením sa robí jedna z najdôležitejších príprav pílových pásov – úprava vnútorného pnutia – predpätia, ktorá tvorí rozhodujúci činiteľ vplyvajúci na tuhosť a tým aj životnosť pílového pásu.

Správnym vyvalcovaním pílového pásu sa docieli jeho väčšia tuhosť v oblasti zubov, píla nezabíeha – rezná plocha je hladšia, predlžuje sa doba životnosti pílových pásov, ktoré sa nemusia nadmerne napínať. Pri pílení je možné použiť väčšie posuvy, čím sa zväčší kapacita samotnej píly; rez je rovnejší a vzniká menej pilín.



V štandardnom vyhotovení je súčasťou valcovačky pracovný stôl so zabudovanou nákovkou na odstraňovanie drobných chýb pílového pásu; vrchné vodiace valčeky na nesenie nekonečných pílových pásov; zvislá vodiaca kladka; dve vodorovné výtlačné kladky; odmeriavanie tlaku valcovacích kôl.

## Technické údaje: valcovačka VPP150



Prepravná dĺžka	1650 mm
Prepravná výška	1200 mm
Hĺbka	580 mm
Rozmer prac. stola	1200 x 280 mm
Celková hmotnosť	105 kg
El. motor	250 W / 400 V
Rýchlosť valcovania	7 m/min
Max. šírka pílového pásu	150 mm
Dĺžka nekonečného pásu (štandard)	5310 mm



## ZOZNAM VYRÁBANÝCH MODIFIKÁCIÍ

### VALCOVAČKY PÍLOVÝCH PÁSOV:



#### **TYP VPP 150**

V štandardnom vyhotovení sa dodáva valcovací stroj s vrchným vedením pásu, s výtlačnými valčekmi pred a za valcovaním, s oporným valčekom pred valcovaním, s pracovným stolom so zabudovanou zrovnávacou kovadlinou. Zásluhou nastaviteľných vodiacich valcov je možné valcovať všetky bežne používané pílové pásy do šírky 150 mm. Stroj má hnané spodné valcovacie koliesko.

#### **TYP VPP 150 SUPER**

Líši sa od typu VPP 150 tým, že má zabudované presne aretované (skokové) nastavovanie valcovacích stôp s možnosťou ručného nastavenia rozstupu stôp. Uvedené zariadenie značne urýchľuje nastavovanie polohy valcovanej stopy a zaručuje jej presné umiestnenie.

#### **TYP VPP 150 DUO**

Líši sa od základného typu VPP 150 tým, že má hnané obe valcovacie kolieska.

#### **TYP VPP 150 DUO SUPER**

Líši sa od typu VPP 150 DUO tým, že má zabudované presne aretované (skokové) nastavovanie valcovacích stôp s možnosťou ručného nastavenia rozstupu stôp. Uvedené zariadenie značne urýchľuje nastavovanie polohy valcovanej stopy a zaručuje jej presné umiestnenie.

#### **TYP VPP 150 DUO EXTRA**

Líši sa od typu VPP 150 DUO tým, že je možné spodné valcovacie koliesko pootáčať okolo zvislej osi.

#### **TYP VPP 150 DUO EXTRA SUPER**

Líši sa od typu VPP 150 DUO EXTRA tým, že má zabudované presne aretované (skokové) nastavovanie valcovacích stôp s možnosťou ručného nastavenia rozstupu stôp. Uvedené zariadenie značne urýchľuje nastavovanie polohy valcovanej stopy a zaručuje jej presné umiestnenie.

## VALCOVAČKY GÁTROVÝCH LISTOV

### TYP VGL 150

V štandardnom vyhotovení sa dodáva valcovací stroj s hnaným spodným valcovacím kolieskom s pracovným stolom pred a za valcovaním, s oporným valčekom pred valcovaním a s dvoma výtlačnými valčekmi.

### TYP VGL 150.1

Líši sa od základného typu VGL 150 tým, že má hnané obe valcovacie kolieska.

### TYP VGL 150.2

Líši sa od typu VGL 150 tým, že má zabudované presne aretované (skokové) nastavovanie valcovacích stôp s možnosťou ručného nastavenia rozstupu stôp. Uvedené zariadenie značne urýchľuje nastavovanie polohy valcovanej stopy a zaručuje jej presné umiestnenie.

### TYP VGL 150.3

Líši sa od typu VGL 150 tým, že má zabudované automatické koncové vypínanie valcovania, čím sa zamedzí možnosti zabehnutia upínacích lišt do valcovacích koliesok. Uvedené zariadenie je možné dodať aj ku typu: VGL 150.1, VGL 150.2.

	VPP 150	VPP 150 SUPER	VPP 150 DUO	VPP 150 DUO SUPER	VPP 150 DUO EXTRA	VPP 150 DUO EXTRA SUPER	VGL 150	VGL 150.1	VGL 150.2	VGL 150.3
Vrchné vedenie pásu	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Zvislá vodiaca kladka	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Výtlačné valčeky pred a za valcovaním	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oporný valček pred valcovaním	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odmeriavanie tlaku valcovacích kôl	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pracovný stôl s kovadlinou pred valcovaním	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pracovný stôl za valcovaním							✓	✓	✓	✓
Max šírka pásov do 150 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hnané spodné valcovacie koliesko	✓	✓					✓		✓	✓
Hnané obidve valcovacie kolieska			✓	✓	✓	✓		✓		
Skokové nastavovanie valcovacích stôp s možnosťou ručného nastavenia rozstupu		✓		✓		✓			✓	
Nastavenie spodného valcovacieho kolieska okolo zvislej osi					✓	✓				
Automatické koncové vypínanie							*	*	*	✓

Poznámka: kolony označené: \* na objednávku je možné dodať aj k uvedeným typom

Zariadenia sú schválené a certifikované TSÚ. Poskytuje sa na ne záruka 24 mesiacov.

<p>TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany</p> <p></p> <p><b>CERTIFIKÁT č. 00430/104/1/2003</b> z 3. marca 2003</p> <p>Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., SKTC-104 poverený na posudzovanie zhody Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z. v súlade s ustanovením § 1 ods. 1 nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov vydáva tento certifikát.</p> <p>1. Typ výrobku: <b>Valcovačka pilových pásov, gátrových listov VPP 150 s variantami</b> Špecifikácia variantov: <b>VPP 150 SUPER, VPP 150 DUO, VPP 150 DUO SUPER, VPP 150 DUO EXTRA, VPP 150 DUO EXTRA SUPER, VGL 150, VGL 150.1, VGL 150.2, VGL 150.3</b></p> <p>2. Číselný kód colného sadzovníka, informatívny údaj: 84629990 3. Číselný kód klasifikácie produkcie (KP), informatívny údaj: 29.40.33 4. Žiadateľ: Peter Tománek - 4T, Sasinkova 354/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou 5. IČO: 35209984 6. Výrobca: Peter Tománek - 4T, Sasinkova 354/7, Bánovce nad Bebravou</p> <p>Tento certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov</p> <p>Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu s požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov sú uvedené v protokole č. 350168 z 3.3.2003.</p> <p>Zoznam použitých technických požiadaviek a pravidiel pre nakladanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane.</p> <p> (pečať)</p> <p> Ing. Ivan CVENGROŠ nástupca ústavu</p> <p>410711</p>	<p><b>Použitie technické požiadavky:</b> STN EN 292-2:1996+A1:1997, STN EN 60 204-1:2001</p> <p>Novelizácia horeuvedených technických požiadaviek, alebo vydanie nových harmonizovaných noriem môže mať vplyv na zistenia, na základe ktorých je potvrdená zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito technickými požiadavkami a vystavený tento certifikát. V tomto prípade je nutné preskúmať použiteľnosť certifikátu pre účely vydania vyhlásenia o zhode výrobkov uvádzaných na trh.</p> <p><b>Pravidlá pre používanie certifikátu:</b> Certifikát sa môže použiť len ako certifikát typu výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená na predchádzajúcej strane. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch. Pri neoprávnenom alebo klamivom použití certifikátu môže byť uložená pokuta (§32 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z.).</p> <p>Je zakázané meniť, dopĺňovať alebo prepisovať údaje v certifikáte.</p> <p>Certifikát nie je možné použiť ako certifikát výrobkov, u ktorých bola bez súhlasu SKTC-104 vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu s použitými technickými požiadavkami.</p> <p> a</p>
---	---