



TOS[®]
SVITAVY

TOS Svitavy, a.s.
Říční 1
CZ-568 17 Svitavy
Czech Republic
tel.: +420 461 563 111
fax: + 420 461 533 224
e-mail: export@tos.cz
<http://www.tos.cz>



Company was founded in the year 1948 and now has more than 60 years tradition in the development, production and sale of woodworking machines and lathe chucks.

TOS Svitavy was transformed to joint-stock company in 1991 and was fully privatized in 1996.

The quality assurance system according to EN ISO 9001: 2000 was established and applied in the company in 1997, all machines are certified according to CE and GOST norms.

Product range

- Multiblades ripaws - one shaft (height of cut up to 160 mm)
 - and double shafts ripaws (height of cut up to 250 mm)
- Cross-cut saws, panel saws
- Four side moulders and planers (4 up to 9 units + universal unit)
 - options – modification for wet wood moulding – 7 units
 - modification for moulding of construction prism (balk) height 200mm width 230 mm
- Joinery machines – surface planers, thicknessers, spindle moulders and others

Offers and deliveries of complete woodworking technologies.



Die Firma wurde im Jahr 1948 gegründet und jetzt hat mehr als 60-Jährige Tradition in der Entwicklung, Herstellung und Verkauf den Holzbearbeitungsmaschinen und Spannfutter.

TOS Svitavy hat an Aktiengesellschaft im Jahr 1991 transformiert und hat ganze im Jahr 1996 privatisiert.

System Qualität gemäss EN ISO 9001A:2000 hat eingeführt und ist in der Firma vom Jahr 1997, alle Maschinen sind gemäss Normen CE und GOST zertifiziert.

Herstellungsprogram:

- Vielblattkreisägen - eine sägewellen (Schnitthöhe bis 160 mm)
 - doppelwellen (Schnitthöhe bis 250 mm)
- Abkürzsägen, Formatsägen
- Vierseiten Profilier - und Hobelmaschinen (4–9 Einheiten + universale Einheit)
 - Option-Ausführung für Bearbeitung den Nassholze – 7 Einheiten
 - Ausführung für Bearbeitung den Fügeleisten
- Tischlereimaschinen – Abrichtmaschinen, Dickenhobelmaschinen, untere Fräsmaschinen und weitere Angeboten und Lieferungen komplette holzbearbeitende Technologievorrichtungen



АО "TOS Svitavy" было основано в 1948 году и сегодня имеет за плечами шестьдесятную традицию в развитии, производстве и продаже деревообрабатывающих станков и токарных патронов.

В 1991 году предприятие «TOS Svitavy» трансформировалось на акционерное общество, и с 1996 года было полностью приватизировано. С 1997 года в фирме внедрена и используется система качества по EN ISO 9001: 2000. Станки по производственной программе выпускаются в соответствии с нормами CE и ГОСТ.

Производственная программа:

- Многопильные станки - одновальные (высота распила до 160 мм)
 - двухвальные (высота распила до 250 мм)
- Поперечные пилы, станки форматного раскроя
- Четырехсторонние строгально-калевочные станки (4-9 шпинделей + универсальное устройство)
 - по выбору: - исполнение для обработки мокрой древесины (7 шпинделей)
 - исполнение для обработки строительного бруса (высота 200мм, ширина 230мм)
- Столярные станки – фуговальные станки, рейсмусовые станки, фрезерные станки и т.д.

Предложения и поставки комплектных деревообрабатывающих технологических устройств.

Ripsaws – single shaft • Eine sägewellen Vielblattkreissägen
• Многопильные станки-одновальные



PWR 201



PWR 301,401



PWR 321,421

Ripsaws – double shafts • Doppelwellen Vielblattkreissägen
• Многопильные станки-двухвальные



PWR 402



PWR 412



PWR 422

Cross Cut Saws • Abkürzsägen • Торцовки



PWK

Panel Saws • Formatsägen
• Станки форматного раскроя



PWF 320

Four Side Moulders and Planers • Vierseiten Proflier- und Hobelmaschinen
• Четырехсторонние строгально-калевочные станки



P 23



FWP 22 S



FWP 22

Joinery Machines

Spindle moulders FWV
Fräsmaschinen FWV
Фрезерный станок FWV



Tischlereimaschinen

Surface planers FWS
Abrichtmaschinen FWS
Фуговальный станок FWS



Столярные станки

Thicknessers FWJ
Dickenhobelmaschinen FWJ
Рейсмусовый станок FWJ



Complete technological projects for sawmills, production of battenboards, glued scantlings, doors, windows, furniture, etc. • Komplett Technologischeprojekte für Sägewerk, Spärholzherstellung, Türherstellung, Fensterherstellung, Möbelherstellung
• Комплексные технологические проекты для лесопильных цехов, производства мебельного щита, клеёного бруса, окон, дверей, мебели и т.д.

