



**TOS[®]
SVITAVY**



ROZMÍTACÍ PÍLY JEDNOHŘÍDELOVÉ
МНОГОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ ОДНОВАЛЬНЫЕ



www.tos.cz

ROZMÍTACÍ PILY JEDNOHŘÍDELOVÉ МНОГОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ ОДНОВАЛЬНЫЕ

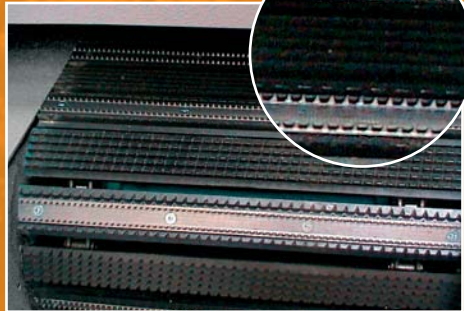


Podávací pás



Подающая гусеница

Jehličkový pás



Подающая гусеница с остриями

Naváděcí pravitko



Направляющая линейка

Schéma podávacího mechanismu a bezpečnostních prvků

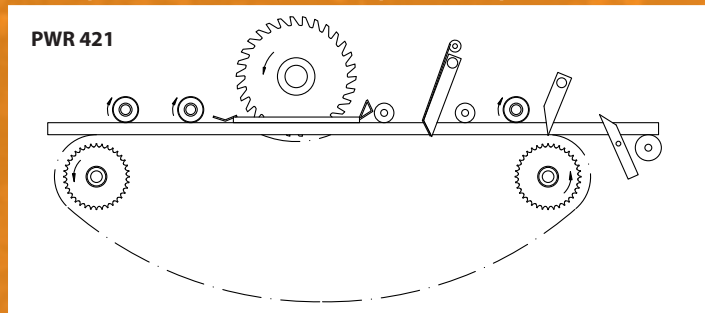


Схема механизма подачи и безопасных элементов

Schéma podávacího mechanismu a bezpečnostních prvků

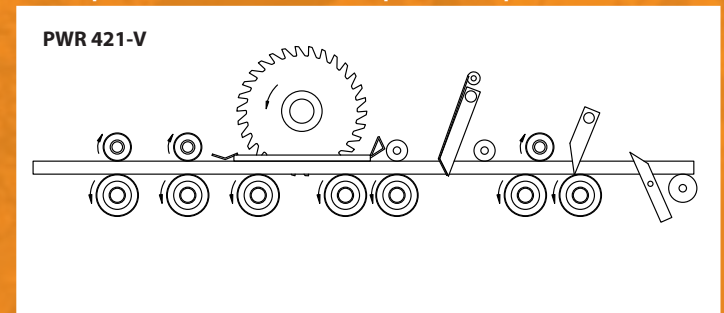


Схема механизма подачи и безопасных элементов

Horní poháněné podávací válečky



Верхние ведомые подающие ролики

Pilový hřídel



Пильный вал

Válečkové lože



Роликовая станина



Náhon horních podávacích válců



Привод верхних подающих роликов

Pohon pilové hřídele



Привод пильного вала

Schema přestavování pilových pouzder

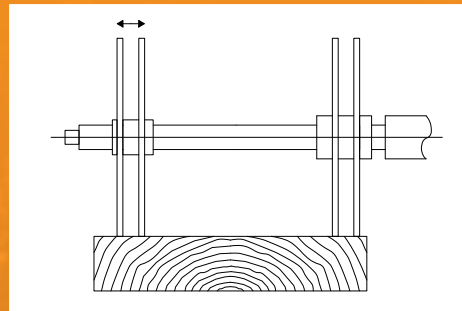


Схема перестановки пильных втулок

Záchyty



Захваты

Ovládací panel



Панель управления

Schema přestavování pilových pouzder

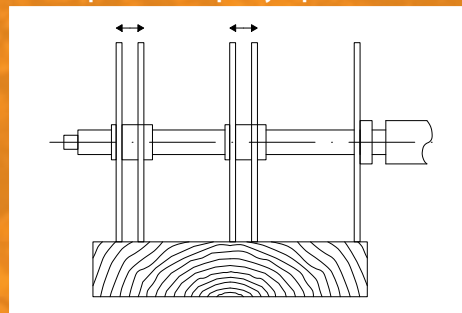
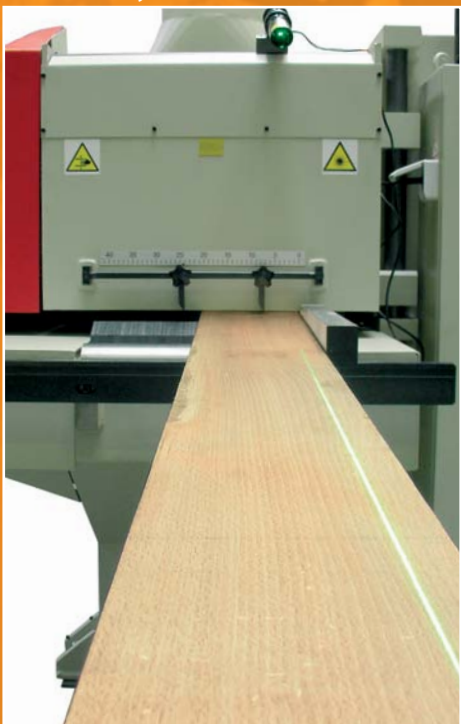


Схема перестановки пильных втулок

ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Naváděcí lasery



Направляющие лазеры

Ovládací panel s NC řízením



Панель NC управления

Přítlačná deska a váleček na řezání krátkých dílců



Прижимная доска и ролик для распила коротких деталей

Přestavitelné pilové pouzdro



Подвижная пильная втулка

Pilové pouzdro + přípravek



Пильная втулка + приспособление

Technické parametry Технические параметры

		PWR 321	PWR 421 / PWR 421-4R	PWR 421-V
Max. vzdálenost pilových kotoučů	mm			
Расстояние между пильными дисками, не более	мм	300	400	400
Šířka posouvacího pásu (*podávacích válců)	mm			
Ширина подающей ленты (*подающих роликов)	мм	350	450	443*
Výška řezu max./min.	mm			
Высота распила Макс./Мин.	мм	140/12	160/12	160/18
Minimální délka rozřezávaného materiálu – jednotlivě	mm			
– s přítlačnou deskou	mm			
– s pomocným válečkem		750	750	–
Минимальная длина распиливаемого материала	мм	650	650	750
– вспомогательным роликом	мм	500	500	–
– с прижимной доской				
– по отдельности				
Průměr pilového kotouče	mm	250–400	250–450	250–450
Диаметр пильного диска	мм			
Průměr pilové hřídele	mm			
Диаметр пильного вала	мм	65	65	65
Průměr otvoru pilového kotouče	mm			
Диаметр отверстия пильных дисков	мм	80	80	80
Max. šířka vkládaného dílce	mm			
Ширина вставляемой детали, не более	мм	770	870	870
Otáčky pilové hřídele	min ⁻¹		3300	3300
Обороты пильного вала	мин ⁻¹	3800 (4450, 5500)	(3800, 4450, 5500)	(3800, 4450, 5500)
Posuv (* zpětná vazba)	m.min			
Подача (* обратная связь)	м.мин ⁻¹	4–40*	4–40*	4–40 (60)*
Výkon elektromotoru – pilové hřídele	kW			
Мощность электродвигателей – пильного вала	кВт	45, 55, 75	45, 55, 75, 90	45, 55, 75
– pohonu posouvacího pásu	kW			
– привода подающей ленты	кВт	3	3	3
– zvedání přítlačné skříně	kW			
– подъема прижимной коробки	кВт	0,55	0,55	0,55
– zvedání pilové hřídele	kW			
– подъема пильного вала	кВт	0,55	0,55	0,55
Výška stolu	mm	850	850	850
Высота стола	мм			
Průměr odsávání	mm	300	300	300
Диаметр аспирации	мм			
Rychlost odsávání	m.s ⁻¹			
Скорость аспирации, не менее	м.сек ⁻¹	30	30	30
Rozměry stroje (d × š × v)	mm			
Габариты станка (Д × Ш × В)	мм	2654×1806×1890	2720×1885×1980	2720×1885×1980
Celkový příkon	kW	50–80	50–95	50–80
Общая потребляемая мощность	кВт			
Hmotnost	kg			
Масса	кг	3050	3620 / 3800	3490

Další možnosti: Dodávky dopravníků a obslužné mechanizace

Следующие возможности: Поставки конвейеров и механизации обслуживаемой

TOS Svitavy, a. s.

Říční 1

CZ-568 17 Svitavy

tel.: +420 461 563 111

fax: +420 461 533 224

e-mail: tos@tos.cz

<http://www.tos.cz>



Pilový hřídel a náhon přítlačných válců



Пильный вал и привод верхних вальцов

Vstup stroje PWR 321/421



Вход станка PWR 321/421

Vstup stroje PWR 421-4R



Вход станка PWR 421-4R

Naváděcí lasery



Направляющие лазеры