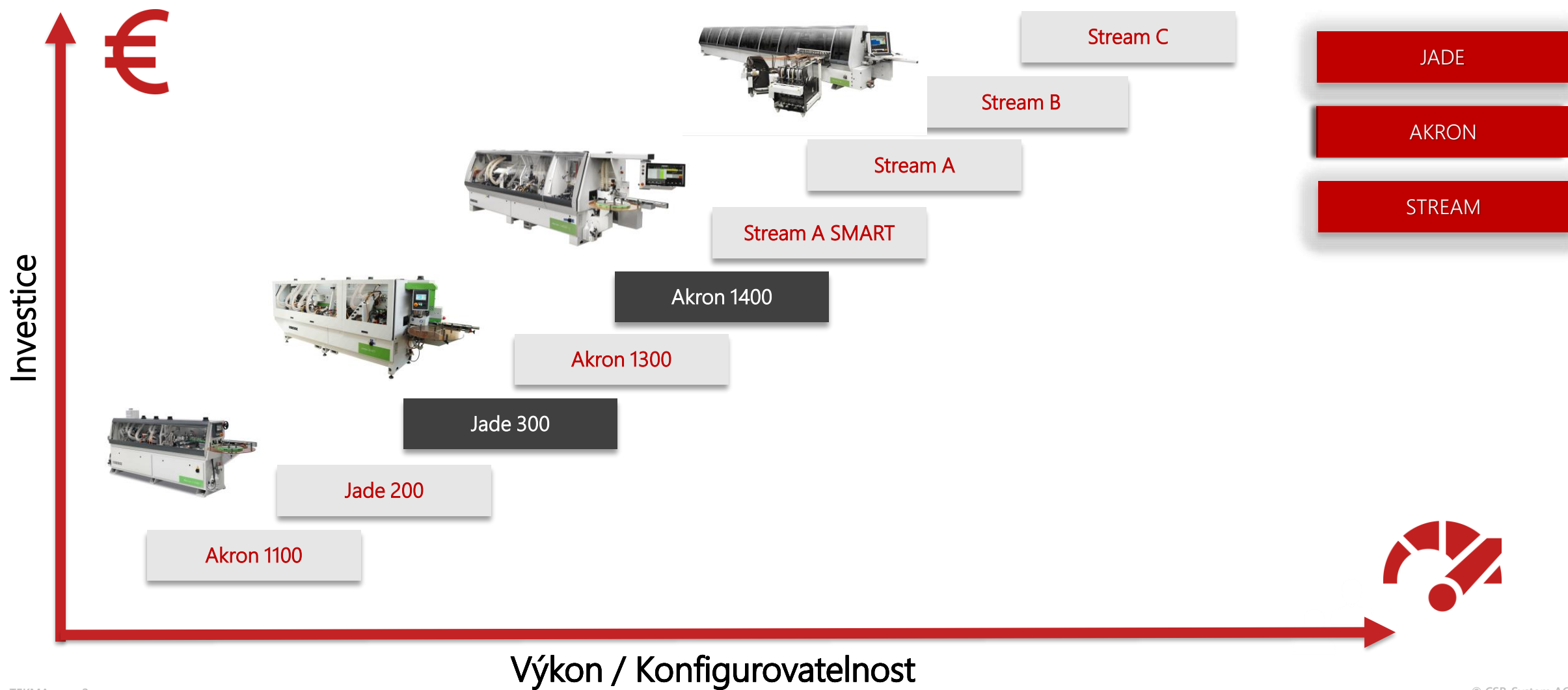




Údržba a ovládání olepovacích strojů

Brno 21. dubna 2020

Olepovací stroje Biesse



Plán údržby pro Olepovací stroje Biesse

	Stroj jako celek	Aplikátor kapaliny nástřikem	Předfrézovací jednotka	Nanášeč jednotka	Kapovací jednotka	Frézovací jednotka	Rožkovací jednotka	Rádiusová cidlina	Plošná cidlina	Kartáče
Denně (každých 8 pracovních hodin)	Vypuštění kondenzátu u filtru regulátoru	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem	Čištění stlačeným vzduchem
Týdně (každých 40 pracovních hodin)	Vypuštění kondenzátu u filtru regulátoru	Trysky pečlivě vyčistěte		Čištění nádrže lepidla	Očistit zbytky lepidla v kopírovacích zařízeních. Použijte líh.	Očistit zbytky lepidla v kopírovacích zařízeních. Použijte líh.	Očistit zbytky lepidla v kopírovacích zařízeních. Použijte líh.	Očistit zbytky lepidla v kopírovacích zařízeních. Použijte líh.		
Měsíčně (každých 160 pracovních hodin)		Kontrola a obnovení hladiny kapaliny v zásobníku		Očistíme zbytky lepidla ve válci nanášení lepidla	Mazání smykadel pro posuv vodítek		Mazání smykadel pro posuv vodítek			
Pravidelně V závislosti na produkci								Vyprázdnit nádobu pro sběr třísek	Kontrola přítomnosti zbytku třísek v odsávacích krytech	

Děkujeme za pozornost!
Pro Vaše dotazy jsme Vám k
dispozici!



Marek Babiak

Obchodní ředitel – SK
Mobil: +421 907 083 770
babiak@tekma.cz
www.tekma-stroje.sk



Ivan Rejda

Obchodní zástupce - CZ
Mobil: +420 731 487 169
rejda@tekma.cz
www.tekma-stroje.cz

PLÁN WEBINÁŘŮ:

Více informací na www.tekma-stroje.cz / www.tekma-stroje.sk

- 23.04.2020 - 13:30
 - Začínáme s programováním CNC strojů při výrobě nábytku – bSolid
- 28.04.2020 - 10:00
 - Údržba obráběcích center Biesse Rover
- 30.04.2020 - 10:00
 - Tvorba a úprava nářezových plánů – Optiplanning