

# FOLIANT TAURUS 530 NG 4x4

**FOLIANT Taurus530 NG 4x4** je zcela nová oboustranná laminovačka s velmi vysokým výkonem. Je to průmyslová laminovačka, projektovaná pro spolehlivou oboustrannou laminaci archů velkých nákladů a to až do formátu 53 x 75 cm. Laminovací zařízení je doplněno savkovým nakladačem Foliant a integrovaným separátorem polaminovaných archů. K dispozici je celá paleta opcí – nelepisné válce, paletový vykladač, modul pro opětovný návin fólie (Foilier) a další. Použitou technologií pneumatického přítlaku válců, formátem a výkonem je laminovačka FOLIANT Taurus 530 NG 4x4 vhodná pro dokončovací proces všech zakázek do formátu B2+, tedy pro všechny druhy digitálních tisků a pro offsetový tisk tohoto formátu všech nákladů. **Největší rychlosť stroje je 40 m/min** při jednostranné i oboustranné laminaci., což představuje výkon až 3420 archů B2 za hodinu (nepotištěný papír 200 g/m<sup>2</sup>).



## NAKLADAČ

Laminovačka FOLIANT Taurus 530 NG 4x4 je standardně vybavena horním nakladačem ze stohu papíru, se savkovou nakládací hlavou Foliant a systémem automatických přesahů. Celý systém nakládání je poháněn servomotorem Omron a řízen centrálním PLC. Vakuová pumpa Becker je použita pro provzdušňování archů a zároveň jako zdroj vakua pro savky. Přesahy archů jsou elektronicky řízeny a jejich nastavování může operátor provádět za chodu stroje prostřednictvím dotykového displeje. Přesnost přesahů je +/- 2 mm (při konstantní rychlosti). Nakladač je vybaven pohyblivým elektronicky řízeným stolem s rychlým posuvem a jeho kapacita je až 54 cm papíru.

## LAMINÁTOR

FOLIANT Taurus 530 NG 4x4 standardně lamiňuje archy formátu až 53 x 75 cm, nejmenším formátem je 32 x 25 cm (A4). Zpracovávaná tloušťka papíru je 115 – 600 g/m<sup>2</sup>. Pro laminaci velmi tenkých archů (115 – 150 g/m<sup>2</sup>) je stroj vybaven unikátní staviteľnou příčnou lištoú profilu písmene U - tenké archy jsou po průchodu lištoú před hlavními válci odolnější proti možnému vrásnění tlakem hlavních válců.

Před vytahovacími válci je instalováno zdvojené zařízení proti kroucení polaminovaných archů, které je možné seřizovat za chodu stroje:

- Hranol s břitem pro intenzivní rovnání. Míra rovnacího procesu je staviteľná změnou úhlu břitu rovnacího hranolu.
- Váleček malého průměru se slabší intenzitou rovnání. Ten svým otáčením zabraňuje poškrábání archů oboustranně potištěných citlivými tonery (t. j. zejména oboustranně potištěných výstupů z digitálních tiskových strojů). I zde je intenzita rovnacího procesu staviteľná.

K samotné laminaci dochází za teploty a tlaku mezi dvěma dvojicemi hlavních válců. První jednotku pro laminaci horní strany archu tvoří horní leštěný chromovaný válec, spodní válec je gumový. U druhé laminovací jednotky jsou válce otočené tak, aby lamovali spodní stranu archu. Laminace obou stran archu je tak identická a stroj může pracovat v obou režimech bez omezení. Chromované válce jsou vyhřívány přetopnými pásky, které jsou v přímém kontaktu s vnitřní stěnou válce. Teplotní čidla jsou taktéž uvnitř válce. Díky použitému vyhřívání je doba nahřátí kratší

než 10 minut. Při práci v režimu jednostranné laminace není druhý pár válců vyhříván a nepodílí se na průchodu archu strojem. Pracovní tlak je pneumaticky řízen nezávisle na každé straně válců. Zdrojem tlaku je kompresor 150 l/min, 6 – 8 bar. Kompresor není součástí dodávky zařízení. Role s fóliemi jsou instalovány na dvojici pneumatických hřídelích. Manipulaci s fólií usnadňuje elektrický manipulátor (jeřáb s navijákem), který je dodáván jako opce. Součástí trnu pro odvýjení fólie je i třetí brzda pro nastavení napětí fólie a její vyrovnání. Ještě před kontaktem s válcem je fólie dále vyrovávána rozháněcím válcem. Nosič fólie má kapacitu až 3000 m (fólie 24 - 31 mikronů). Standardní součástí držáků rolí je i perforátor (pro oddělování archů po laminaci) a ořezávací nůž s kryty (pro ořez fólie na menší šířku ještě před laminací).

Laminovačka FOLIANT Taurus 530 NG 4x4 je vybavena řídicím systémem OMRON. Použitý PLC systém zahrnuje řadu prvků pro automatické řízení procesu laminace zahrnující např. snadnou instalaci papíru a fólie, samotné řízení laminovacího procesu i separace. Ovládací program také dovoluje pozastavit laminaci, doložit nakládací stůl dalšími archy a opětovně spustit celý proces, aniž by bylo nutné znova navádět papír strojem. Prostoje mezi zakázkami jsou tak minimalizovány. Všechny elektronické prvky stroje jsou ovládány z dotykového displeje prostřednictvím interaktivních a snadno srozumitelných ikon.

## SEPARÁTOR

Integrovaný separátor je vybaven párem cyklujících rychloběžných válců. I tento proces je řízen z centrálního PLC laminovačky. Polaminované archy jsou ukládány na vibrující vykládací stůl (opce), případně do paletového vykladače (opce).

## LAMINOVACÍ FÓLIE

Laminovačka FOLIANT Taurus 530 NG 4x4 běžně zpracovává polypropylénové (BOPP) fólie 24 – 42 mikronů. Nylonové fólie zpracovává tloušťky 24 – 35 mikronů, pouze jednostranně. PET fólie zpracovává tloušťky 20 – 26 mikronů (jednostranně) a 20 – 22 mikronů (oboustranně).

## BEZPEČNOST PROVOZU

Laminovačka FOLIANT Taurus 530 NG 4x4 získala certifikát GS od nezávislé testovací společnosti BG Etem. Tento certifikát řadí laminovačku k nejbezpečnějším strojům své kategorie. Použité ochranné prvky jdou vysoce nad rámec legislativy tak, aby byla zajištěna maximální ochrana obsluhy stroje před úrazy.

## OPCE

### JOGGER 530\*

Jogger 530 je stavitelný vibrující zásobník pro automatické ukládání polaminovaných archů. Jeho kapacita je blok papíru vysoký 10 cm.

### PALETOVÝ VYKLADAČ – INTEGROVANÝ AUTOMATICKÝ\*

Paletový vykladač představuje vysokokapacitní zařízení pro ukládání polaminovaných archů. Jedná se o elektricky ovládaný stůl s paletou příslušného rozměru. Jeho kapacita je blok papíru vysoký přibližně 65 cm.

### PALETOVÝ VYKLADAČ – POLOAUTOMATICKÝ\*

Jednodušší varianta paletového vykladače. Paleta standardních rozměrů je umístěna na nůžkovém paletovém vozíku. Archy jsou rovnány pneumatickými dorazy. Pohyb palety dolů je automatický, pohyb nahoru zajišťuje obsluha stroje. Kapacita je přibližně 73 cm papíru.

### APLIKÁTOR METALICKÝCH A TRANSPARENTNÍCH FÓLIÍ

Aplikátor metalických fólií umožňuje pokrýt plochy vytištěné digitálními tonery metalickou fólií. Fólie je dodávána na nosiči v rolích, v mnoha barvách a designech a v lesklém transparentním provedení. Zařízení dramaticky zvyšuje užitnou hodnotu laminovačky – takto vybavený stroj umožňuje laminaci, aplikaci metalických fólií a parciální lakování.

### MODUL PRO LAMINACI PAPÍRU 53 x 100 CM

Prodloužení nakládacího stolu a uchycení savkové hlavy tak, aby stroj mohl laminovat archy až do délky 100 cm. Archy delší než 75 cm nelze vykládat do integrovaného paletového vykladače.

### XXL PRODLOUŽENÍ NAKLÁDACÍHO STOLU

Přídavné prodloužení nakládacího stolu pro příležitostnou laminaci archů délky až 130 cm. Archy delší než 75 cm lze nakládat pouze manuálně.

### ANTISTATICKÁ TYČ

Dvojice ionizujících tyčí pro vybití statického náboje z polaminovaných archů.

### PŘÍTLAČNÝ VÁLEC S NELEPIVÝM POVRCHEM (AŽ 2x)

Standardní přítlačný válec je nahrazen válcem se speciálním povrchem, na kterém neulpívá nahřáté lepidlo z fólie ani pod velkým tlakem. Minimalizuje čas pro čištění. Dovoluje laminaci archů s výsekly.

### NAKLADAČ / MANIPULÁTOR FÓLIE

Jedná se o elektrický zvedák fólie s adaptérem na středovku role. Jeho kapacita je až 125 kg.



Dokončovací aplikátor (Foiler)



Paletový vykladač - automatický

### Foliant Taurus 530 NG 4x4

<b>Max. rychlosť laminacie jednostranná</b>	40 m / min	<b>Min. rozmer archu (š x d)</b>	32 x 25cm
<b>Max. rychlosť laminacie oboustranná</b>	40 m / min	<b>Max. rozmer archu (š x d)</b>	53 x 75 cm
<b>Max. výkon</b>	3420 B2 / hod.	<b>Doba nahřívání válce</b>	8 min
<b>Nakládanie archu</b>	Automatické	<b>Řízení teploty</b>	80 - 140°C
<b>Nakládací systém</b>	Savkový nakladač Foliant	<b>Napětí</b>	3 f., 400 V AC, 50-60 Hz
<b>Kapacita nakládacího stolu</b>	54 cm	<b>Příkon</b>	10300 W
<b>Regulace přesahu archu</b>	Automatická, řízená PLC	<b>Půdorys (š x d) včetně Joggeru</b>	120 x 310 cm
<b>Přesnost přesahů</b>	+ / - 2 mm	<b>Váha</b>	730 kg
<b>Separácia polaminovaných archu</b>	Automatická, cyklujúcimi válcami	<b>Pneumatický nosič fólie</b>	Standard (2x)
<b>Tloušťka papíru</b>	115 - 600 gsm	<b>Externí kompresor</b>	150 l / min, 6 - 8 bar
<b>Přítlač hlavných válcov</b>	Pneumatický		

\*Důležité upozornění – laminovačka musí být provozována buď s Joggerem, nebo s paletovým vykladačem.