

Řezací systém

iECHO

Pro výrobu vzorků pro reklamní a tiskový průmysl i výrobu obalů.



iECHO PK je **moderní řezací systém** umožňující efektivní automatizaci výroby.

Je **vybaven mnoha nástroji** umožňující **rychlý a precizní prořez materiálu**, nařezávání samolepicích fólií určených k **separaci, bigování, perforaci nebo úhlový řez**.

Elektrický **oscilační nástroj** schopný zpracovat materiály jako například pěnové, voštinové a PVC desky, lepenky a další materiály do tloušťky až 10 mm.

Univerzální nástroj určený pro prořez materiálů jako jsou papíry nebo samolepicí média. Slouží také **pro násek samolepicích fólií** určených k separaci.

Jedním z nástrojů je **bigovací kolečko** určené k rýhování materiálů a jeho ohybu.



AccurioPress C3070

Barevný digitální tiskový stroj společnosti Konica Minolta kombinuje vysokorychlostní barevnou tiskovou produkci s rozsáhlou škálou integrovaných profesionálních dokončovacích zařízení.

Díky svým ohromujícím schopnostem v oblasti zpracování obrazu a naprosto **konzistentní kvalitě tisku** představují zařízení AccurioPress C3070 začátek éry úžasné kvalitní barevné produkce. Bezkonkurenční všestrannost zajišťuje dokonalou přizpůsobivost **pro zákazníky, kteří začínají s produkčním tiskem.**

Tiskový plotr **CANON**

ImagePROGRAF PRO-4100

**Velkoplošná tiskárna pro tisk
fotografií a umělecké grafiky**

Vytvářejte výjimečné fotografické
reprodukce dneška i mistrovská
galerijní díla zítřka.



Tiskne **mimořádně kvalitní grafiku
a plakáty na média široká až 44 palců**

Automatizované procesy zjednodušují
použitelnost a usnadňují tisk pomocí
maximální přesnosti a zabezpečení.

**Osmibarevná sada pigmentových
inkoustů LUCIA PRO** od společnosti
Canon zaručuje křišťálově **čistou
preciznost a syté barvy** pro ohromující
grafiku a plakáty.

Lis na PLACKY

STROJ NA VÝROBU BUTTONŮ LUNI PBM 37



Lis na buttony je vyroben z robustní oceli, takže můžete tisknout placky naplno, kdykoli si vzpomenete. Stroj nabízí **dvě základní matrice pro zapečetění a jednu tlakovou matici o průměru 58 mm.**

Můžete tedy díky vyměnitelné matici vyrábět i **extra velké buttony.**

Lis na placky se **ovládá ručně pákou** a je provozován bez externího zdroje energie nebo baterií a díky kompaktní konstrukci **nalezne dostatek místa i na malé odstavné ploše.**

Řezací plotr

GCC Jaguar V



Profesionální řezací plotr GCC Jaguar 5 s nejvyšším přitlakem a rychlostí řezání ve své třídě (profi řezací plotr).

Splňuje požadavky odborníků, a tak představuje špici technologií řezacích plotrů. Jaguar 5 nabízí vysokou **rychlost**, **špičkovou kvalitu a přesnost**.

Tento plotr dokáže řezat rychlostí až **1530 mm/sec**, s přitlakem až 600 g a garantovanou délkou **vedení média až 10 metrů**. Pokud hledáte kvalitní stroj pro denní nasazení, je tento model jednoznačná volba.

3D tiskárna Bambu

3D TISKÁRNA

Bambu Lab X1 Carbon Combo

Zcela nová 3D tiskárna, která díky špičkové technologii a elegantnímu designu poskytuje bezkonkurenční přesnost, rychlost tisku až 500 mm/s a všestrannost.



Tiskárna Bambu Lab X1 Carbon má přídavné chlazení, kalenou trysku a nauhličený extruder.

Bambu Lab X1 umožňuje tisk ze širšího výběru materiálů včetně PA, PC, PETG a TPU. Specializuje se na filamenty vyztužené uhlíkovými a skelnými vlákny.

Tiskárna na textil

RICOH Ri 100

**Tiskárna pro přímý potisk textilu
otevřít nový svět kreativity.**



Tiskárna **RICOH Ri 100 tiskne** obrázky a fotografie přímo na textil **pomocí nejmodernější inkoustové technologie.** Můžete snadno a bezpečně tisknout na širokou škálu látek, ať už jste začátečník, nebo zkušený odborník.

Snadno **vytisknete jedinečné tričko** nebo **tašku s individuálním vzorem**, které si student okamžitě odnese. S technologií Ricoh získáte **kompletní řešení pro přímý tisk na textil**, které zahrnuje tiskárnu a volitelný fixační modul.

Nabídka produktů je omezena pouze vaší představivostí. **Umožňuje tisk na látky nebo hotové oděvy**, např. trička, mikiny, povlečení nebo tašky.

Tiskárna na textil

TISKNEME NA TRIČKA A JINÝ TEXTIL

UNINET, iColor 550



iColor 550 poskytuje rozlišení až **1200 × 1200 dpi**, umí tisknout a přenášet grafiku v plné barvě i bílé na prakticky jakýkoli tmavý nebo světlý barevný textil. Od bavlny, polyesteru, kůže, vinylu, keramiky, dřeva, kovu a dalších materiálů.

iColor 550 je dodávána s moderním softwarem **iColor ProRIP**, který umožňuje až o 50 % nižší spotřebu bílého toneru a pokročilou správu tiskových barev.

Vstupní zařízení



Grafický tablet Wacom One se soustředí na jednoduchost použití, přitom klade důraz na maximální efektivitu. Jste nadšenec do **malování, kreslení, vytváření grafiky pro web** nebo chcete **ilustrovat** knížku či tvořit **komiksy**? Tak přesně pro vás jsou tablety Wacom One.

ETERNICO + C-TECH

ergonomické počítačové vybavení



Každodenní práce na počítači se může časem projevit na vašem zdraví, proto nepodceňujeme **ergonomii pracoviště**. K lepšímu zdraví může přispět i **vertikální myš Eternico** nebo ergonomická **klávesnice C-TECH**.

Grafický monitor

BENQ

Profesionální grafický monitor
BenQ SW272U.



BenQ SW272U je brilantní displej pro profesionální fotografy, video editory a grafiky. **27" IPS panel 4K HDR** s rozlišením 3840 × 2160 poskytuje ostrý obraz a výjimečnou přesnost barev.

Podporuje 1,07 miliardy barev, které kromě **100% sRGB** pokrývají **99 % gamutů Adobe RGB a DCI-P3**. Patentovaná technologie **AQCOLOR**, zajišťuje individuální kvalitu barev každého modelu z výroby. Monitor je vybaven povrchem **Fine-Coating**.

Nastavitelný stůl

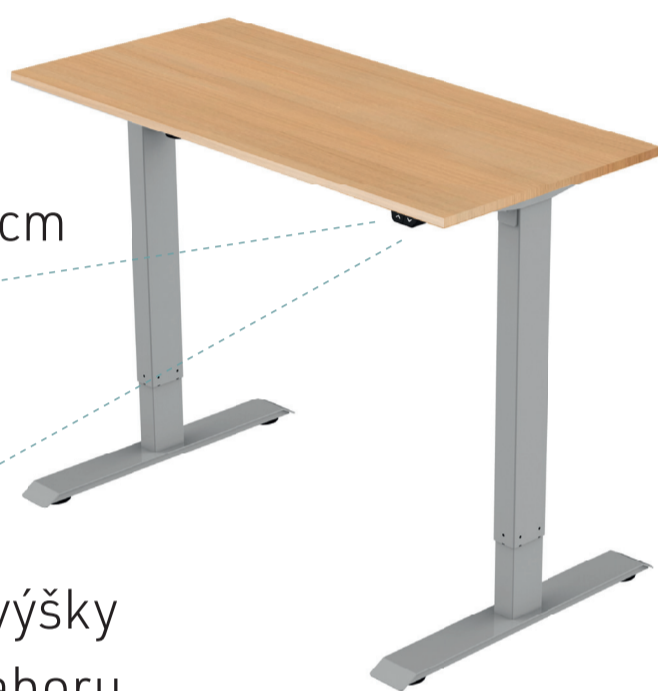
ADJUSTER

Když vás nebaví práce vsedě, můžete díky výškově nastavitelnému stolu ADJUSTER u práce také stát. Běžná výška pracovního stolu (tj. 75 cm) nevyhovuje 90 % populace. Díky polohovací podnoži lze upravit výšku stolu i pro práci vsedě, čímž předcházíte hrbení zad a krční páteře.

- Stůl s rozsahem posuvu 74-124 cm



- Snadná změna výšky pomocí šipky nahoru a dolů (elektrický posuv)



Kancelářská židle

PRON

Ve výbavě jsou 3D područky umožňující výškové nastavení, posun dopředu, dozadu i úhlově, výškové nastavení sedáku i opěráku, dvě úrovně hloubky sedu, samostatné nastavení výšky podhlavníku. Předností této židle je anatomicky tvarovaná bederní opěrka.

Bolesti zad často pramení z nesprávného podepření bederní oblasti zad. Z toho důvodu je dobré mít u kancelářské židle anatomicky tvarovanou bederní opěrku.

