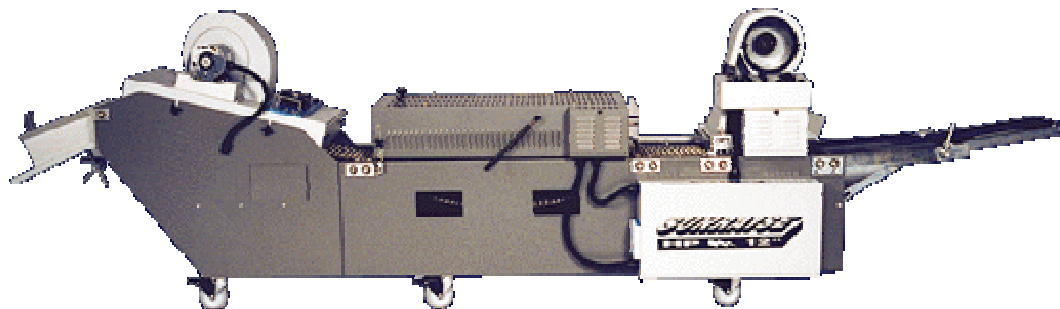




VYDOS Bohemia, s. r. o.

STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO KAŽDOU TISKÁRNU, SPOTŘEBNÍ MATERIÁLY
SÍDLLO: ARCHEOLOGICKÁ 1881, 155 00 PRAHA 5, TEL.: (+420) 296 376 225, 235 519 098
KANCELÁŘ: JEREMIÁŠOVA 947, 155 00 PRAHA 5, FAX: (+420) 296 376 228, 296 376 223-4
Komerční banka Praha 7, číslo účtu: 4598250247/0100, E-mail: vydos@vydos.cz, www.vydos.cz
IČO: 64581381, DIČ: CZ64581381, Obchodní rejstřík: M. s. Praha, oddíl C, vložka 40908

HP/12 a HP/15



Máte-li zájem realizovat kvalitní a rychlou termografii (Reliéfní tisk) pak Modely HP/12 a HP/15 jsou vynikajícím řešením! Malé, ale dostatečné k realizaci i velkých zakázek všech formátů do maximální šíře archu i ve třísměnném provozu. Modely HP/12 a HP/15 budou produkovat vynikající „reliéfní tisk“ a poskytnou vám léta bezporuchového provozu.

HP12/HP15 SPECIFIKACE	
Elektrické Požadavky	220V jedna fáze (60A) nebo 380 V, 3 fáze (20A), 50Hz
Požadavky na podlahovou plochu	Délka 4,1 m / 5,3 m (plně rozložený) Výška 1,4 m / 1,5 m Šířka 0,9 m / 1 m
Tepelný ohřev	10,2 kW /12,0 kW (při použití obou zón) nebo 5,4 kW /7,5 kW (při použití jedné zóny)
Maximální produkční rychlost	8 000 tisků/hod. testováno na A4 – 150g/m ² 10 000 tisků/hod. testováno na A4 – 150g/m ²
Formát archů	HP/12 - max šíře 304 mm HP/15 - max. šíře 381 mm
Hmotnost	450 kg / 540 kg



VYDOS Bohemia, s. r. o.

STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO KAŽDOU TISKÁRNU, SPOTŘEBNÍ MATERIÁLY
SÍDLA: ARCHEOLOGICKÁ 1881, 155 00 PRAHA 5, TEL.: (+420) 296 376 225, 235 519 098
KANCELÁŘ: JEREMIÁŠOVA 947, 155 00 PRAHA 5, FAX: (+420) 296 376 228, 296 376 223-4
Komerční banka Praha 7, číslo účtu: 4598250247/0100, E-mail: vydos@vydos.cz, www.vydos.cz
IČO: 64581381, DIČ: CZ64581381, Obchodní rejstřík: M. s. Praha, oddíl C, vložka 40908

STANDARDNÍ SUNRAISE VLASTNOSTI NA VŠECH HP SERIES TERMOGRAFICKÝCH STROJÍCH



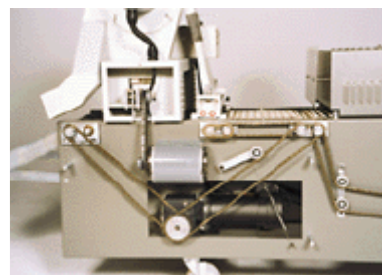
Minimální údržba!

Nejčistší vakuový systém v průmyslu s hvězdicovými koly pro zamezení rozmazání o pevné části. Vakuová jednotka jednoduše nastavitelná pro zvýšení nebo snížení vakua nebo pro přizpůsobení gramáži/tloušťce zpracovávaného materiálu. Řízená vzduchová separace eliminuje přenos prášku na síťový dopravník polymerizační topné jednotky.



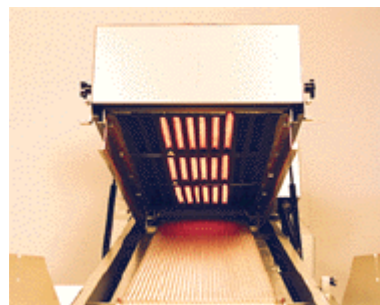
Přesnost!

Digitální elektronické mikroprocesorové řízení teploty udržuje nastavenou hodnotu v rozmezí 0,5 až 1% nastavené teploty.



Nepřekonatelná životnost!

Vynikající kvalita jednotlivých dílů a komponent, které jsou instalovány do strojů HP series včetně hnacích řetězců, samostavných ložisek hermeticky uzavřených ve vysoko teplotním mazivu, pastorky z kalené oceli, průmyslové výkonové motory, elektrické komponenty, které jsou předdimenzovány skutečnému zatížení, síťový dopravník a válce z nerez oceli. To vše podporuje kvalitu!



Energeticky chytrý!

3 sekční, topný panel s keramickým vláknem a s exkluzivním **Energeticky chytrým zónovým teplotním řízením** zařazuje SUNRAISE jako nejlépe energeticky přívětivé termografické stroje, které je možno koupit na trhu. Vypnutím vnější zóny pro normálně zpracovávané zakázky jako jsou 4-produkce vizitek a blahopřání, redukuje příkon až na 44%! Navíc, topné tunely jsou izolovány stejnými high-tech izolačními materiály jako používá NASA na raketoplánech. Tato kombinovaná energetická úspora šetří vaše peníze každý měsíc a pomáhá vašemu personálu pracovat v normálním produkčním prostředí.



VYDOS Bohemia, s. r. o.

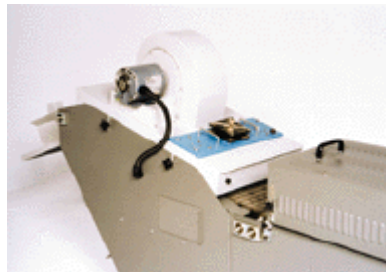
STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO KAŽDOU TISKÁRNU, SPOTŘEBNÍ MATERIÁLY

SÍDLLO: ARCHEOLOGICKÁ 1881, 155 00 PRAHA 5, TEL.: (+420) 296 376 225, 235 519 098

KANCELÁŘ: JEREMIÁŠOVA 947, 155 00 PRAHA 5, FAX: (+420) 296 376 228, 296 376 223-4

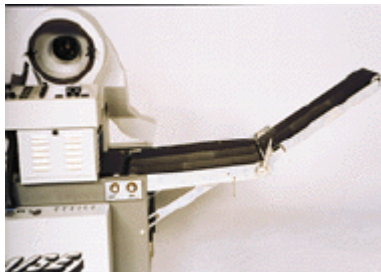
Komerční banka Praha 7, číslo účtu: 4598250247/0100, E-mail: vydos@vydos.cz, www.vydos.cz

IČO: 64581381, DIČ: CZ64581381, Obchodní rejstřík: M. s. Praha, oddíl C, vložka 40908

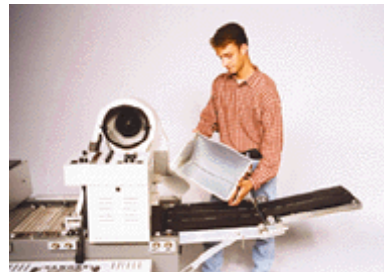


Uživatelsky přívětivý!

Chladicí jednotka jednoduše adaptovatelná pro přídavnou UV lampu pro zhotovení termografické produkce vhodné do laserových tiskáren.



Dvakrát lomený nakládací dopravník umožňuje nakládání archů z jakéhokoli malého ofsetového tiskového stroje.



Prášková miska je jednoduše vyjímatelná pro rychlou výměnu speciálních termografických prášků.