



## ADHESIVE TECHNOLOGY

*tak různorodá jak různá jsou využití Od roku 1965.*

### Kompetentní znalosti. Od roku 1965.

#### Od návrhu až po spuštění

Zaměřujeme se na výkonné a efektivní procesy potahování lepidly Hot Melt, PUR, disperzními lepidly a dalšími.

Pro H&H začíná ideální proces lepení konzultací a procesním inženýrstvím. Společně vyvíjíme individuální systémová řešení pro nanášení lepidla v našem moderním interním technologickém centru.

Díky našemu pokročilému internímu výrobnímu procesu jsme schopni rychle a snadno realizovat komplexní, individuální nanášecí systémy.

Máme více než 50 let zkušeností s nanášením lepidel a považujeme se za spolehlivého partnera pro speciální úkoly.

**Vývoj, výroba, instalace, servis -**

Jako uznávaná, mezinárodní, rodinná firma H&H Maschinenbau s ochrannou známkou H&H Adhesive Technology navrhujeme, vyrábíme a prodáváme vysoce kvalitní stroje a systémy pro nanášení lepidla v našem závodě Porta Westfalica ve východním Vestfálsku.



#### ADHESIVE TECHNOLOGY

H&H Maschinenbau GmbH

Industrieweg 6 • 32457 Porta Westfalica • Německo

+49 571 798770

info@hh-klebettechnologie.de • www.hh-klebettechnologie.de

naš zástupce v Polsku:



Dynamic HT Sp. z o.o., 55-095 Łozina, ul. Wrocławska 26

**Tomasz Słomski**

t.slomski@dynamic-ht.com

Tel. +48 71 726 24 21



**SYSTÉM APLIKACE LEPIDLA**

**SYSTÉM PŘEDBĚŽNÉHO TAVENÍ**

**STANOVIŠTĚ POKLÁDÁNÍ**

**POVLAKU**

**SYSTÉMY DOPRAVY MATERIÁLU**

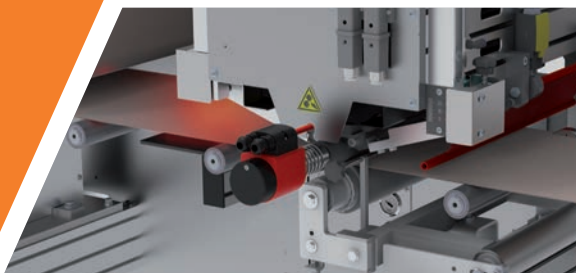
**Přesnost. Inovace. Výkon.**

**vše z jednoho zdroje.**

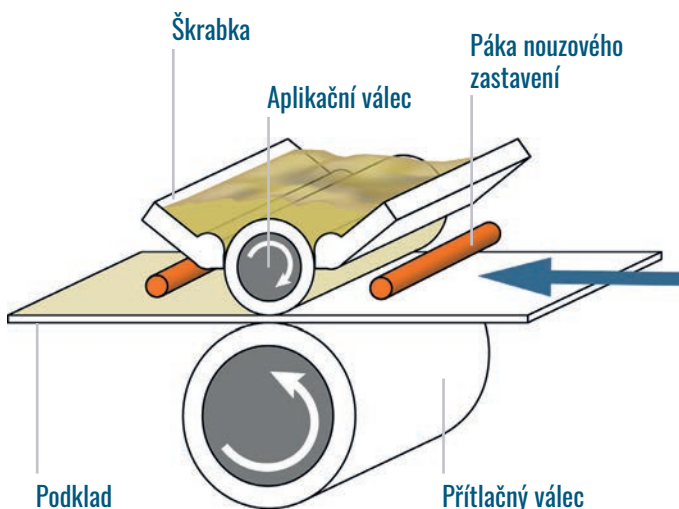
**Vyrobeno v Německu**

01

Technologie škrabky



- Technologie škrabky
- Lepidlo pouze tam, kde je to potřeba
- Rovnoměrná a přesná aplikace až po okraj
- Jeden systém pro různé stupně viskozity
- Díky použití aplikačních válečků s různou strukturou povrchu jsou možné různé hustoty Tloušťka lepidla do stupně  $\mu$
- Ekonomické zpracování díky stálému návratu neaplikovaného lepidla



02

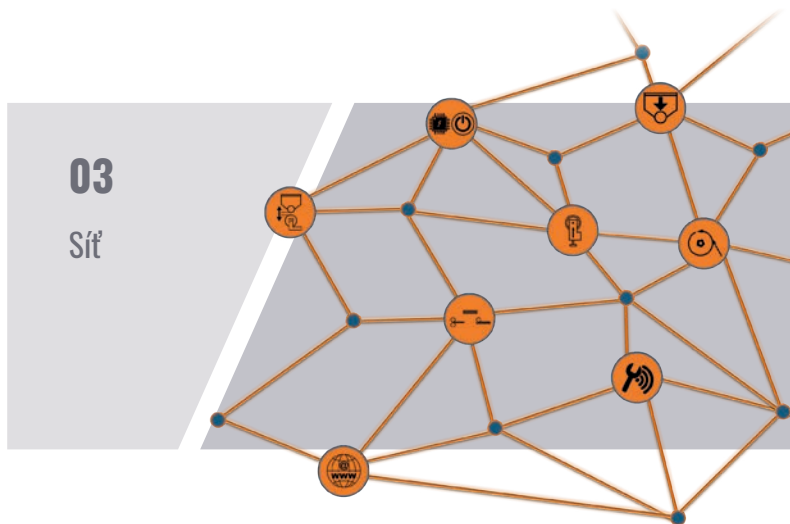
Aplikační válečky



- Různé povrchy a povlaky
- Šířky aplikace od 3 do 2100 mm
- Aplikační množství od 3 do 2100 g/m<sup>2</sup>

03

Sít



### Integrované systémy budoucnosti.

- Síťová kontrola přístupu
- Integrované systémy předběžného tavení
- Registrace pracovních údajů
- Vzdálená údržba a analýza

04

Technologické centrum



- Vývoj výkonné, interní technologie lepení
- Důkladný výzkum a kreativní vývoj - přesně pro Vaši aplikaci
- Realistická simulace složitých aplikačních procesů
- Významná úspora času
- Dost velký, aby simuloval všechny případy aplikace a materiálů a dostatečně malý, aby se flexibilně a rychle přizpůsobil individuálním požadavkům.
- Vytváříme kreativní řešení, navrhujeme, šroubujeme, vrtáme, testujeme a měříme, dokud zařízení nebude splňovat nejvyšší standardy kvality, zaručující hospodárné a přesné nanášení lepidla.
- Kousek po kousku, den za dnem.
- Kvalita díky specialistickým znalostem
- Spolupráce s technologickým centrem je efektivním způsobem, jak zvýšit kvalitu, snížit náklady a čas.

Vyrobena v Německu