



TECHNOLOGIE KLEJENIA

tak różnorodne jak twoje aplikacje. Od 1965 r.

oszczędzaj, nie wylewaj

Nasze standardowe urządzenia topią do 240 kg kleju na godzinę.

Oczywiście możemy uzyskać znacznie wyższe wydajności topnienia zgodnie z Twoim życzeniem.

Topielnik automatycznie dostarcza do maszyny roztopiony klej. Oczywiście tylko tyle, ile jest wymagane.

Produkujemy urządzenia do wstępnego topienia kleju w granulacie, a także do klejów reaktywnych w systemie zamkniętym.

Kontrola odbywa się przy pomocy czujnika lub za pomocą timera.

Ze względu na ich indywidualną i dostosowaną do potrzeb kontrolę systemy do topienia są bardzo energooszczędne i ekonomiczne.

Rozwój, produkcja, montaż, serwis -

Jako renomowana, międzynarodowa firma rodzinna, H&H Klebetechnologie projektuje, produkuje i sprzedaje wysokiej jakości maszyny i systemy do nakładania kleju, w lokalizacji: Porta Westfalica we wschodniej Westfalii.



KLEBETECHNOLOGIE

H&H Maschinenbau GmbH

Industrieweg 6 • 32457 Porta Westfalica • Germany

+49 571 798770

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

nasz reprezentant w Polsce: **DynamicHT**

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

Piotr Rożak

Manager ds. Klientów Strategicznych

p.rozak@dynamic-ht.com

Tel. +48 570 62 88 00



SYSTEMY DO WSTĘPNEGO TOPIENIA:

GRANULAT WSTĘPNE TOPIENIE / HOTMELT

PUR WSTĘPNE TOPIENIE /

KARTUSZE WSTĘPNE TOPIENIE

Dokładne, innowacyjne, wydajne.

wszystko z jednego źródła.

Made in Germany

01**Granulat**

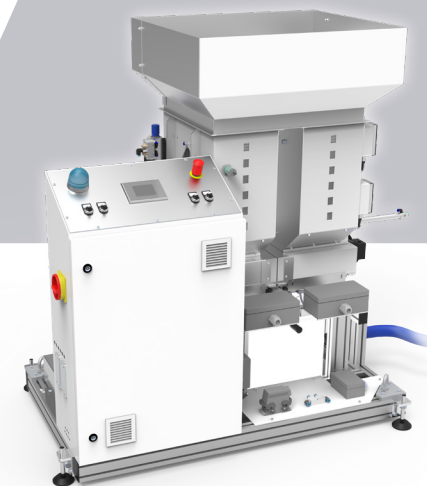
GRANULAT WSTĘPNE TOPIENIE

- klej w granulacie jest topiony przez płytę grzewczą w zależności od zapotrzebowania.
- Ilość kleju jest kontrolowana przez czujniki poziomu zamontowany w topielniku maszyny aplikującej lub przy pomocy timera.
- Topienie na żądanie powoduje niskie obciążenie termiczne kleju termotopliwego.
- Dla wydajności do 240 kg / godzinę.
- Bez przypalania, bez przegrzewania.
- Niskie ryzyko degradacji kleju.

02**PUR**

PUR WSTĘPNE TOPIENIE / KLEJE REAKTYWNE

- Blok kleju jest topiony przez płytę grzewczą w zależności od zapotrzebowania.
- Ilość kleju jest kontrolowana przez czujniki poziomu zamontowany w topielniku maszyny aplikującej.
- Topienie na żądanie powoduje niskie obciążenie termiczne klejów PUR.
- Wstępne urządzenia topiące PUR są wyposażone w hermetyczny pojemnik topiący wraz z przyłączem dla azotu, suchego powietrza lub gazu ochronnego.
- Wszystkie elementy mające kontakt z klejem PUR są pokryte teflonem.
- Do klejów PUR bez opakowania zewnętrznego lub opakowań o średnicach 130, 150 i 280 mm.
- Bez przypalania, bez przegrzewania.
- Niskie ryzyko degradacji kleju.

03**Specjalne**

SPECJALNE URZĄDZENIA TOPIĄCE

- Przykładowa ilustracja: topielnik ZB 320-Q
- Nasze standardowe topielniki topią do 240 kg na godzinę - więcej w razie potrzeby.

TOPIELNIK NA KARTUSZE

- Dzięki topielnikowi z wkładami można jednocześnie podgrzewać cztery kartusze.

**Made in Germany**