

KANAŁOWE PRASY BELUJĄCE Z SERII

UPANEXT[®]

KOLEJNA GENERACJA

KRÓTKI OPIS

Jako klasyczna prasa unoTech oparta na rozwiązaniu UPAMAT, o przekroju kanału 75 x 110 cm lub 110 x 110 cm, każda prasa UPANEXT umożliwia w pełni automatyczne wiązanie pionowe i poziome.

Dostępny od niedawna wariant konfiguracji z Total Slot Cover (TSC) i adaptacyjnym wiązaniem na krzyż (ACT) zmienia UPANEXT w urządzenie prasujące o uniwersalnym zastosowaniu. W zależności od preferencji i przetwarzanego materiału UPANEXT umożliwia włączanie lub linii wiążących do wiązania poziomego lub ich wyłączenie z niego w trybie automatycznym.

Dzięki dodatkowej jednostce zagęszczającej, w pełni zabezpieczonej przed materiałami obcymi, prasa UPANEXT pozwala na przetwarzanie nawet wielkogabarytowych odpadów przemysłowych bez żadnych problemów przy użyciu drutu z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja linii pras UPAMAT oraz ich sprawdzone parametry sprawiają, że UPANEXT wyznacza nowe standardy.

Krótko mówiąc:
ELASTYCZNOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ



MADE IN
GERMANY

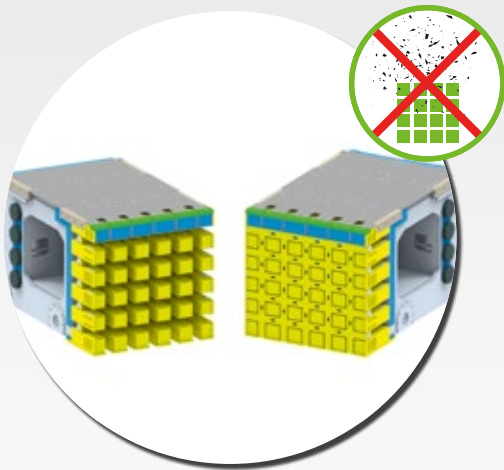
unoTech

■ ELASTYCZ-
NOŚĆ BEZ
OGRANICZEŃ

KANAŁOWE PRASY BELUJĄCE Z SERII

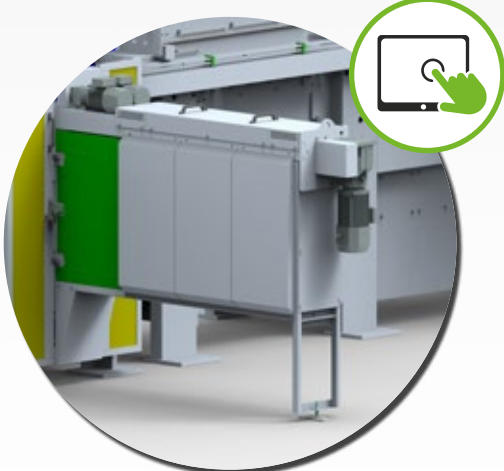
UPANEXT®

CECHY



TSC SYSTEM CAŁKOWITEJ OSŁONY SZCZELINY (TOTAL SLOT COVER)

- W pełni zamknięta płyta prasująca z hydrauliczną ramą zamykającą zapewniającą uniwersalną, nieograniczoną dostępność maszyny nawet w przypadku najtrudniejszych rodzajów materiałów
- Wydajne, sprawnie przebiegające operacje robocze w trybie ciągłym
- Maksymalna prostota obsługi przez użytkownika dzięki elastycznie wybranym recepturom przetwarzania
- Do 99% większa niezawodność łączenia i wiązania
- Minimalizacja zużycia materiałów eksploatacyjnych i znaczne ograniczenie kosztów operacyjnych
- Powtarzalność wszystkich parametrów beli
- Możliwość natychmiastowego, dowolnego konfigurowania w przypadku wszystkich typów maszyn z serii UPAMAT



ACT ADAPTACYJNY SYSTEM WIĄZANIA NA KRZYŻ

- W pełni automatyczne wiązanie poziome, które można włączać i wyłączać
- Sterowanie możliwe zarówno w trybie automatycznym, jak i ręcznym
- System ACT aktywowany domyślnie poprzez zarządzanie recepturami przetwarzania przy obróbce różnego rodzaju materiałów
- Brak konieczności interwencji ze strony operatora
- Brak strat spowodowanych przestojem podczas zmiany rodzaju wiązania
- Zapewnienie maksymalnej wydajności maszyny i dostępności w celu zapewnienia ekonomiczności procesów operacyjnych



OS OPEN SOURCE

- Możliwość pełnej integracji z nadrzędną konfiguracją systemu
- Możliwość kompletnego wdrożenia w najprostszy sposób w całkowicie zautomatyzowanych systemach zarządzania zasobnikami w sortowniach
- Rozbudowane funkcje z zakresu rejestracji i kontroli
- Samoucząca się logika procesu z dostosowaniem wszystkich algorytmów przetwarzania
- Zintegrowanie z urządzeniem do oddzielania i ważenia bel UWUK
- Modułowa rozbudowa urządzeń peryferyjnych, takich jak jednostka do etykietowania bel
- Monitorowanie zużycia energii
- Sprzężona eksploatacja kilku pras belujących naprzemiennie jest możliwa dzięki inteligentnemu sterowaniu zapotrzebowaniem

unoTech

unoTech GmbH • Feldkoppel 17 • 49779 Niederlangen • Niemcy
Telefon: +49 5939 94 144 - 11 • Faks: +49 5939 94 144 - 30
info@unotech.de • www.unotech.de

Przedstawicielstwo w Polsce:
Sutco-Polska Sp. z o.o. ul. Hutnicza 10 • 40-241 PL - Katowice
Tomasz Mazur • Telefon: +48 785 007 708



**MADE IN
GERMANY**

KOLEJNA GENERACJA

UPANEXT®

KANAŁOWE PRASY BELUJĄCE Z SERII

UNOTECH®. INNOVATION DRIVEN BY EXPERIENCE.