

PACOMAT I-III

Z POZIOMYM WIĄZANIEM DRUTEM
Z NACISKIEM DO 800 kN



Ekonomiczna WYPRÓBOWANA 1000-KROTNIE

Maszyna do specjalnego przeznaczenia

Nowa belownica PACOMAT, wykonana zarówno z wiązaniem poziomym (PACOMAT I - III), jak i pionowym (PACOMAT V) jest idealną prasą do różnych gatunków papieru, tektury, kartonu, folii oraz włókien technicznych i materiałów o małej wielkości.

Ta całkowicie zautomatyzowana belownica kanałowa PAAL, od ponad 30 lat na rynku, została zaprojektowana do trybu pracy ciągłej.

PAAL - wyznaczamy kryteria.

Układanie kabli na otwartej przestrzeni –
celem ochrony przed gryzoniemi



Technologia pras PACOMAT INTERESUJĄCE STANDARDY I OPCJE

Znane standardy PAAL

PACOMAT wyposażony jest seryjnie w wiele zalet:

- lej nasadzany prasy z drzwiami z pleksiglasu
- agregat hydrauliczny z cichobieżnym napędem i z automatycznym wyłączaniem pompy przy braku surowca
- dno komory prasującej z wymiennymi blachami stalowymi odpornymi na ścieranie
- opatentowane, całkowicie zautomatyzowane obwiązanie drutem ze zintegrowanym cięciem drutu

Prosta, bezpieczna obsługa

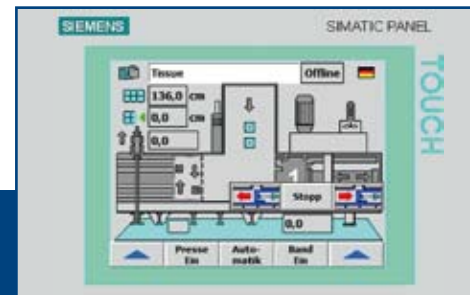
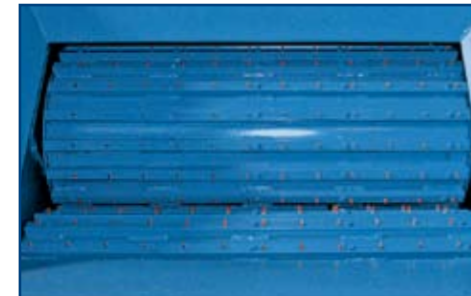
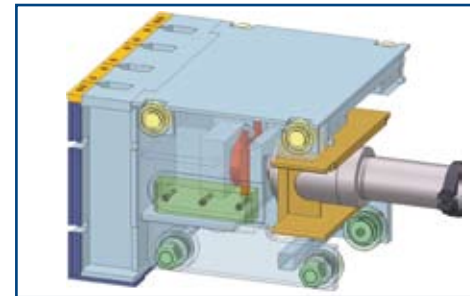
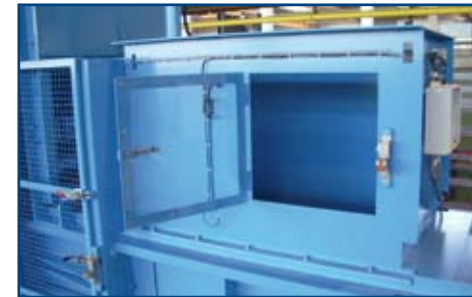
Innowacyjne właściwości powodują uproszczenie obsługi nowej prasy PACOMAT:

- ułatwiony dostęp przez obustronne drzwi w komorze prasującej
- centralny punkt smarowania rolek płyty prasującej
- szybkie rozprężenie płyty prasującej przez opatentowane połączenie klinowe siłownika
- prosta obsługa z zarządzaniem recepturą na dużym wskaźniku funkcyjnym i wskaźniku danych poprzez nowy, przejrzysty panel dotykowy TP 177

Wyposażenie dodatkowe

Poprzez opcje zależne od zastosowania, prasa PACOMAT jest rozszerzalna modułowo dla wielu zakresów stosowania:

- automatyczny wybijk materiału
- przesuwany do wewnątrz wirbulator
- wsuwany perforator
- składana zsuwnia do ładowania ręcznego lub ręczny lej załadowczy



Stan na 09/2010

Pomyłki i zmiany techniczne zastrzeżone.
Kolorы mogą różnić się w sposób uwarunkowany techniką druku.



BELOWNICE KANAŁOWE

PACOMAT V

Z PIONOWYM WIĄZANIEM DRUTEM
Z NACISKIEM DO 800 kN



KONTI

Z PIONOWYM LUB KRZYŻOWYM WIĄZANIEM
DRUTEM Z NACISKIEM OD 800 DO 1950 KN



Bele jakościowe o wysokim zagęszczeniu

Przez wysoki nacisk prasy, niezależność procesu cięcia i zagęszczania oraz opatentowaną pozycję wstępną stempla w kombinacji z indywidualnie nastawianym przestawieniem kanału, materiały prasowane zostają maksymalnie zagęszczone. Nawet trudne gatunki materiału zostają mocno obwiązane drutem za pomocą wiązania krzyżowego. Zapewnia to optymalną podatność na układanie warstwami przy najwyższym wykorzystaniu magazynu.



Liczne rozwiązania w odniesieniu do wymagań

KONTI G może zostać dostarczona opcjonalnie np. z całkowicie zautomatyzowanym zamknięciem szczeliny płyty prasującej, automatycznym wiązaniem poziomym, obłożeniem okładziną z blachy ochronnej lub też z całkowicie zautomatyzowanym wybijkaniem materiału, odchylanym wirbulatorem lub wydajnym perforatorem.



Szczytowy model

150 LAT
DOŚWIADCZENIA

Szczytowa technika

Nowa seria G belownicy KONTI jednoczy w sobie wszystkie znane, nieporównywalne szczególne cechy z nowymi cechami, które prowadzą do redukcji kosztów eksploatacji i konserwacji oraz do prostszej i bezpiecznej obsługi.

Ta uniwersalna, całkowicie zautomatyzowana belownica kanałowa PAAL została zaprojektowana do pracy ciągłej w ekstremalnie wymagających warunkach stosowania.

PAAL - wyznaczamy kryteria.



Technologia pras KONTI / LIKON

ZNANE I NOWE CECHY

Znane zalety PAAL

Sprawdzone zalety można odnaleźć również w najnowszej generacji pras:

- szczególnie duże drzwi komory prasującej
- system cięcia o bardzo dużym kącie natarcia
- duży odstęp między przeciwnożem a pozycją wiązania do oddzielenia procesu odcinania i procesu zagęszczania
- blok hydrauliczny przykręcony bezpośrednio do siłownika, który przez duże przekroje powoduje bardzo niewielkie straty ciepła i mocy



Zredukowane koszty eksploatacji

Nowe cechy umożliwiają wyższy ciężar i jakość beli:

- 5-krotne wiązanie
- oddzielne noże do cięcia drutu dla większych grubości drutu
- zoptymalizowane przestawienie kanału, dokładniejszy pomiar długości beli i dynamiczne sterowanie recepturą podczas obróbki różnych gatunków materiałów

Redukcja kosztów eksploatacji:

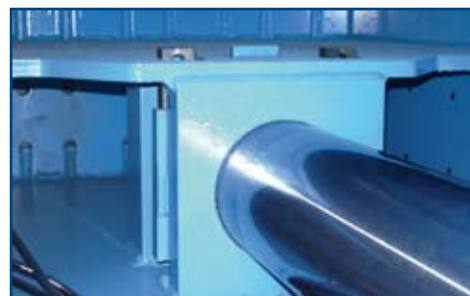
- dokładniejsze prowadzenie płyty prasującej za pomocą centralnego systemu prowadzącego i nowych rolek jezdnych



Prostsza, bezpieczna obsługa

Prostsza i bezpieczna obsługa belownicy przez:

- bardzo przejrzysty 10" duży panel dotykowy z zarządzaniem recepturą na dużym wskaźniku funkcyjnym i wskaźniku danych
- nową odchylaną listwą prowadzenia drutu pod prasą (tylko KONTI)
- opatentowane połączenie klinowe siłownika (do szybkiego rozprężania płyty prasującej)
- nowy kluczowy system bezpieczeństwa, zgodny z nową dyrektywą maszynową UE



LIKON

Z POZIOMYM WIĄZANIEM DRUTEM
Z NACISKIEM OD 1200 DO 1950 kN



Maksymalne zagęszczenie beli

Niezależny proces cięcia i zagęszczania w połączeniu z indywidualnie nastawianym przestawieniem kanału prowadzi do maksymalnie zagęszczonych beli.

Opatentowany system cięcia zapewni gładkie, kanciaste bele, które mają możliwość bezpieczniejszego i wyższego układania warstwami. Stwarza to wolne miejsca, a tym samym zwiększoną pojemność magazynowania także na niewielkiej przestrzeni.



Indywidualna konfiguracja

Dla prasy LIKON G są do nabycia opcjonalnie różne moduły, m.in. może zostać ona dostarczona z pokrywą szczelinową płyty prasującej od strony czołowej, bocznym zamknięciem szczelinowym komory prasującej, automatycznym wybijkaniem materiału, odchylanym wirbulatorem, wydajnym perforatorem lub też z obłożeniem okładziną z blachy otruńdościeralnej.



Model najwyższej klasy

WYPRÓBOWANA
TECHNIKA

Szczytowa wydajność

LIKON oznacza wypróbowaną najlepszą technikę, gwarantującą wysokie obciążenia w trybie pracy ciągłej przy maksymalnej efektywności.

LIKON serii G odznacza się - w połączeniu z wieloma wariantami wyposażenia - wydajnością i długim okresem trwałości.

Powoduje to, że nowa prasa LIKON staje się pierwszym wyborem w odniesieniu do najwyższych wymagań dotyczących niezawodności i ekonomiczności.

PAAL - wyznaczamy kryteria.

Wielostronny zakres zastosowania

Z dopracowaną techniką i rozszerzeniami zgodnie ze stosowaną praktyką, LIKON pokrywa szeroki zakres stosowania dla najróżniejszych materiałów i gatunków. Wiązanie poziome korzystne jest podczas obróbki trudnych materiałów o małych wymiarach. Nowa prasa LIKON w trybie pracy ciągłej wyznacza kryteria w relacji koszty- korzyści.

