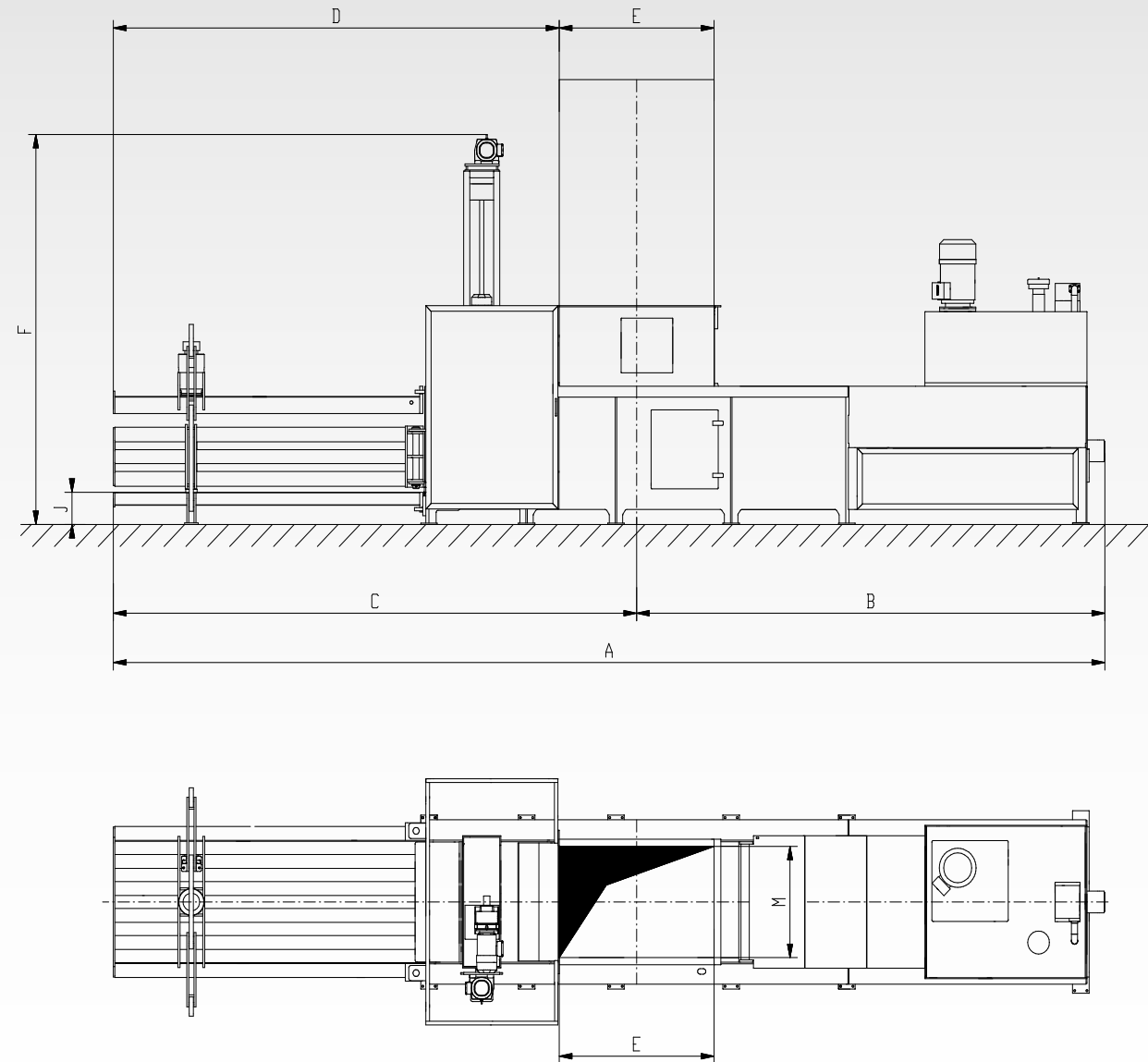
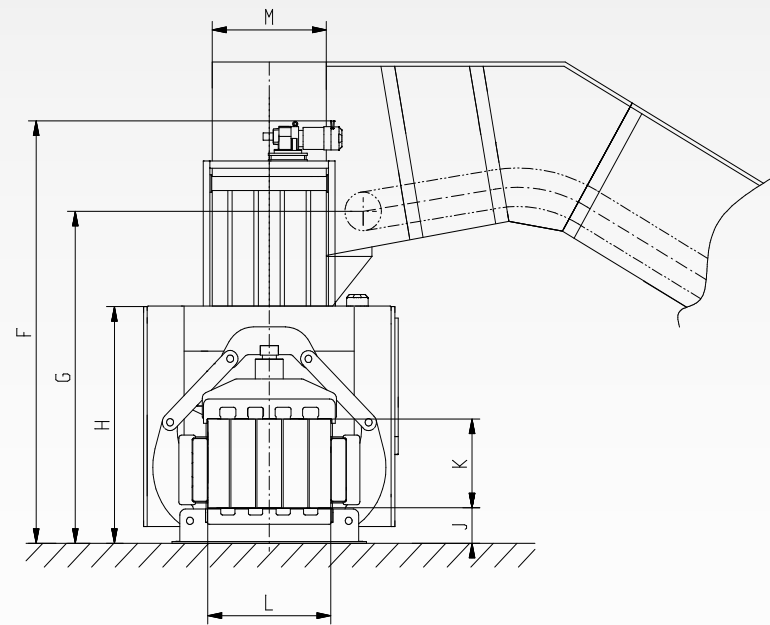


KANAŁOWE PRASY BELUJĄCE SERII

UPAK[®]

MOŻLIWE ZASTOSOWANIA

- Stacje przeładunkowe
- Zakłady przetwórstwa tektury
- Domy handlowe i towarowe
- Centra dystrybucji
- Drukarnie



DANE TECHNICZNE

UPAK	50	70	80
Siła nacisku (prasowania)	630 kN	720 kN	800 kN
Ciśnienie prasowania	84 N/cm ²	87 N/cm ²	97 N/cm ²
Przekrój lejki zasypowego	1.400 x 920 mm	1.500 x 1.020 mm	1.600 x 1.020 mm
Przekrój poprzeczny kanału (wys. x szer.)	750 x 1.000 mm	750 x 1.100 mm	750 x 1.100 mm
Wydajność prasowania*	1 x 15 kW - 1 x 22 kW - 1 x 30 kW	1 x 22 kW - 1 x 30 kW - 1 x 45 kW	1 x 30 kW - 1 x 45 kW - 1 x 75 kW
20-30 kg/m ²	1,8 t/h 3,3 t/h 4,5 t/h	3,4 t/h 4,4 t/h 7,4 t/h	4,2 t/h 6,6 t/h 9,6 t/h
35-50 kg/m ²	3,0 t/h 5,5 t/h 7,5 t/h	5,7 t/h 7,2 t/h 12,2 t/h	7,0 t/h 11,0 t/h 16,5 t/h
60 kg/m ²	3,6 t/h 6,6 t/h 9,0 t/h	6,9 t/h 8,7 t/h 14,5 t/h	8,4 t/h 13,2 t/h 19,5 t/h
80 kg/m ²	3,8 t/h 7,0 t/h 9,6 t/h	7,4 t/h 9,3 t/h 15,5 t/h	8,9 t/h 14,0 t/h 21,0 t/h
Ciężar beli**	350 - 500 kg	420 - 600 kg	500 - 700 kg
Długość beli	do 1,8 m	do 1,8 m	do 1,8 m
Masa prasy	ok. 8 t	ok. 14,6 t	ok. 24 t

* w zależności od ciężaru nasypowego oraz mocy napędu

** w zależności od ciężaru nasypowego i długości beli

Zastrzegamy sobie prawo do zmian!

W tabeli znajduje się zestawienie dostępnych mocy napędu. Możliwe są także inne konfiguracje napędów.

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
UPAK 50	8.110	4.215	3.895	3.195	1.400	3.670	2.800	2.000	400	750	1.000	920
UPAK 70	9.675	4.610	5.065	4.315	1.500	3.670	2.800	2.000	400	750	1.100	1.020
UPAK 80	10.550	5.250	5.300	4.500	1.600	3.720	2.850	2.000	450	750	1.100	1.020

Zastrzegamy sobie prawo do zmian!



unoTech GmbH • Feldkoppel 17 • 49779 Niederlangen • Niemcy
 Telefon: +49 5939 94 144 - II • 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



UNOTECH[®]. INNOVATION DRIVEN BY EXPERIENCE.



UPAK[®]

Kanałowa prasa belująca
z wiązaniem pionowym

MADE IN GERMANY



1. WIĄZANIE

- Funkcjonalne i solidne, w pełni automatyczne 4-krotne wiązanie pionowe ze zintegrowanym urządzeniem do cięcia drutu i mocnym silnikiem do skręcania i przeciągania drutu
- Do drutu o średnicy od 2,8 do 3,4 mm
- Łatwa i szybka wymiana haka do wiązania drutu bez konieczności użycia specjalnych narzędzi
- Prosty sposób wymiany drutu
- Wygodne dojście z boku
- Urządzenie do rozwijania drutu zintegrowane z prasą, co zapewnia oszczędność miejsca

- Duże, szeroko otwierane drzwi rewizyjne zapewniające optymalny dostęp dla prac serwisowych i konserwacyjnych
- Ograniczona ilość części zużywających się z ramą prasy

2. AGREGAT HYDRAULICZNY

- Kompaktywny układ hydrauliczny z energooszczędnym silnikiem i niskim poziomem hałasu
- Nie jest wymagane dodatkowe chłodzenie oleju
- Agregat hydrauliczny całkowicie zintegrowany z ramą prasy
- Umieszczenie wszystkich zaworów w jednym bloku sterującym, co ogranicza możliwość przecieków

3. PANEL OPERATORA

- Przyłącze zasilające przy użyciu powszechnie stosowanego gniazda 5-pinowego
- Prosty w obsłudze system sterowania za pomocą przycisków w trybie ręcznym i automatycznym
- Wyświetlanie wszystkich kodów błędów na przypisanym sygnalizatorze świetlnym
- Wybór żądanej długości beli za pomocą przełącznika wyboru

4. SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

- Najnowocześniejszy system bezpieczeństwa zapobiegający niekontrolowanemu zablokowaniu lub zamknięciu drzwi rewizyjnych

5. DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- Możliwość dołączenia peryferyjnego układu hydraulicznego np. urządzenia podnoszącego/załadowczego

