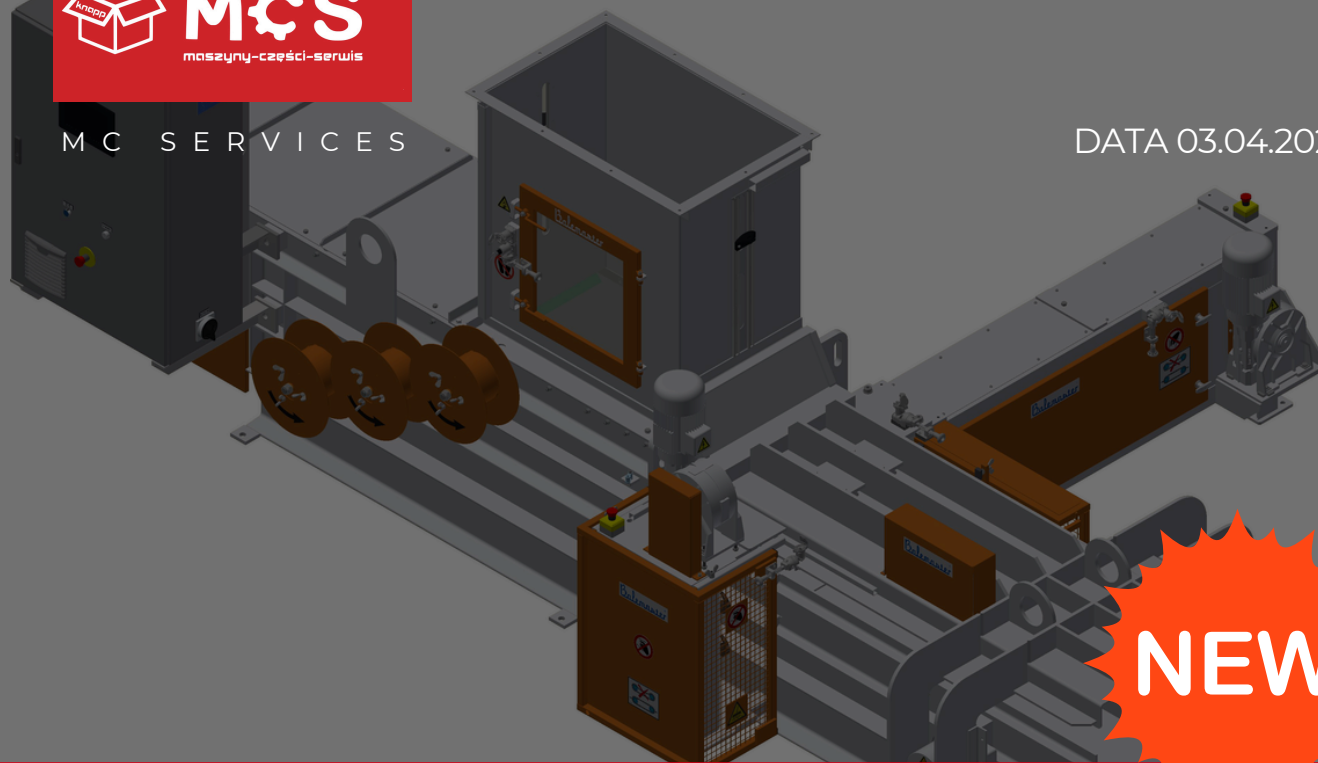




MCS
maszyny-części-serwis

M C S E R V I C E S

DATA 03.04.2026



NEW

CSG 81 – NOWA KOMPAKTOWA BELOWNICA

BALEMASTER



KOMPAKTOWA PRASA DO MNIEJSZYCH BEL

Nowy model CSG 81 firmy Balemaster to prosta belownica do kartonu, papieru i podobnych materiałów. Maszyna została zaprojektowana jako **kompaktowe** rozwiązanie dla klientów potrzebujących niezawodnej belownicy bez skomplikowanych opcji.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

1. Kompaktowa konstrukcja
2. Model w standardowej konfiguracji
3. Prosta obsługa i niskie wymagania serwisowe
4. Prosta konstrukcja
5. Możliwość konfiguracji opcji dodatkowych
6. Idealna do papieru, kartonu i materiałów opakowaniowych
7. Sprawdzona technologia Balemaster

Dane techniczne

- Wymiary beli: 700 × 700 mm
- Zasyp materiału (szer. × dł. × wys.): 620 × 1000 × 1780 mm
- Objętość komory załadunkowej: 0,55 m³
- Średnica cylindra głównego: 125 mm
- Maksymalne ciśnienie: 240 bar
- Maksymalna siła prasowania: ok. 81 t
- Siła nacisku jednostkowa: 29,4 kg/cm²
- Liczba cylindrów zagęszczających: 2
- Wiązanie: 3 drutami
- Zbiornik oleju: ok. 200 l
- Ciężar maszyny: ok. 4.800 kg
- Moc silnika: 9,2 kW
- Czas cyklu (na pusto): ok. 25,5 s

WYDAJNOŚĆ DOPASOWANA DO MATERIAŁU

CSG 81 zapewnia wysoką wydajność w zależności od rodzaju surowca:

Papier gazetowy: do ok. 486 kg/h

Papier mieszany: do ok. 729 kg/h

Czasopisma: do ok. 618 kg/h

Karton: do ok. 927 kg/h



Stabilna jakość beli

Optymalna gęstość

Efektywna praca przy niskim zużyciu energii

ELASTYCZNE WYPOSAŻENIE

Model CSG 81 w standardzie to podstawowa maszyna. Na życzenie dostępne są opcje dodatkowe:



1. Różne konfiguracje sterowania

2. Dodatkowe systemy bezpieczeństwa

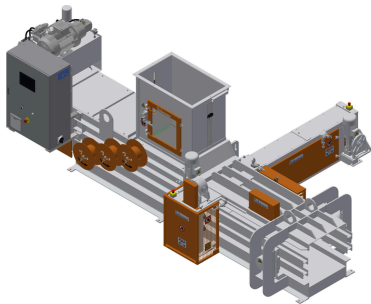
3. Rozwiązania transportu beli

4. Opcje znane z większych belownic Balemaster

To idealne rozwiązanie dla firm, które chcą zwiększyć efektywność gospodarki odpadami i obniżyć koszty transportu.

DANE TECHNICZNE RÓŻNYCH MODELI BELOWNIC DO PORÓWNIANIA

Nowy Model CSG 81



Kanał zasypowy: 620 x 1000 mm

Wymiary bel: 700 x 700 mm

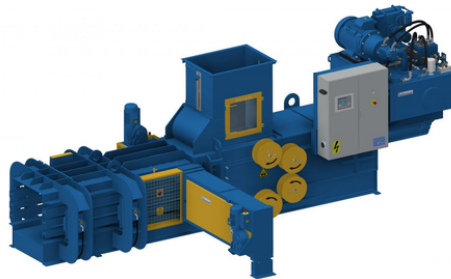
Moc silnika: 9,2 kW

Ilość drutów: 3

Siła prasowania: 29,4 kN

Wydajność: 81 m³ / h

Model CMG 1



Kanał zasypowy: 720 x 1000 mm

Wymiary bel: 800 x 800 x VARIABLE mm

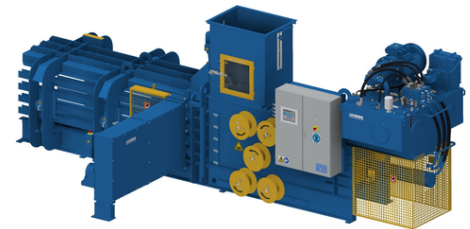
Moc silnika: 15 – 30 kW

Ilość drutów: 4

Siła prasowania: 361 kN

Wydajność: 246 – 425 m³ / h

Model CMG 2E



Kanał zasypowy: 720 x 1000 mm

Wymiary bel: 800 x 1100 x VARIABLE mm

Moc silnika: 15 – 55 kW

Ilość drutów: 5

Siła prasowania: 598 kN

Wydajność: 210 – 704 m³ / h

Prosimy o kontakt w przypadku zainteresowania ofertą na nową prasę CSG.

Kontakt: biuro@mcservices.pl

Już w następnym newsletterze:

Szczegóły techniczne dotyczące wałów rastrowych firmy PAMARCO