

## DBAŁOŚĆ O MATERIAŁ:

- Należy przechowywać siatkę w oryginalnym opakowaniu do czasu użycia.

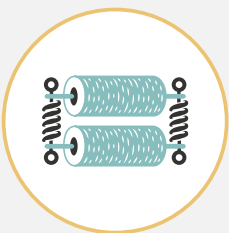


- Siatkę należy przechowywać w pomieszczeniu, z dala od wilgoci, szkodliwych związków chemicznych (żelazo, chlor, glin, siarka) bez bezpośredniego kontaktu z niskimi lub wysokimi temperaturami.

- Najlepiej przechowywać rolki na paletach.
- Sprawdź, czy tuleje kartonowe rolek są suche i nieuszkodzone.

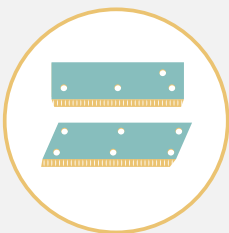
## PRASY

- Szczególnie podczas pierwszego użycia w sezonie oczyścić prasę i usunąć całą rdzę przed rozpoczęciem pracy.
- Sprawdź i oczyść wszystkie punkty zaczepienia we wszystkich częściach prasy które mogą rozerwać siatkę.
- Dokładnie sprawdź każdą rolkę w prasie rolującej, aby upewnić się, czy nie jest uszkodzona.



- Sprawdź, czy rolki w prasie są prawidłowo ułożone, aby zapewnić równomierne rozprowadzanie siatki podczas podawania (sprawdź za pomocą kartki papieru).

- Wyreguluj hamulce, aby uzyskać odpowiednie napięcie siatki. Układ hamulcowy należy regularnie sprawdzać w zależności od typu i modelu prasy.



- Systematycznie sprawdzaj ostrość noży tnących. Upewnij się również, że noże są czyste i nieuszkodzone.

- Sprawdź, czy kłapa tylna pasy i rolki komory nie są uszkodzone.
- Przestrzegaj instrukcji konserwacji maszyny i sprawdzaj wszystkie istotne części mechaniczne.

## PROCES PRASOWANIA

- Pobieraj materiał tak, aby równomiernie rozkładał się od boku do boku balota. Baloty o nierównomiernym kształcie będą powodować nadmierne naprężenie siatki.
- Upewnij się, że siatka jest mocno i równo naciągnięta na rolce.



- Wszystkie warstwy siatki powinny znajdować się wyłącznie po zewnętrznej stronie beli. W trakcie owijania, należy przestać pobierać materiał, w przeciwnym razie beła będzie się dalej formować, a część siatki znajdzie się wewnątrz. Siatka zawinięta od zewnątrz nie chroni balotów.



- Jedź w linii prostej - nie zygzakiem. Kształt beli powinien być jednolity i płaski na całej powierzchni.

- Upewnij się, że siatka jest przecięta w jednej linii, aby uniknąć rozrywania siatki.



- beła powinna zostać wyrzucona z prasy natychmiast po otwarciu klapy tylnej, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni beli, które mogą spowodować rolki w komorze. Jeśli beła utknie w prasie do belowania, zmniejszyć prędkość lub wyłączyć WOM, aby zmniejszyć tarcie rolek o powierzchnię beli.



- Należy również sprawdzić, czy prasa jest prawidłowo ustawiona względem ciągnika, aby umożliwić szybkie wyrzucenie beli z klapy tylnej.



- Do owijania balotów poza krawędzią boczną używać wyłącznie specjalnie zaprojektowanych do tego celu siatek „Over Edge” (o szerokości 130 cm, 51 lub 67 cali), w przeciwnym razie linie rozciągną się zbyt szeroko i beły mogą pękać poprzez nadmierne naprężenia. Zwróć uwagę, aby oba boki siatki były owinięte w ten równomiernie.



**B I O N E T**

Zalecana minimalna liczba warstw siatki: \_\_\_\_\_

SZEROKOŚĆ (M)	WYSOKOŚĆ (M)	SIANO -KISZONKA	SIANO	SŁOMA	SŁOMA RZEPAKOWA / KUKURYDZIANA
1,2	1,20	2,5	2,5	3,5	3,5
	1,50	3	3	3,5	4
	1,60	3	3	4	4,5
	1,80	3	4	5	5
	2,00	3	4	5	5



**O P T I N E T**

SZEROKOŚĆ (M)	WYSOKOŚĆ (M)	SIANO -KISZONKA	SIANO	SŁOMA	SŁOMA RZEPAKOWA / KUKURYDZIANA
1,2	1,20	2,5	2,5	3	3
	1,50	2,5	3	3	3,5
	1,60	2,5	3	3,5	4
	1,80	3	3	4	4,5
	2,00	3	3	4	5



SZEROKOŚĆ (M)	WYSOKOŚĆ (M)	SIANO -KISZONKA	SIANO	SŁOMA	CORN STALKS / RAPE STRAW
1,2	1,20	2	2	2,5	3
	1,50	2	2	3	3
	1,60	2,5	2,5	3	3,5
	1,80	2,5	2,5	3,5	4
	2,00	3	3	3,5	4



SZEROKOŚĆ (M)	WYSOKOŚĆ (M)	SIANO -KISZONKA	SIANO	SŁOMA	CORN STALKS / RAPE STRAW
1,2	1,20	2	2	2,5	2,5
	1,50	2	2	2,5	3
	1,60	2	2	3	3,5
	1,80	2,5	2,5	3	3,5
	2,00	2,5	2,5	3,5	3,5

**Zalecamy zastosowanie co najmniej jednej dodatkowej warstwy siatki, jeśli występuje co najmniej jedna z następujących sytuacji:**



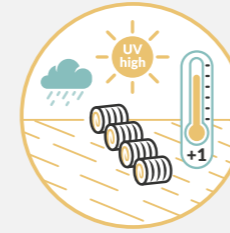
- Podczas prasowania rozdrobnionej słomy, do ciężkich bel (o bardzo dużej gęstości) lub w trudnych warunkach pogodowych (ciepłe lato, wysoka wilgotność, wysokie amplitudy dobowe temperatur).

- gdy bele są przechowywane na zewnątrz przez długi czas lub gdy są przewożone wiele razy.
- W przypadku owijania materiału na polach z dużą ilością skał/ kamieni.



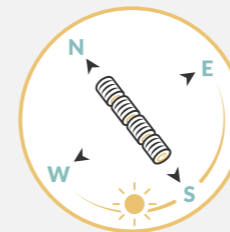
**UWAGA:**

Na wytrzymałość siatki może mieć negatywny wpływ wysoka temperatura zewnętrzna, połączona z wilgotnością mocno sprasowanego materiału. Należy unikać kontaktu owiniętych balotów z glebami, roślinami oraz polami w bezpośrednim sąsiedztwie składowanych balotów o wysokim poziomie żelaza, chloru lub siarki.



- Połączenie kilku warunków może wymagać zwiększenia liczby owinięć.

**PRZECHOWYWANIE BEL**



- Bele należy przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, w kierunku północ-południe, aby zminimalizować ilość godzin słonecznych bezpośrednio działających na powierzchnię balota.

- Jeśli to możliwe nie piętruj balotów bezpośrednio na ziemi.
- Jeśli bele są przechowywane przez więcej niż jeden sezon, należy rozważyć przechowywanie w pomieszczeniach zamkniętych lub specjalnie do tego wykonanych halach. Nie układaj bel pod nieszczelnymi dachami.



- Upewnij się, że zawsze jest wystarczający przepływ powietrza podczas przykrycia bel lub przechowywania ich w zamkniętych pomieszczeniach. Brak przepływu powietrza może spowodować powstanie mikroklimatu-wzrost wilgotności i temperatury. Nigdy nie zamykaj szczelnie składowanych balotów w łatwo nagrzewających się pomieszczeniach. Odpowiednia przestrzeń między belami układanymi w stos, oraz częsta wentylacja zapewniają lepszy przepływ powietrza co wpływa pozytywnie na wytrzymałość siatki.

Jesteśmy firmą CPS



Jakość to my