

# CMN

## Brona mulczowa Straw Harrow



Brona mulczowa Straw Cultivator Vario CMN daje nam możliwość skutecznego rozrzucania ciętej słomy po zbiorach. Jednocześnie uzyskujemy skuteczne kielkowanie nasion odpadowych i nasion chwastów.

### 8 dobrych powodów, dla których warto wybrać bronę mulczową Straw Cultivator Vario CMN:

- ▶ SKUTECZNE ROZPRASZANIE CIĘTEJ SŁOMY
- ▶ SZYBKI ROZKŁAD CIĘTEJ SŁOMY
- ▶ ZAPEWNIĄ SKUTECZNE KIEŁKOWANIE NASION ODPADOWYCH
- ▶ SKUTECZNY PRZECIWKO ŚLIMAKOM
- ▶ MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA Z SIEWNIKIEM PNEUMATYCZNYM CMN
- ▶ SILNA I WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA, WYTRZYMUJĄCA DUŻE PRĘDKOŚCI
- ▶ WYRÓWNUJE NIERÓWNOŚCI TERENU
- ▶ ZWALCZANIE ŚLIMAKÓW PODCZAS ZAKŁADANIA NOWYCH UPRAW

**INNymi SŁOWY, NIE MOŻESZ POMINAĆ BRONY MULCZOWEJ STRAW CULTIVATOR VARIO CMN, JEŚLI CHCESZ NIEZAWODNYCH PRZYSZŁOROCZNYCH PLONÓW.**



Brona mulczowa firmy CMN oferuje wzajemny rozstaw zębów wynoszący 50 cm oraz efektywny rozstaw zębów wynoszący 10 cm. Średnica zęba Vario o specjalnej konstrukcji wynosi 16 mm. Ząb wyposażony jest w podwójnie zawiniętą sprężynę, która powoduje silne drgania zębów w glebie podczas jazdy z dużą prędkością. Zęby o długości 70 cm zapewniają dobry prześwit nad gruntem.

Brona mulczowa Straw Cultivator Vario CMN jest wyposażona w hydrauliczną regulację zębów i połączenie szeregowe. Oznacza to jednolity nacisk każdego zęba na glebę.

Kąt zębów można bezstopniowo regulować między 90° (pion) i 45° (skierowane w tył). Umożliwia to płynną regulację zębów, w zależności od ilości słomy na polu, a tym samym zapewnia równomierny rozkład słomy. Regulacja ta jest również bardzo istotna pod kątem prawidłowej głębokości roboczej.

Wszystko to oznacza, że brona mulczowa firmy CMN da sobie radę nawet z dużą ilością materiału organicznego.



Bronę mulczową można ulepszyć o wałki ścierniskowe CMN. Zapewniają one szybszy rozkład ścierniska i resztek słomy. Wałki ścierniskowe dociskają rozproszoną słomę do podłoża między ugiętym ścierniskiem, tym samym gwarantując lepszy kontakt z wilgotną glebą. W konsekwencji, bakterie glebowe aktywują się jeszcze bardziej w procesie rozkładu.

Stosunek nacisku między zębami i wałkami można dowolnie zmieniać - im więcej nacisku na wałki, tym wyższe drgania zębów, ale niższa głębokość robocza.





Najlepszy rozkład słomy uzyskuje się przy bronowaniu w poprzek pola, z lub bez wałków ścierniskowych. W tym przypadku słoma ciągnięta jest ukośnie do kierunku jazdy kombajnu i jest skutecznie rozrzucana. Jeśli maszyna wyposażona jest w wałki ścierniskowe, ściernisko jest jednocześnie uginane.



W przypadku kukurydzy, brona mulczowa Straw Cultivator Vario CMN wyposażona w wałki ścierniskowe jest bardzo skuteczna w przekształcaniu ścierniska. Po 2-3 bronowaniach ściernisko jest uginane i zgniatane przez wałki.

Zęby brony mieszają glebę i bakterie z resztkami ścierniska, co przyspiesza rozkład ścierniska.



#### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- ▶ Oświetlenie LED
- ▶ Siewnik pneumatyczny FW 280

Wymagana siła uciągu; 10-15 kW/ 14-20 KM  
/szerokość robocza w m

RODZAJ	SZEROKOŚĆ ROBOCZA W CM	SZEROKOŚĆ TRANSPORTOWA W CM	ROZMIARY SEKCJI W M	LICZBA ZĘBÓW	WAGA W KG	WAGA Z ROLKAMI
HSV300	300	300	3	31	350	650
HSV600*	600	280	2x2x2	61	800	1850
HSV800*	800	280	3x2x3	81	1250	2400
HSV1200*	1200	280	2x3x2x3x2	121	2300	-