

# Wyposażenie dodatkowe

## Włoka Spring-Board

Wszystkie półzawieszane/zaczeplane kompaktowe brony talerzowe są dostępne z włoką wyrównującą Spring-Board. Zapewnia to skuteczne wyrównanie



## Hamulce hydrauliczne

Wszystkie półzawieszane/zaczeplane brony talerzowe są dostępne z hamulcami hydraulicznymi.



## Hamulce pneumatyczne

Wszystkie półzawieszane/zaczeplane brony talerzowe są dostępne z hamulcami pneumatycznymi



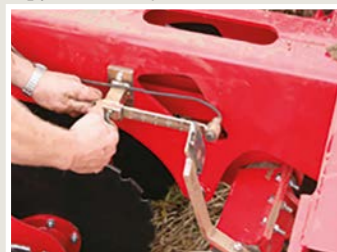
## Oświetlenie LED

Na życzenie dla wszystkich maszyn dostępny jest system oświetlenia LED.



## Elektroniczny ogr.głębokości

Operator może włączyć i wyłączyć ogranicznik głębokości za pomocą przełącznika w kabinie ciągnika. Jest to szczególnie przydatne przy usuwaniu pasów lub w przypadku silnego zagęszczenia na polu.



## Fartuch ochronny

W pewnych warunkach użycie fartuch ochronnego odrzutu ma sens. Powoduje to, że materiał opada płasko przed wałem, pozostawiając optymalnie zagęszczoną, równą powierzchnię.



## Koła podporowe

Koła podporowe/kopiujące z regulacją wysokości można zamontować przed talerzami. Koła podporowe / kopiujące stabilizują maszynę na nierównym terenie. Głównie dla lekkich gleb i/lub do płytkiej obróbki powierzchniowej.



## Multi-Seeder

System adaptacyjny do siewnika wielofunkcyjnego HE-VA jest dostępny dla wszystkich maszyn Disc Roller. Nadaje się do siewu rzepaku, nasion traw, nawozu, trutki na ślimaki itp.



# Dane techniczne



2,25 - 4,75 m



2,45 - 4,00 m



1.260 - 4.300 kg



90 - 150 KM



18 - 38 sztuk.

Model	Szer. robocza, m	Typ	Ilość sekcji	Szerokość transportu, m	Ilość talerzy	Zapotrzebowanie na moc, KM	Waga, kg		
							Ciężki wał rurowy	Daszkowy	V-Profil
2,50	2,25	Zawieszany, sztywny	1	2,50	18	90+	1.260	1.560	1.780
3,00	2,75	Zawieszany, sztywny	1	3,00	22	100+	1.460	1.810	2.080
3,50	3,25	Zawieszany, sztywny	1	3,50	26	110+	1.670	2.125	2.395
4,00	3,75	Zawieszany, sztywny	1	4,00	30	120+	1.880	2.440	2.710
4,00	3,75	Zawieszany, hydr.	2	2,45	30	120+	-	2.760	3.120
5,00	4,75	Zawieszany, hydr.	2	2,45	38	150+	-	3.290	3.750
3,00	2,75	Zaczeplany sztywny	1	3,00	22	100+	-	2.360	2.630
3,50	3,25	Zaczeplany sztywny	1	3,50	26	110+	-	2.670	2.945
4,00	3,75	Zaczeplany sztywny	1	4,00	30	120+	-	2.990	3.260
4,00	3,75	Zaczeplany, hydr.	2	2,45	30	120+	-	3.320	3.680
5,00	4,75	Zaczeplany, hydr.	2	2,45	38	150+	-	3.850	4.300

# Disc-Roller Classic

Uprawa, która się opłaca



Tel.: +45 97 72 42 88  
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors

Sprzedawca



Zgodnie z polityką naszej firmy dążymy do ciągłego doskonalenia naszych produktów. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.



# Disc-Roller Classic ma to wszystko - wydajność i prostota!

Kompaktowa brona talerzowa HE-VA to idealne połączenie talerzy tnących i wału dla idealnie wyważonego mieszania i zagęszczania w jednym przejeździe przy maksymalnej prędkości.



## Wydajna uprawa

Kompaktowa brona talerzowa jest kompaktowa i łatwa w manewrowaniu na polu i na drodze, co czyni ją uosobieniem przyjazności dla użytkownika.

Jego wszechstronność umożliwia mieszanie ścierniska i innych resztek poźniwnych na głębokość 125 mm przy minimalnej uprawie.

Świetnie nadaje się również do przygotowania zaoranej gleby przed siewem.

Przy obciążeniu około 1 tony na metr uzyskuje się bardzo efektywny efekt cięcia w połączeniu z bardzo efektywnym zagęszczaniem gleby do dalszych prac.

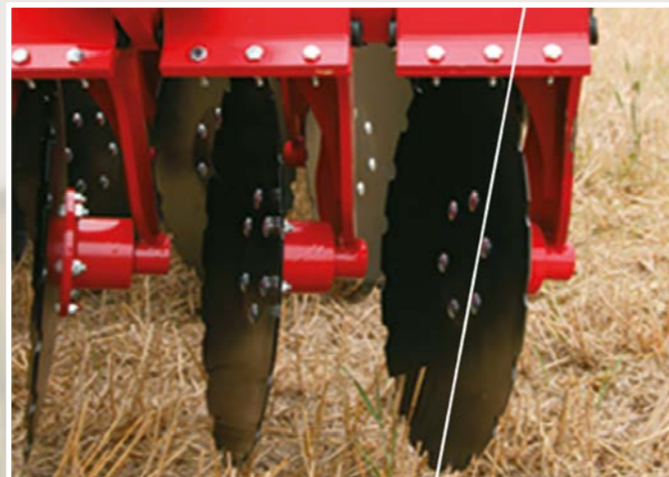
Brona talerzowa HE-VA to wydajna maszyna o najwyższej prędkości dla gospodarstw, które muszą w krótkim czasie obrabiać duże powierzchnie.

## Unikalna technologia DSD

Disc-Roller wykorzystuje dwa rzędy naprzemiennych ząbkowanych talerzy zamontowanych na piaście z podwójnym łożyskiem kulkowym. Tarcze te mają kąt +18 stopni/-18 stopni do kierunku obróbki. Taki układ agresywnie tnie całą powierzchnię gleby w jednej operacji przez co dokładnie tnie i miesza resztki roślinne.

## Regulacja głębokości

Podczas zawracania na końcu pola talerze są hydraulicznie podnoszone z ziemi i ponownie opuszczane. Prosty wskaźnik głębokości roboczej maszyn 2,50-5,00 m (po lewej) jest dobrze widoczny z siedzenia ciągnika, a także umożliwia kierowcy hydrauliczną regulację głębokości pracy z kabiny.



## HE-VA Sabre Disc

Duża część dwuletnich prac rozwojowych nad kompaktową broną talerzową poświęcona była optymalizacji kształtu talerzy. Rezultatem jest nowa ząbkowana tarcza HE-VA.

Normalne, mocno zakrzywione talerze mają duży kąt i nakładają się za mało, aby spenetrować całą powierzchnię na małej głębokości roboczej

Nowa, mała krzywizna talerzy i doskonałe działanie tnące wraz z przesunięciem dwóch rzędów talerzy zapewniają maksymalny ruch gleby i mieszanie jej nawet na płytkich głębokościach.

Ząbkowany talerz to ekonomiczna uprawa gleby z prędkością do 16 kilometrów na godzinę.



Talerz tradycyjny

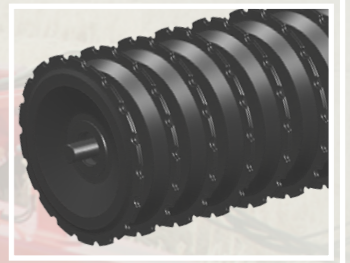


510 mm  
HE-VA Sabre Disc

## Rodzaje wałów

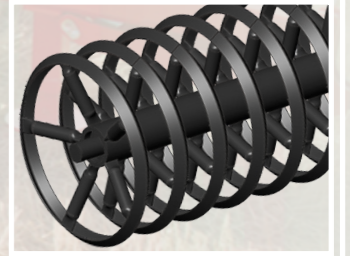
### V-profil

Wał o profilu V to tłoczony stalowy pierścień koronowy z profilem trapezowym do agresywnego usuwania brył na ciężkich glebach i równomiernego zagęszczania na lżejszych glebach.



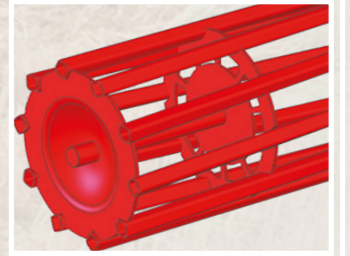
### Daszkowy

Daszkowy wał pierścieniowy zapewnia optymalne działanie zagęszczające na glebach lekkich i średnio-ciężkich. Pozostawia dobrą strukturę powierzchni przy minimalnym ryzyku erozji.



### Ciężki wał rurowy

Ciężki wał rurowy 550mm - wykonany z wytrzymałych rur kwadratowych - doskonale sprawdza się na glebach lekkich. Doskonale nadaje się do prowadzenia na głębokości i lekkiego kruszenia.



## 1-częściowy 2,50 - 4,00 m - od 90 KM



## 2-częściowy 4,00 - 5,00 m - od 120 KM



## Szybkie składanie i rozkładanie

