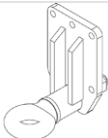
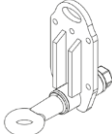
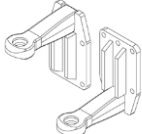
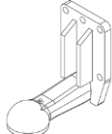
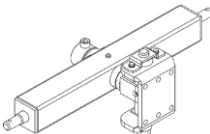
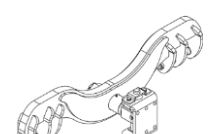
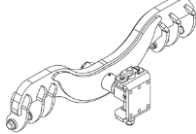
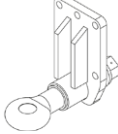
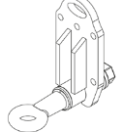
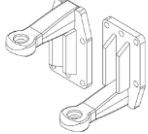
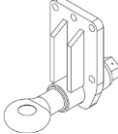
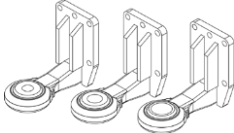
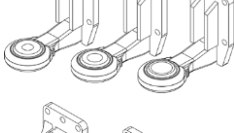
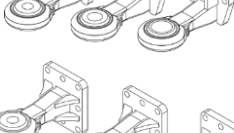
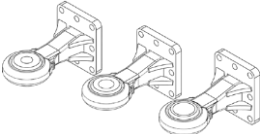
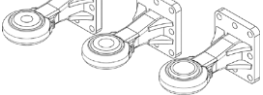
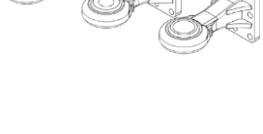




**POZOSTAŁE
PRODUKTY**

RODZAJE ZACZEPÓW

ZACZEPY OCZKOWE, KULOWE, POPRZECZNE

	Opis	Montaż	Waga, kg	Art.-Nr.
	Obrotowe oczko holownicze "Standard" Ø50 mm	Montowany śrubami M16	13	630757028
	Obrotowe oczko holownicze "homologowane" Ø50 mm, z przygotowaniem na łańcuch bezpieczeństwa	Montowany śrubami M16	20	630757025
	Stale oczko holownicze „górny zaczepek” Ø40 mm	Montowany śrubami M16	17	630757013
	Zaczepek kulowy dla kuli Ø80 mm	Montowany śrubami M20	26	630757023
	KAT 3 – Belka poprzeczna zaczepekowa dla dolnych ramion	Montowany śrubami M20	81	630757034
	KAT 2 - Belka poprzeczna zaczepekowa dla dolnych ramion	Montowany śrubami M20	81	630757055
	Belka poprzeczna zaczepekowa, HD Kat. 3 i Kat. 4, dla dolnych ramion	Montowany śrubami M20	211	630757077
	Obrotowe oczko holownicze "wzmacnione", Ø50 mm	Montowany śrubami M20	20	630757017
	Obrotowe oczko holownicze "homologowane wzmacnione" Ø50 mm, z przygotowaniem na łańcuch bezpieczeństwa,	Montowany śrubami M20	22	630757043
	Sztwytne oczko holownicze „górny zaczepek” wzmacnione Ø40 mm	Montowany śrubami M20	18,8	630757030
	Obrotowe oczko holownicze "wysokiej jakości", Ø50 mm	Montowany śrubami M20	20	630757046
	Zaczepek z ruchomym oczkiem Kat. 3 – Ø39 mm	Montowany śrubami M20	24	630757111
	Zaczepek z ruchomym oczkiem Kat. 4 – Ø51 mm	Montowany śrubami M20	23,5	630757112
	Zaczepek z ruchomym oczkiem Kat. 5 – Ø71 mm	Montowany śrubami M20	23	630757113
	Zaczepek z ruchomym oczkiem, HD Kat. 3 – Ø39 mm	Montowany śrubami M20	19,5	7420007
	Zaczepek z ruchomym oczkiem, HD Kat. 4 – Ø51 mm	Montowany śrubami M20	19	7420006
	Zaczepek z ruchomym oczkiem, HD Kat. 5 – Ø71 mm	Montowany śrubami M20	18,5	7420005



SPRING-BOARD



Spring-Board wyrównuje powierzchnię i rozbija większe grudy ziemi. Głębokość roboczą, a tym samym ilość przenoszonej gleby można wygodnie regulować hydraulicznie, nawet podczas jazdy.

W ten sposób w każdej chwili możliwe jest dopasowanie do lekkich lub ciężkich gleb.

Każdy ząb Spring-Bord składa się z łapy 10x80mm z płaską końcówką roboczą o szerokości 150mm. Każda włoka wyposażona jest we wskaźnik wysokości ułatwiający obsługę.

Ceny na odpowiednich stronach produktów

RODZAJE



Końcówki kruszące

Spring Board może być wyposażona w końcówki kruszące. Rozcinają one powierzchnię, a także kruszą ziemię. Polecane na glebach bardzo ciężkich



Zęby Ø16 mm

Zgrzebło jest idealne do spulchniania powierzchni, usuwania śladów kół i rozrzucania resztek poźniwnych

DOPPEL-SPRING-BOARD



Kombinacja łap 65x12mm i zębów sprężynowych: Jednoczesne spulchnianie i wyrównywanie powierzchni.



2 rzędy łap Spring Board: Zwiększony efekt równania w ekstremalnych miejscach.

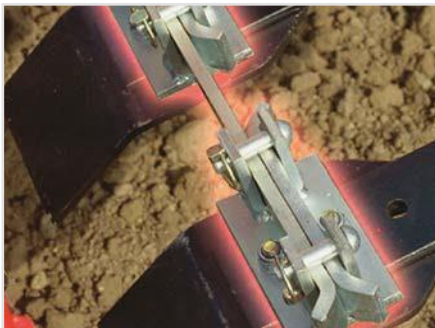


2 rzędy 16 mm zębów zgrzebla: Intensywne spulchnianie i rozprzeczanie resztek poźniwnych.



2 rzędy zębów 65x12mm: Optymalne spulchnianie gleby

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Blokada poprzeczna łączy poszczególne łapy, tworząc ciągłą belkę wyrównującą.



System Easy-Change łatwej wymiany oferuje możliwość zmiany końcówek płaskich na końcówki trójzębne bez użycia narzędzi.



Skrainy ogranicznik odrzutu zapobiega przedostawaniu się gleby na sąsiednie obszary, które zostały już obrabiane.



RINGTYPEN



CAMBRIDGE

Jest uniwersalną konstrukcją pierścieni składającą się z naprzemiennych pierścieni gładkich i zębatach. Ten pierścień jest bardzo skuteczny w zagęszczaniu pól zakamienionych, a zaokrąglony profil działa delikatnie na rośliny. Ta kombinacja zapewnia optymalną funkcję kruszenia i zagęszczenia, a duża ruchliwość pierścieni zębatach zapewnia efekt samooczyszczania.



ZĘBATA

Jest wybierany w miejscach, w których wał jest używany do ugniatania gleby i przygotowania łoża siewnego, poza normalnymi zadaniami walcowania. Pierścień zębata działa dobrze zarówno na glebach lżejszych i piaszczystych, jak i cięższych i lepkich. Na glebach lekkich tworzy lekko ubitą strukturę gleby z gruboziarnistymi grudkami, co znacznie ogranicza erozję gleby. Przekonuje efektem samooczyszczania na lepkich glebach. Ponadto pierścień zębata zalecany jest na użytki zielone ze względu na swoją strukturę ma działanie drenażowe, a także pobudza krzewienie się darni.



KÓŁECZKOWY

Pierścień kółeczkowy działa szczególnie skutecznie na bardzo lekkich glebach próchnicznych lub piaszczystych, ponieważ rozbija i zagęszcza wierzchnią warstwę gleby. Pozostawia grubo pokruszoną powierzchnię.



CROSSKILL

Często stosowany na glebach lżejszych i średnich. Pierścień rozбивa grudy ziemi, a powierzchnia jest lekko nierówna, co pozwala uniknąć zasów. Pierścienie Crosskill są samooczyszczające.



FALISTY

Nadaje się szczególnie do miejsc z dużą ilością kamieni, ponieważ wbija je głęboko w ziemię, pozostawiając równą powierzchnię. Stanowi to szczególnie zaletę podczas przygotowywania gleby pod siew. Jest często używany do walcowania roślin, które już wyklikowały zaokrąglony profil działa bardzo delikatnie.

8 LAT GWARANCJI NA PIERŚCIENIE ZE STALIWA

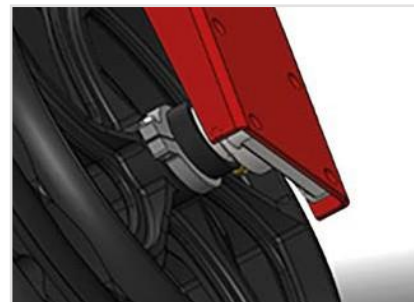
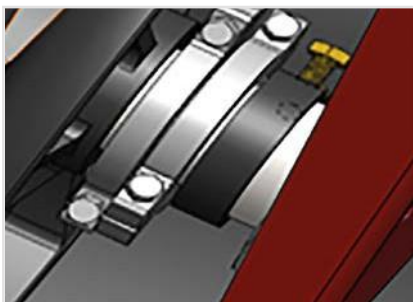
Pierścienie zębata są **standardowo** wykonane ze staliwa.

Pierścienie Cambridge z 8, 9 i 10 ramionami można również dokupić jako staliwo jako **wyposażenie dodatkowe**.

2D-falisty z 8, 9 i 10 ramionami można dokupić jako **wyposażenie dodatkowe** w postaci staliwa



PIERŚCIENIE DYSTANSOWE DLA OSI WAŁÓW



- Bardzo łatwa regulacja luzu osiowego pierścieni wałU - bez konieczności demontażu pierścieni lub wału
- Nadaje się do wszystkich modeli z osiami 60 mm

CZĘŚCI ZAMIENNE

Opis	Gewicht, kg	Art.-Nr.
15 mm Zestaw ze śrubami i nakrętkami	0,8	690150090
20 mm Zestaw ze śrubami i nakrętkami	0,9	690150099
25 mm Zestaw ze śrubami i nakrętkami	1,2	690150091



RODZAJE KOŃCÓWEK

GRASS-TILLER / COMBI-TILLER / SUB-TILLER / COMBI-DISC



120 mm

Szerokość: 120 mm

Waga: 11,8 kg.

Zapotrzeb. na moc: 25-35 PS

Art.-Nr.: 645000043



200 mm (Standard)

Szerokość: 200 mm

Waga: 13,4 kg.

Zapotrzeb. na moc: 30-40 PS

Art.-Nr.: 645000044



350 mm

Szerokość: 350 mm

Waga: 16,8 kg.

Zapotrzeb. na moc: 50-70 PS

Art.-Nr.: 645000063



1 200 mm (z węglikiem)

Szerokość: 200 mm

Waga: 15,6 kg.

Zapotrzeb. na moc: 30-40 KM

Art.-Nr.: 645000044T

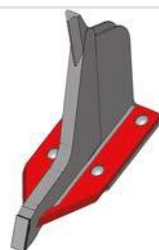
2 120 mm (z węglikiem)

Szerokość: 120 mm

Waga: 12 kg.

Zapotrzeb. na moc: 25-35 KM

Art.-Nr.: 645000043T



Części robocze wymienne

dla:

200 mm zębów z węglikiem i zębów 350 mm

Dostarczany jako zestaw (L+P) wraz z śrubami mocującymi

200 mm Art.-Nr.: 64509-22

350 mm Art.-Nr.: 64509-23



Końcówka szpica do wspawania

1 Dla 200 mm z węglikiem
Końcówka szpica bez węglika.
Końcówka niemalowana

Art.-Nr.: 645000045T

2 120 mm / 200 mm (std) / 350 mm
Końcówka niemalowana

Art.-Nr.: 645000045



Wzmocnienie zębów (mont. fabrycznie)

1 Z węglikiem, przyspawany na łapie na dł. 15 mm
Art.-Nr.: 645000083

2 Z węglikiem, przyspawany na łapie na dł. 25 mm

Nie dostępny dla:
120 mm Easy-Draft
120 / 200 mm z węglikiem

Art.-Nr.: 645000085

EASY-DRAFT



1 120 mm ząb Easy-Draft
(z węglikiem na szpicie)
Szerokość: 120 mm / dla 15 mm łapy
Waga: 2,8 kg.
Zapotrzeb. na moc: 15-20 KM
Art.-Nr.: 645000056

2 120 mm ząb Easy-Draft
(z węglikiem na szpicie i po bokach)
Szerokość: 120 mm / dla 15 mm łapy
Waga: 3 kg.
Zapotrzeb. na moc: 15-20 KM
Art.-Nr.: 645000056T



1 200 mm ząb Easy-Draft
(z węglikiem na szpicie)
Szerokość: 200 mm dla 15 mm łapy
Art.-Nr.: 645000054

2 200 mm ząb Easy-Draft
(z węglikiem na szpicie i po bokach)
Szerokość: 200 mm dla 15 mm łapy
Art.-Nr.: 645000054T



RODZAJE KOŃCÓWEK I ŁAP

RODZAJE KOŃCÓWEK DLA TRIPLE-TILLER / TRIPLE-TILLER AIRY



Standard - wklęsły

Unikalna wklęsła końcówka (podwójnie łukowa) zapewnia optymalne mieszanie gleby.

Odwracalne z regulacją wysokości.

*Długość: 75 mm
Wysokość: 500 mm
Grubość: 12 mm*



Wąska końcówka robocza.

Odwracalna.

*Długość: 50 mm
Wysokość: 410 mm
Grubość: 25 mm*



Quick change kit

*Końcówka ze skrzydełkami 260 mm (zapewnia całkowite podcięcie gleby).
Końcówka prosta 75 mm
Odkładnica (prosta lub skrzycona).
Dla "szybkiej wymiany".*

RODZAJE ŁAP DLA TRIPLE-TILLER / TRIPLE-TILLER AIRY



Ząb sprężynowy

*Podwójnie skręcony
35 x 35 mm*

*Podwójnie skręcony
40 x 40 mm*

*Głębokość robocza:
0 – 20 cm.*



Śruby zrywalne

Siła zrywania do 2.550 kg.

*Głębokość robocza:
0 – 30 cm.*



*Automatyczny
Konstrukcja
ze zwolnieniem
sprężynowym.*

*Siła zwolnienia na ząb:
455 kg*

*Głębokość robocza:
0 – 30 cm.*



RODZAJE WAŁÓW



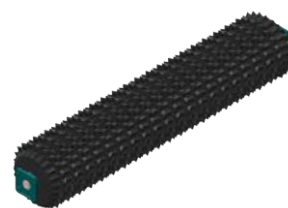
WAŁ PROFILU V

Wał o profilu V agresywnie pracuje nawet na ciężkich glebach i pozostawia równą powierzchnię. Wysoka masa własna wału zapewnia optymalne zagęszczenie gleby. Wał profilu V jest wyposażony w skrobaki pomiędzy pierścieniami, dzięki czemu szczeliny nie mogą się zatykać.



WAŁ PROFILU V TWIN

Wał profilu Twin V stanowi rozwiązanie wymagające niewielkich prac konserwacji, ponieważ walce czyszczą się nawzajem poprzez przesunięcie ich względem siebie. Gleba jest lekko pośladowana, co powoduje efekt drenażu



WAŁ ZĘBATY

Wał zębaty pozostawia glebę o zagęszczonej podbudowie i gruboziarnistej, kruszącej się powierzchni, która przeciwdziała zamulaniu. Wał zębaty jest również szczególnie skuteczny w pielęgnacji użytków zielonych, ponieważ lekko agresywna struktura zachęca do krzewienia się roślin



WAŁ ZĘBATY SYNCHRONICZNY

Wał zębaty „Synchroniczny” jest używany tam, gdzie wymagana jest tylko minimalna interwencja. Na przykład jest używany z Grass Tiller, w którym części wałka działają tylko w obszarze za zębami, a reszta obszaru pozostaje nienaruszona.



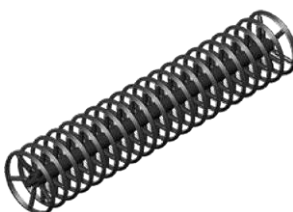
CIEŻKI WAŁ RUROWY

Ciężki wał rurowy zapewnia dobrą kontrolę głębokości i rozbija bryły ziemi na lżejszych glebach.



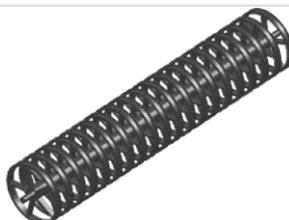
WAŁ STRUNOWY

Wał strunowy pozostawia drobno zruszoną powierzchnię. Wał strunowy Ø400 mm może być korzystnie montowany razem z broną Striegel, która dokładnie i lekko zagęszcza powierzchnię gleby. Wał wyposażony jest w 12 szt. płaskowników ze stali o wymiarach 8 x 40 mm, która nadaje powierzchni delikatną strukturę.



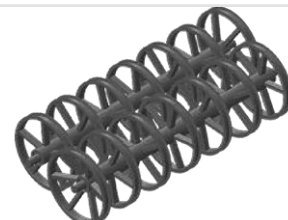
WAŁ DASZKOWY

Wał daszkowy zapewnia dobre zagęszczenie i drobne kruszenie nawet na wilgotnej i luźnej glebie..



WAŁ PROFILU U

Wał profilu U wypełnia się glebą podczas użytkowania i zapewnia dobre zagęszczenie gleby.



WAŁ PROFILU U TWIN

Podwójny wał profilu U Twin stanowi dobre i bezobsługowe rozwiązanie, ponieważ pierścienie czyszczą się nawzajem. Dalszy tryb pracy jest porównywalny ze standardowym wałem profilu U.



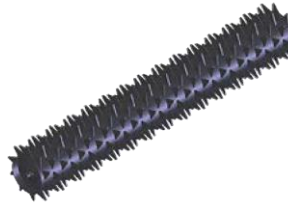
WAŁ GŁADKI

Gładki wał nadaje się szczególnie do użytku na użytkach zielonych, ponieważ po napełnieniu wodą jest bardzo ciężki.



WAŁ GUMOWY CTX

Wał gumowy CTX pasuje do prawie wszystkich rodzajów podłoży. Dobrze kruszy i pozostawia bardzo delikatną/równą powierzchnię.



WAŁ KOLCZATY

Wał kolczaty pracuje bardzo agresywnie nawet na większych grudach ziemi i pozostawia drobno kruszącą się powierzchnię, zwłaszcza na glebach lekkich i lekkich. Wał kolczaty zapewnia dobre zagęszczenie gleby na całej szerokości roboczej.












RODZAJE KÓŁ

Ceny i dalsze szczegóły na odpowiednich stronach produktów.

= STANDARD

= DOPOSAŻENIE

									
	10.0/80x12 10 PLY Ø710 x 264 mm	10.0/75x15.3 10 PLY Ø780 x 280 mm	11.5/80x15.3 14 PLY Ø870 x 292 mm	400/60x15.5 16 PLY Ø872 x 400 mm	500/50x17.00 18 PLY Ø940 x 505 mm	520/50x17.0 Flot Ø970 x 420 mm	550/45x22.5 16 PLY Ø1060 x 545 mm	560/45 R22.5 152D Ø1072 x 538 mm	710/40 R22.5 Ø1140 x 727 mm
TERRA-DAN MKII				4,00 m 5,00 m 6,00 m 7,50 m	4,00 m 5,00 m 6,00 m 7,50 m				
VIP-ROLLER	3,30 m 4,50 m	5,40 m 6,30 m	7,30 m 8,20 m						
VIP-ROLLER NG		4,50 m 5,40 m	4,50 m 5,40 m 6,30 m 7,30 m 8,20 m	6,30 m 7,30 m 8,20 m					
TIP-ROLLER		4,50 m 5,40 m	4,50 m 5,40 m 6,30 m HD 7,30 m 8,20 m	6,30 m HD 7,30 m 8,20 m 9,50 m 10,20 m	9,50 m 10,20 m				
TIP-ROLLER XL									12,30 m 15,30 m
SWING-ROLLER				10,20 m 12,20 m					
KING-ROLLER							12,30 m 15,30 m	16,30 m 20,30 m	
GRASS-ROLLER		2,90 m 4,50 m	2,90 m 4,50 m	6,30 m 9,50 m	6,30 m 9,50 m				
SUB-TILLER								4,00 m 5,00 m 6,00 m 7,00 m	
SUB-TILLER STEALTH							4,00 m 5,00 m 6,00 m		
COMBI-DISC				3,00 m 4,00 m	3,50 m 4,00 m 4,50 m 5,50 m				
DISC-ROLLER CLASSIC			3,00 m 3,50 m 4,00 m ^{1*}	4,00 m ^{2*} 5,00 m ^{2*}					
DISC-ROLLER CONTOUR			2,50 m 3,00 m	3,50 m 4,50 m	3,50 m 4,50 m 5,50 m 6,50 m 8,00 m				
DISC-ROLLER XL CONTOUR				2,50 m 3,00 m 3,50 m 4,00 m	2,50 m 3,00 m 3,50 m 4,00 m 4,50 m 5,50 m	6,50 m 7,50 m			
TRIPLE-TILLER			3,00 m 3,50 m ^{1*}	4,00 m 5,00 m					

^{1*}1-częściowe modele

^{2*}2-częściowe modele

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących producenta, profili itp.



PRZEDNIE OBCIĄŻNIKI



1.500 kg



1.200 kg

- Przednie obciążniki są standardowo szaro-czarne.
- Mocowanie trzypunktowe kat. 2
- Zawiera sworznie górnego i dolnego łącznika

Opis	Łączna wysokość, mm	Długość, mm	Szerokość, mm	Waga, kg	Art.-Nr.
Betonowy obciążnik przedni	790	630	885	600	66080-06
Betonowy obciążnik przedni	840	745	895	800	66080-08
Betonowy obciążnik przedni	875	750	1.050	1.000	66080-10
Betonowy obciążnik przedni	930	750	1.120	1.200	66080-12
Betonowy obciążnik przedni	875	700	1.060	1.500	66080-15

HPV-CONTROLLER



- Sterownik HPV redukuje liczbę wyjść hydraulicznych wymaganych w ciągniku.
- Kontroluje do 4 sekcji dwustronnego działania na maszynie.
- Sterownik HPV to sterowany elektrycznie zawór przełączający, który działa w następujący sposób:
 - Przełącznik EI jest aktywowany dla żądanej funkcji, a złącze hydrauliczne ciągnika aktywuje tę funkcję w zwykły sposób.
 - Jeśli wymagana jest aktywacja 2 lub więcej funkcji w tym samym czasie, jest to również możliwe poprzez aktywację odpowiedniego przełącznika EI, a przyłącze oleju ciągnika aktywuje wszystkie funkcje w tym samym czasie (np.: znaczniki śladów w tym samym czasie co podnoszenie maszyny).
- Ze względu na dwudrożność zawór posiada blokadę (zawory zwrotne) na wszystkich połączeniach/funkcjach.
- Dostosowany sterownik HPV dostępny dla następujących maszyn HE-VA: Tip-Roller, Tip-Roller XL, Grass-Roller i Disc-Roller Contour.

NB: Do montażu tylko na nowych maszynach - patrz ceny w opcjonalnym wyposażeniu dla wymienionych maszyn.

Opis	Waga, kg	Art.-Nr.
Sterownik HPV jako doposażenie. Zestaw standardowy - niedostosowany - patrz zdjęcie powyżej	7,2	3409400

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 m 12 Volt Przewód zasilający z wtyczką trzypinową.
- 8 m Kabel między boxem sterowniczym a zaworem; z wieloma wejściami w boxie sterowniczym.
- ¼" gwinty w złączach.

PRZEDNI TUZ I PRZEDNI WOM

- Przednie TUZ-y o udźwigu 1.500 kg, 2.100 kg, 2.500 kg, 3.600 kg i 5.500 kg.
- Dostępne dla prawie każdego modelu ciągnika.
- Z przednim WOM lub bez.



WARUNKI SPRZEDAŻY I DOSTAWY

Dostawa: z fabryki - lub zgodnie z ustaleniami

Zastrzegamy sobie prawo do krótkoterminowych zmian konstrukcyjnych i w wymiarach oraz zmian cen.

GWARANCJA

HE-VA udziela swoim klientom 2-letniej gwarancji na wady materiałowe i konstrukcyjne.

Warunkiem jest użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, z uwzględnieniem odpowiednich instrukcji obsługi oraz stosowanie w razie potrzeby wyłącznie oryginalnych części zamiennych i części eksploatacyjnych firmy HE-VA.

Wszelkie prace reklamacyjne mogą być wykonywane wyłącznie po uprzedniej konsultacji z HE-VA. Maszyny wysłane do fabryki w celu naprawy w ramach niniejszej gwarancji powinny być dostarczone w stanie czystym.

Drugi rok okresu gwarancyjnego obejmuje jedynie dostawę komponentów i nie obejmuje kosztów napraw ani prac montażowych.

Odszkodowanie nie będzie wypłacane za straty operacyjne, straty zysków lub inne pośrednie straty/szkody. W przypadku narzędzi montowanych z przodu HE-VA nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia ciągnika.

SPECJALNA GWARANCJA NA PIERŚCIE NIE HE-VA



3 lata

Oferujemy 3 lata gwarancji na pęknięcia na następujące pierścienie żeliwne (GG25): pierścienie Cambridge (3 ramienne), pierścienie Crosskill i pierścienie Packe

5 lat

Oferujemy 5 lata gwarancji na pęknięcia na następujące pierścienie żeliwne (GG25): pierścienie Cambridge i pierścienie 2D (każde z 8, 9 i 10 ramionami)

8 lat

Oferujemy 5 lata gwarancji na pęknięcia na następujące pierścienie ze staliwa (GGG50): Sternringe, Cambridge i pierścienie 2D (każde z 8, 9 i 10 ramionami)

ZWROTY

HE-VA przyjmuje zwroty tylko po uprzednim uzgodnieniu. Towar należy odesłać do HE-VA w oryginalnym i nieuszkodzonym stanie, z podaniem numeru faktury.

Towary wykonane specjalnie według specyfikacji klienta i dla niego nie podlegają zwrotowi.

Jeśli towary zostały zwrócone zgodnie z ustaleniami, pieniądze zostaną zwrócone po cenie pomniejszonej o opłaty za „uzupełnienie zapasów” 20% zaksięgowanej kwoty faktury.



Twój oddany partner do współpracy

Sprzedajemy nasze produkty na cały świat, ale na pierwszym miejscu stawiamy zarówno teraźniejszość, jak i dialog, dlatego każdą maszynę można dostosować za pomocą wielu dodatkowych urządzeń, dzięki czemu masz możliwość uzyskania maszyny dokładnie odpowiadającej Twoim życzeniom i potrzebom.

W naszym dialogu zawsze szcycimy się tym, że nasi pracownicy są życzliwi i chętni do obsługi naszych klientów, niezależnie od tego, czy jest to stały kontakt z działem sprzedaży, działem ekonomicznym czy z naszą firmą spedycyjną. Nasz oddany personel posiada ogromną wiedzę i jest dostępny, aby służyć radą i odpowiadać na pytania. Dlatego - najlepiej się z nami skontaktować, nieważne, czy to o jeden raz za dużo.

Wysokiej jakości produkty dla rolnictwa przyszłości

HEVA oferuje szeroką gamę produktów, która obejmuje wszystko, od watów po glebogryzarki i sprzęt siewny, bronny i kombinacje uprawowe.

Nasz zespół kompetentnych pracowników stale rozwija produkty i asortyment tak, aby spełniały potrzeby zarówno dziś, jak i w przyszłości.



Szybka i elastyczna produkcja

Produkcja jest rozłożona w dwóch lokalizacjach w Danii, a każda specjalizuje się w swoich grupach produktów.

Zapewnia to szybką i skuteczną dostawę otrzymując produkty najwyższej jakości.



Nykøbing Mors, Dänemark



Ørding, Dänemark

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

