

PÖTTINGER HIT

PRZETRZĄSACZE



Wszystkie informacje online



97+021.09.0212

PÖTTINGER



HIT

Coraz większe wymagania ...

Nowoczesność, wysoka jakość i produktywność – to atrybuty współczesnego rolnictwa. Dzisiaj nie wystarczy produkowanie maszyn, trzeba sprostać wymaganiom rolnictwa. To wielkie wyzwanie stymulujące kreatywne i nowatorskie myślenie. Trzeba tworzyć z myślą o rolniku!

Jakość paszy jest podstawą wydajności w produkcji mleka i mięsa. Praca maszyn jest decydującym czynnikiem w osiągnięciu wysokiej jakości paszy.

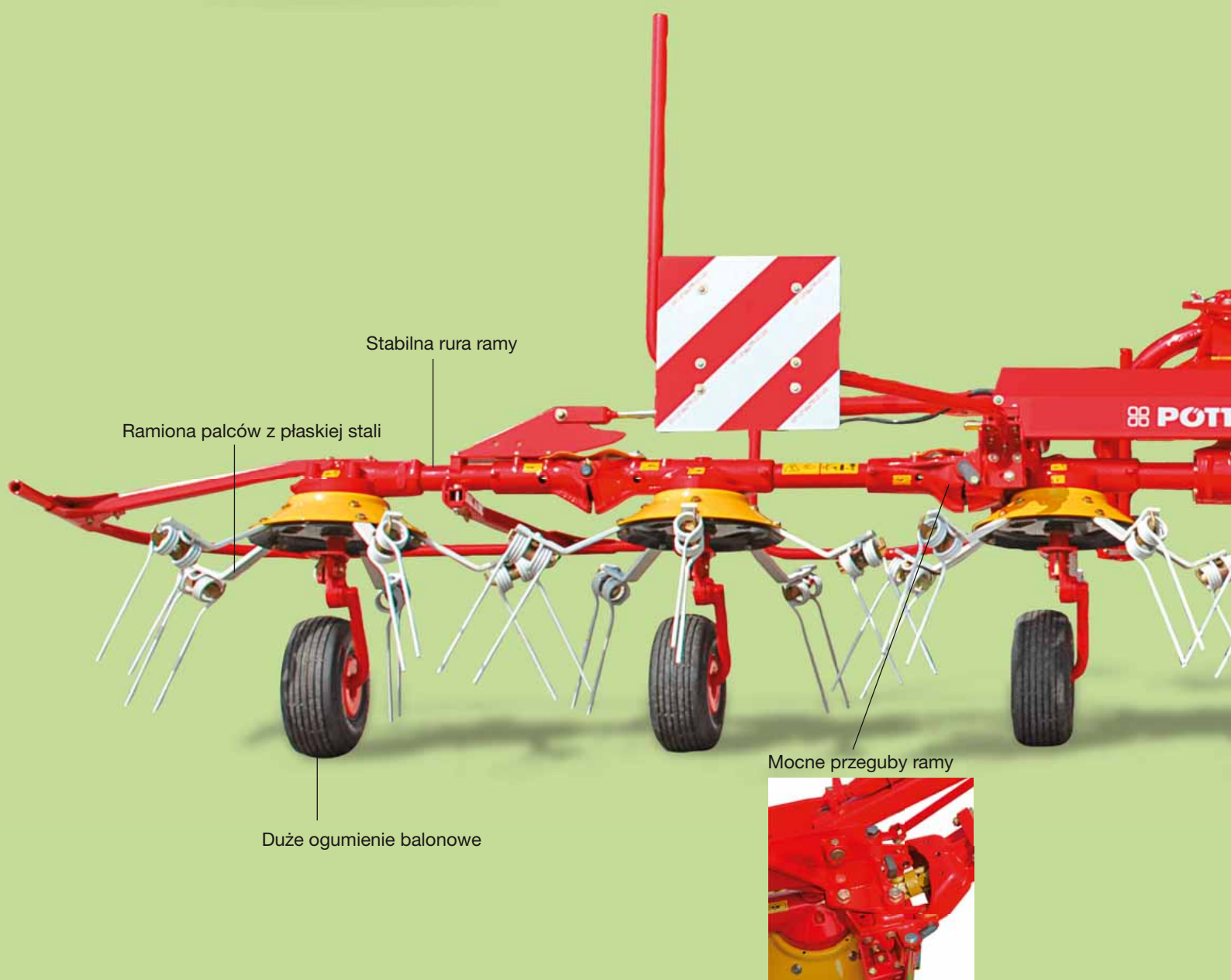
Podczas prac konstrukcyjnych nowej generacji przetrząsaczy postawiliśmy sobie za cel ekonomikę i jakość pracy. Praktyka wymaga, aby w krótkim czasie zebrać wysokiej jakości paszę przy możliwie niskich kosztach.

Wychodząc na przeciw tym oczekiwaniom oferujemy: najlepszą jakość palców przetrząsających, koło kopiujące Multitast i skuteczne amortyzatory oraz wiele innych rozwiązań.

Przekonajcie się Państwo sami, różnice widać gołym okiem. Firma Pöttinger jest Państwa partnerem w drodze do sukcesu!



	Strona
Szczegóły techniczne – Palce	4 - 5
Zaczep – Napęd	6 - 7
Prowadzenie karuzeli – przetrząsanie na skrajach	8 - 9
Przetrzęsacz HIT z 4 karuzelami	10 - 11
Przetrzęsacz HIT z 6 karuzelami	12 - 13
Przetrzęsacz HIT z 8 karuzelami	14 - 17
Dane techniczne	18 - 21
Warianty wyposażenia	22 - 23



Wysoka jakość wykonania jest gwarancją dużej żywotności.

Całą paletę przetrząsaczy HIT charakteryzuje wysoka jakość pracy. Masywne, stalowe elementy konstrukcji, mocne przeguby skrętne i najlepsza jakość lakieru mówią same za siebie. Żywe kolory i nowoczesny desing maszyn przykuwają uwagę. Cena maszyny na rynku wtórnym zachowuje swoją wysoką wartość.

- Dodatkowym elementem zwiększającym wytrzymałość maszyn są nowe, wzmocnione ramiona ochronne. Wysoka jakość wykonania firmy Pöttinger również w przypadku przetrząsaczy stanowi priorytet.
- Spaw osłabia konstrukcję. Rury ramy są ząbkowane i na stałe wciśnięte w odlewane obudowy.
- Mocne przegubowe ramy są wyposażone w wymienne łożyska ślizgowe.
- Każdy dzwon karuzeli jest wyposażony w dodatkową tarczę podporową, która zwiększa stabilność mocowania ramion. Nie dochodzi do skręceń nawet przy ciężkim pokosie.
- Masywna, płaska stal gwarantuje osadzenie śrubunków.
- Duże koła balonowe troszczą się o spokojną jazdę również po nierównym terenie i chronią darń. W wyposażeniu seryjnym osłona przeciw owijaniu się pokosu na wszystkich kołach.
- W praktyce lakierowanie proszkowe odznacza się dużą elastycznością i żywotnością. Wierzchnie warstwy można poddać późniejszej obróbce bez ryzyka odprysnięcia lakieru: Jakość lakieru samochodowego!



Tarcza podporowa



Malowanie proszkowe
Jakość lakieru samochodowego

Palce „Heavy duty“

Gubienie palców nie tylko irytuje, ale również może stanowić zagrożenie dla zwierząt lub dla maszyn pracujących po przejściu przetrząsacza.

„Heavy duty“- palce o większej żywotności

- Palce „Heavy duty“ gwarantują bezpieczeństwo. Łukowata forma uchwytów wspiera palce w spełnianiu ich funkcji i zwiększa ich wytrzymałość. Korzyści: Znaczący wzrost żywotności palców. Zintegrowane zabezpieczenie przed stratą palców.
- Zastosowanie palców o różnej długości ma znaczący wpływ na poprawę jakości przetrząsania i zwiększenia żywotności.
- To istotny wkład w pozyskiwaniu czystej paszy.





Zaczep- Napęd- Żywotność

Warianty zaczepu

Przetrzęsacze Pöttinger znane są z krótkiego kozła zawieszenia. Dzięki temu, że punkt ciężkości przełożony jest bliżej ciągnika, zapotrzebowanie mocy spada, wzrasta zaś bezpieczeństwo jazdy.

HIT N – kozioł wychylny



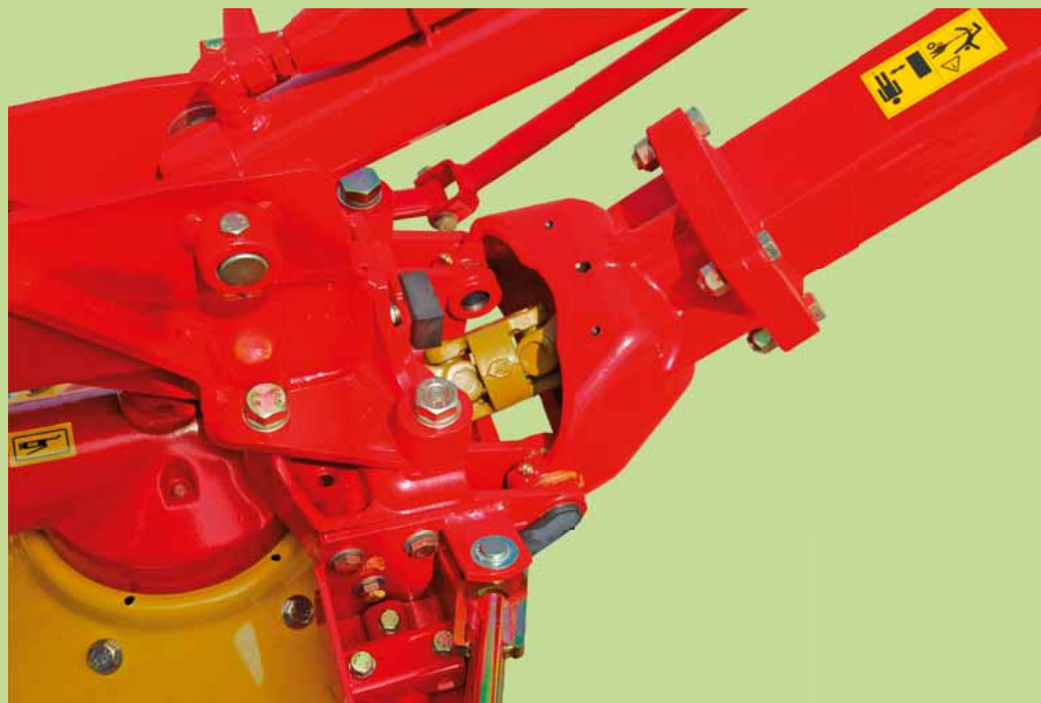
ALPINHIT H-zaczep hydrauliczny sztywny



HIT-Tech podwójne przeguby

Podwójne przeguby gwarantują spokojną pracę i efektywny napęd aż do ostatniej, zewnętrznej karuzeli.

- Przeniesienie siły musi odbywać się bez strat. Tylko wówczas istnieje gwarancja, że palce w regularnych odstępach przejmują masę zieloną i dalej ją rozdzielają.
- Karuzela w każdej pozycji roboczej wykazuje pełną swobodę ruchu i zawsze w pełni wykorzystuje przeniesioną siłę. Szczególnie na stoku i na nierównym terenie widoczne jest perfekcyjne kopiowanie konturów gleby.
- Nie wymagające konserwacji, stale smarowane przeguby krzyżakowe redukują ilość punktów smarowania i zmniejszają tym samym nakład pracy związanych z serwisowaniem maszyny.



Kozioł wychyłny ze sworzniem kołyskowym

- Perfekcyjna jazda w zakręcie, przetrząsacz biegnie idealnie w śladzie ciągnika. Amortyzatory tłumiące stanowią dodatkowe wsparcie dla naciągniętej sprężyny zapobiegającej skręceniu.
- Podczas podnoszenia maszyna jest ustawiana w pozycji centralnej. Również przy pracy na stoku przetrząsacz wiernie kopiuje ślad ciągnika.
- Aby uniemożliwić kołysanie się maszyny, do transportu po drogach należy przełożyć sworznie blokujący.

HIT 540 N
(opcja)



HIT 910 A / 910 AZ



Stabilizujące amortyzatory

- Amortyzatory dwustronnego działania troszczą się o to, aby maszyna zawsze znajdowała się w pozycji centralnej, również na stoku. Podniesiona maszyna również podczas transportu po drogach jest stabilizowana przez amortyzatory. Również przy dużych prędkościach jazdy amortyzatory zapobiegają kołysaniu się maszyny.
- Wyposażenie seryjne w ALPINHIT 6.6 N, HIT 690 N / NZ, 800 NZ, 810 N / NZ i 910 NZ.
- Wyposażenie na życzenie w ALPINHIT 4.4 N, HIT 470 N, 540 N, 610 N / NZ (różne w zależności od kraju)





Koło kopiujące Multitast dla czystej paszy

Czysta pasza to najważniejszy cel zielonych żniw. Mniej zanieczyszczeń w kiszonce i mniejszy udział popiołu oznacza zdrowe zwierzęta i większą wydajność w produkcji mleka i mięsa.

Optymalna pozycja robocza przetrząsacza musi być przez to możliwa do uzyskania w sposób prosty i skuteczny.

Koło kopiujące dla najlepszego kopiowania terenu i ochrony darni.

- Zamiast sztywnego ciągła górnego zastosowano łańcuchowe ciągło górne lub dyszel teleskopowy. Dodatkowe koło kopiujące na koźle zawieszenia prowadzi przetrząsacz perfekcyjnie nad nierównościami terenu. Głębokość robocza jest zawsze prawidłowo ustawiona przez to koło.
- Dzięki temu można osiągnąć większą prędkość roboczą i większą wydajność na ha. Oprócz tego chroniona jest darni i wydłużona żywotność palców.
- Koło kopiujące można przestawić beznarzędziowo. Ochrona przeciw owijaniu się pokosu stanowi wyposażenie seryjne.





szy

Przetrzęsanie na skrajach

- Skośne ustawienie kół prowadzi przetrzęsacz po skosie, przez co pasza nie jest wyrzucana poza granice koszonej łąki. Rozwiązanie to jest również przydatne podczas pracy na stoku, ponieważ redukuje ściagnię maszyny w bok. Koła jezdne można przestawiać w lewą lub prawą stronę.
- Ręczne przestawienie we wszystkich typach HIT A i N, centralne przestawienie w HIT NZ i HIT AZ.

Przestawienie pochylenia karuzeli

- Regulacja ustawienia opiera się na ząbkowaniu i pozwala na dokładne dopasowanie do różnych rodzajów i ilości paszy- w ALPINHIT 4.4N i 6.6N przez śruby.



Przestawienie ręczne w modelach HIT N i HIT A



Mechaniczna regulacja biegu po skosie w HIT NZ – przez linkę obsługiwaną z kabiny ciągnika.



Hydrauliczna regulacja biegu po skosie w HIT AZ (opcja w NZ) odbywa się przy pomocy siłownika hydraulicznego jednostronnego działającego wyposażonego w zbiornik gazu.

ALPINHIT 4.4 H / 4.4 N HIT 470 N / 540 N



Lekkie przetrząsacze Alpin

Większe wymagania małych i średnich gospodarstw zostają zaspokojone przez przetrząsacze 4-karuzelowe. Skonstruowane na szczególnie strome stoki charakteryzują się krótkim kozłem zawieszenia i małą średnicą karuzeli. Doskonały przetrząsacz kompaktowy.

ALPINHIT 4.4 H / ALPINHIT 4.4 N – szerokość robocza 4,0 m (DIN).

- Lekkie przetrząsacze z regulowanym kozłem zawieszenia i przełożeniem punktu ciężkości na ciągnik. Lekka konstrukcja, specjalna dla kosiarek dwuosiowych, traktorów górskich i lekkich ciągników.
- Materiał konstrukcyjny o dużej wytrzymałości, obudowa przekładni z lekkiego matelu i ramiona ze stali sprężystej gwarantują dużą wytrzymałość.
- Wolne koło do wałka przegubowego na życzenie.





Przetrzęsacz 4-karuzelowy

Przetrzęsacz dla gospodarstw średniej wielkości. Komfortowa obsługa z kabiny ciągnika.

HIT 470 N- szerokość robocza 4,40m (DIN), 4-karuzelowy przetrzęsacz z 6 ramionami i hydraulicznym podnoszeniem Ogumienie 15 x 6.00-6.

HIT 540 N- szerokość robocza 5,20 (DIN), przetrzęsacz 4-karuzelowy z 7 ramionami i hydraulicznym podnoszeniem, ogumienie 16 x 6,5-8.

- Karuzele można odwrócić w celu oszczędności miejsca składowania lub dla bezpiecznego transportu.
- Przetrzęsanie z małymi ciągnikami: Dyszel zaczepu i jednostronny szerokokątny wałek przegubowy na życzenie dla HIT 540 N.



ALPINHIT 6.6 HIT 610 N / NZ – HIT 690 N / NZ HIT 800 NZ / AZ



Przetrzęsacz 6-karuzelowy – źdźbło po źdźbło najlepszej paszy

Seria przetrzęsaczy dla rolników, którzy przywiązują dużą wagę do dobrego wyposażenia i wysokiego komfortu obsługi.

Duża wydajność zaczepianych przetrzęsaczy HIT 800 AZ również we współpracy z małymi ciągnikami nie stanowi problemu.

ALPINHIT 6.6 N / HIT 610 N / NZ – szerokość robocza 5,75 m (DIN)

- ALPINHIT 6.6 i HIT 610 charakteryzuje krótki koziół zawieszenia. Punkt ciężkości jest położony bliżej ciągnika, przez co zmniejsza się zapotrzebowanie mocy ciągnika.
- Mała średnica karuzeli (130 cm) gwarantuje doskonałe kopiowanie nierówności terenu, czyste i regularne przetrzęsanie

HIT 690 N – szerokość robocza 6,45 m (DIN)

- 6 ramion na karuzele
- Niedrogi 6-karuzelowy przetrzęsacz z ręcznym ogranicznikiem przetrzęsania na skrajach

HIT 690 NZ – szerokość robocza 6,45 m (DIN)

- 6 ramion na karuzele

HIT 800 NZ – szerokość robocza 7,45 m (DIN)

- 7 ramion na karuzele

Przetrzęsanie na skrajach

- Maszyny HIT 610 NZ / 690 NZ i 800 NZ są wyposażone w urządzenie do przetrzęsania na skrajach.



HIT 800 AZ – szerokość robocza 7,45 m (DIN) – 7 ramion na karuzeli.

- Typ A jest wyposażony w dodatkowe podwozie, które pracuje podczas przetrzęsania.
- Hydrolift w przetrzęsaczu HIT 800 AZ stanowi wyposażenie seryjne. Na uwrociach zewnętrzne pary karuzeli są unoszone w górę, jednocześnie podwozie transportowe unosi całą maszynę nad ziemię. Do przeprowadzenia tych czynności wystarczy przyłączyć jednostronnego działania!

ALPINHIT 6.6 N



HIT 610 NZ



HIT 800 AZ



HIT 810 N / NZ – HIT 910 N / NZ



8-karuzleowy przetrząsacz – tam, gdzie liczy się duża wydajność pracy

Profesjonalna maszyna dla wymagających. Komfortowa obsługa sprawia, że praca sprawia przyjemność.

Efektywne przekazywanie mocy i mocna konstrukcja to wymagania praktyków.

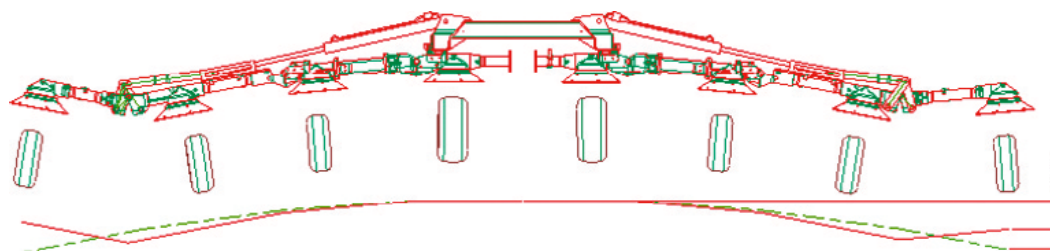
HIT 810 N / NZ szerokość robocza 7,70 m (DIN)

- 6 ramion na karuzele

HIT 910 N / NZ szerokość robocza 8,60 m (DIN)

- 6 ramion na karuzele

Przeguby sprawiają, że wszystkie karuzele mogą się swobodnie poruszać i w ten sposób znakomicie dopasowywać się do nierówności terenu.





Maszyna nie grzęźnie na podmokłych łąkach

- Obydwe wewnętrzne karuzele są wyposażone w HIT 810 w ogumieniu balonowe 16 x 9,50-8 a w HIT 910 w ogumieniu 18,5 x 8,5-8.

Sprzęgło kłowe – dla zewnętrznych karuzeli – składane o 180°.

- Bardzo mocne palce wytrzymujące największe obciążenia.



HIT 910 A / AZ



8 karuzelowy przetrząsacz z własnym podwoziem transportowym.

Oczekiwania dotyczące wydajności stale rosną. Należy je zaspokoić również w przypadku przedsiębiorstw usługowych i dużych gospodarstw.

HIT 910 A / AZ szerokość robocza 8,60 m (DIN).

- HIT 910A/AZ jest seryjnie wyposażony w wychylane hydrauliczne podwozie jezdne. Podwozie podczas pracy jest podniesione hydraulicznie do góry nad karuzele.
- HIT 910A – ze skośnie biegnącymi osiami.
- Oświetlenie i tablice ostrzegawcze stanowią wyposażenie seryjne.
- Wyposażenie na życzenie HIT 910 AZ: Konfortowa obsługa Select-Control



Szeroki podczas pracy, wąski i niski podczas transportu.

- Podniesione do transportu karuzele są blokowane automatycznie.
- Wysokość odstawienia: 3,26 m w przypadku HIT 910 N / NZ i 3,36 m w przypadku HIT 910 A / AZ



- Podnoszenie do transportu następuje hydraulicznie przez przyłącze dwustronne



Wymagania rolników są coraz większe – rozszerza się również paleta naszych produktów.

Oprócz maszyn na małe i średnie gospodarstwa, oferujemy również maszyny spełniające największe wymagania przedsiębiorstw usługowych i wielkoobszarowych gospodarstw.

HIT	Szerokość	Szerokość robocza DIN	Karuzela
ALPINHIT 4.4 H / 4.4 N	4,45 m	4,00 m	4
ALPINHIT 6.6 N	6,00 m	5,75 m	6
HIT 470 N	4,70 m	4,40 m	4
HIT 540 N	5,40m	5,20 m	4
HIT 610 N	6,00 m	5,75 m	6
HIT 610 NZ	6,00 m	5,75 m	6
HIT 690 N	6,85 m	6,45 m	6
HIT 690 NZ	6,85 m	6,45 m	6
HIT 800 AZ	7,85 m	7,45 m	6
HIT 800 NZ	7,85 m	7,45 m	6
HIT 810 N	7,81 m	7,70 m	8
HIT 810 NZ	7,81 m	7,70 m	8
HIT 910 A	8,86 m	8,60 m	8
HIT 910 AZ	8,86 m	8,60 m	8
HIT 910 N	8,86 m	8,60 m	8
HIT 910 NZ	8,86 m	8,60 m	8

Zastrzega się prawo do zmian, wyposażenie różne w zależności od kraju

H = hydrauliczny zaczep sztywny

N = koziół zawieszenia

A = maszyna zaczepiana

Z = centralne urządzenie do przetrząsania na skrajach

Liczba obrotów wałak – 540 obr/min

ALPINHIT 4.4 H, 4.4 N



ALPINHIT 6.6 N



HIT 540 N



HIT 810 N / 810 NZ
HIT 910 A / AZ / N / NZ



Ramiona na karuzelę	Szerokość transportowa	Wysokość postojowa	Zapotrzebowanie mocy	Ciężar
5	2,45 m	2,12 m	22 kW / 30 KM	245/270 kg
5	2,85 m	2,99 m	26 kW / 35 KM	470 kg
6	2,50 m	2,25 m	15 kW / 20 KM	384 kg
7	2,85 m	2,60 m	26 kW / 35 KM	420 kg
5	2,85 m	2,97 m	30 kW / 40 KM	670 kg
5	2,85 m	2,97 m	30 kW / 40 KM	695 kg
6	3,00 m	3,35 m	33 kW / 45 KM	700 kg
6	3,00 m	3,35 m	33 kW / 45 KM	725 kg
7	3,00 m	3,75 m	30 kW / 40 KM	825 kg
7	3,00 m	3,73 m	37 kW / 50 KM	780 kg
5	3,00 m	3,70 m	40 kW / 55 KM	940 kg
5	3,00 m	3,70 m	40 kW / 55 KM	960 kg
6	3,00 m	3,26 m	33 kW / 45 KM	1395 kg
6	3,00 m	3,26 m	33 kW / 45 KM	1415 kg
6	3,00 m	3,26 m	45 kW / 60 KM	1130 kg
6	3,00 m	3,26 m	45 kW / 60 KM	1150 kg

HIT 470 N



HIT 610 N / NZ
HIT 690 N / NZ



Dla każdej kosiarki odpowiedni HIT

	Szerokość kosiarki: Szerokość pokosu:	1,65 m 0,80 m	1,85 m 0,90 m	2,20 m / 2,25 m 1,10 m
ALPINHIT 4.4				
HIT 470				
HIT 540				
ALPINHIT 6.6 / HIT 610				
HIT 690				
HIT 800				
HIT 810				
HIT 910				

	Szerokość kosiarki: Szerokość pokosu:	3,88 m	4,30 m	5,30 m (3 m + 2,6 m) 1,80 m + 1,40 m
ALPINHIT 4.4				
HIT 470				
HIT 540				
ALPINHIT 6.6 / HIT 610				
HIT 690				
HIT 800				
HIT 810				
HIT 910				

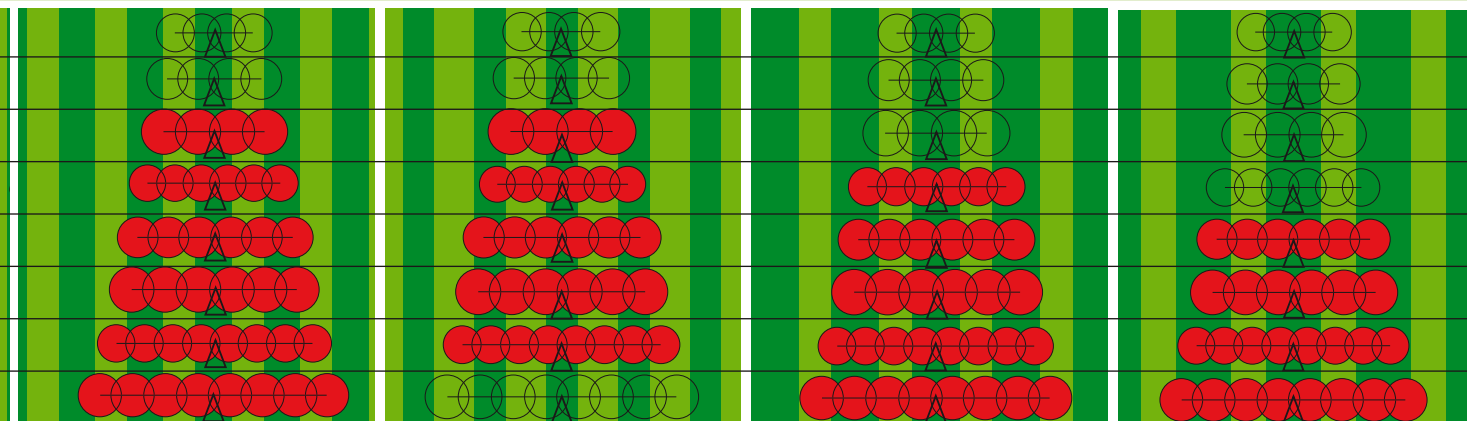
	Szerokość kosiarki: Szerokość pokosu: Kombinacja kosząca Pöttinger	7,30 m (3 m + 2 x 2,60 m) 1,40 m + 1,80 m + 1,40 m NOVADISC 730	8,30 m (3 m + 2 x 3 m) 1,80 m + 1,80 m + 1,80 m NOVACAT X8	9 m (3 m + 2 x 3,5 m) 2,10 m + 1,80 m + 2,10 m NOVADISC 900
ALPINHIT 4.4				
HIT 470				
HIT 540				
ALPINHIT 6.6 / HIT 610				
HIT 690				
HIT 800				
HIT 810				
HIT 910				

2,60 m / 2,62 m
1,20 m

2,70 m
1,20 m

3,04 m / 3,05 m
1,80 m

3,46 m / 3,50 m
2,10 m

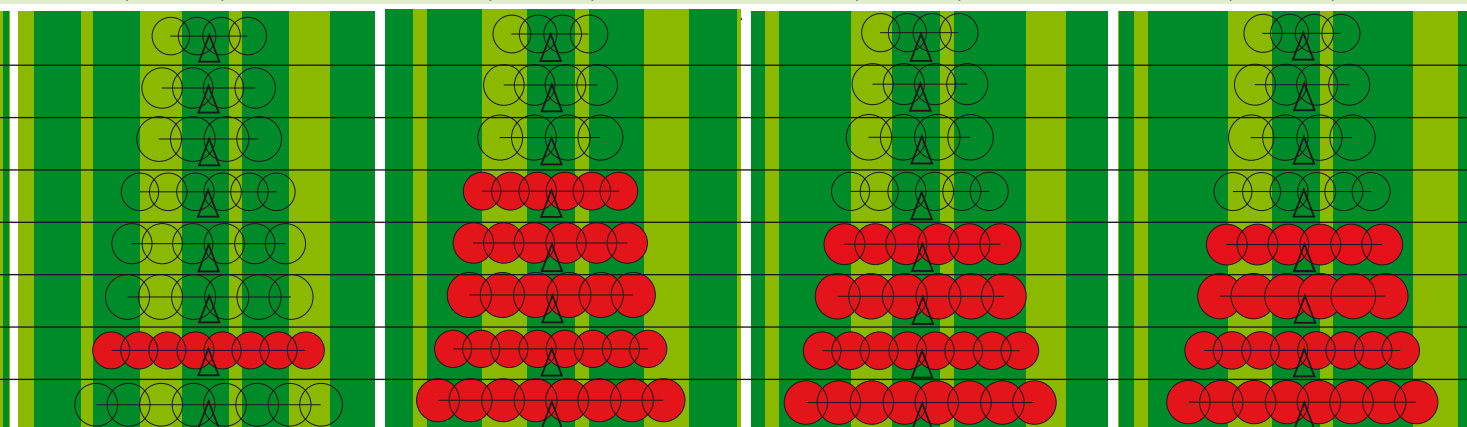


5,70 m (3 m + 3 m)
1,80 m + 1,80 m

6,20 m (3 m + 3,5 m)
1,80 m + 2,10 m

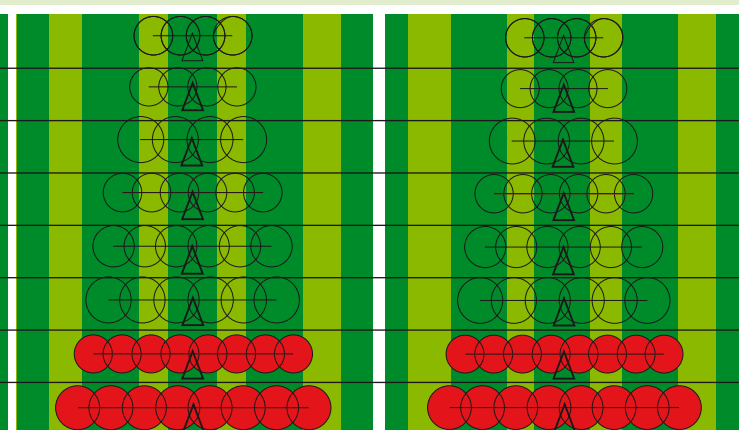
6,60 m (3 m + 3,9 m)
1,80 m + 2,70 m

7,0 m (3 m + 4,3 m)
1,80 m + 3,0 m



9,56 m (3 m + 2 x 3,5 m)
2,10 m + 1,80 m + 2,10 m
NOVACAT V10

10 m (3 x 3,5 m)
2,10 m + 2,10 m + 2,10 m
NOVACAT V10



Zastrzega się prawo do zmian.

Wyposażenie

	Ogumienie	Ogumienie Podwozie	Uniwersalne koło kopiające	Ogranicznik przetrząsania na skrajach
ALPINHIT 4.4 H / 4.4 N	15 x 6,0-6		- / □	- / ręcznie
ALPINHIT 6.6 N	15 x 6,0-6		□	ręcznie
HIT 470 N	15 x 6,0-6		□	ręcznie
HIT 540 N	16 x 6,5-8		□	ręcznie
HIT 610 N	16 x 6,5-8		□	ręcznie
HIT 610 NZ	16 x 6,5-8		□	centralnie
HIT 690 N	16 x 6,5-8		□	ręcznie
HIT 690 NZ	16 x 6,5-8		□	centralnie
HIT 800 AZ	16 x 6,5-8	18,5 x 8,5-8		centralnie
HIT 800 NZ	16 x 6,5-8		□	centralnie
HIT 810 N	16 x 6,5-8 / 16 x 9,50-8		□	ręcznie
HIT 810 NZ	16 x 6,5-8 / 16 x 9,50-8		□	centralnie
HIT 910 A	16 x 6,5-8 / 18,5 x 8,5-8	260/70-15,3	□	ręcznie
HIT 910 AZ	16 x 6,5-8 / 18,5 x 8,5-8	260/70-15,3	□	centralnie
HIT 910 N	16 x 6,5-8 / 18,5 x 8,5-8		□	ręcznie
HIT 910 NZ	16 x 6,5-8 / 18,5 x 8,5-8		□	centralnie

■ = standard, □ = opcja



Przyłącza hydrauliczne	jednostronnego działania		jednostronnego działania		dwustronnego działania	
ALPINHIT 4.4 H / N	1 przy hydrolift (opcja)	HIT 800 AZ	2	-		
ALPINHIT 6.6 N	1	HIT 800 NZ	1	-		
HIT 470 N	1	HIT 810 N	1	-		
HIT 540 N	1	HIT 810 NZ	1	-		
HIT 610 N	1	HIT 910 A	-	1		
HIT 610 NZ	1	HIT 910 AZ	-	2		
HIT 690 N	1	HIT 910 N	-	1		
HIT 690 NZ	1	HIT 910 NZ	-	1		

Ogranicznik przetrząsania na skrajach hydraulicznie	Hydrokomfort	Amortyzatory	Przekładnia kosiarki do nocnego pokosu	Tablice ostrzegawcze / Oświetlenie
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4.4 N		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Amortyzatory tłumiące / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Amortyzatory tłumiące / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>



Hydraulicznie jednostronnego działania Modele HIT NZ



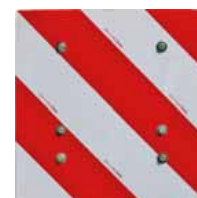
Hydrolift jednostronnego działania



Amortyzatory tłumiące



Przekładnia pokosu



Tablice ostrzegawcze w zależności od przepisów kodeksu drogowego



Hydraulicznie dwustronnego działania Modele HIT AZ



Hydrolift dwustronnego działania Modele HIT 910



Modele HIT 610 amortyzatory tłumiące jako wyposażenie seryjne



Oświetlenie

Zastrzega się prawo do zmian, wyposażenie różne w zależności od kraju.



Siła w serwisie

Nam możesz zaufać.

Na całym świecie nasi klienci mają dostęp do szeroko rozbudowanej sieci handlowej i serwisowej. Bliskość usług oferowanych przez firmę Poettinger zapewnia szybką dostawę części zamiennych i daje gwarancję optymalnego przekazania i ustawienia maszyny u klienta przez profesjonalny personel. Jesteśmy tam, gdzie są nasi klienci.

Nasze usługi serwisowe:

- Zamówienia online 24 godziny na dobę Original Inside
- Stała dostępność części zamiennych
- Kompetencja dzięki stałym szkoleniom. Profesjonalny personel
- i wiele więcej...

...informacje u każdego partnera handlowego firmy Poettinger lub na stronie www.poettinger.pl



www.poettinger.at

Alois Pöttinger
Maschinenfabrik GmbH
Industriegelände 1
A-4710 Grieskirchen
Telefon +43 (0) 7248/600-0
Telefax +43 (0) 7248/600-2513

PÖTTINGER w Polsce
Tel.: 61 8700 555
Fax.: 61 624 1587
Kom.: 601 42 42 23, 603 77 09 57, 607 83 00 15, 609 20 31 32
Serwis: 603 80 32 13, 603 33 38 58
Części zamienne: 605 26 27 09, 655 18 03 84
juliusz.tyrakowski@poettinger.at
www.poettinger.pl