

capello

PRZYSTAWKI QUASAR – INNOWACYJNE Z NATURY

QUASAR



capello



# QUASAR

## NIEZAWODNE DO OSTATNIEGO HEKTARA

Przystawki do zbioru kukurydzy na ziarno serii Quasar to rezultat precyzyjnego projektu inżynierów i wielu długotrwałych testów polowych potwierdzających ich trwałość i wydajność. Przystawki Quasar są perfekcyjne pod każdym względem. Niezawodne i wytrzymałe charakteryzują się niskimi kosztami eksploatacji i zbierają kukurydzę z ogromnych powierzchni pól na całym świecie. Wszystkie te cechy oraz wysoka wydajność spowodowały, że przystawki Quasar są bardzo popularne wśród firm usługowych na całym świecie.



### Sztywna czy składana? Wybór należy do Państwa!

Przystawki Quasar są dostępne w wersji sztywnej (od 4 do 12 rzędów) lub składanej (od 5 do 12 rzędów).

Obydwie wersje zapewniają wygodny transport po drogach: kompaktowe wymiary, bardzo dobra stabilność i widoczność w czasie transportu – oto cechy przystawek serii Quasar.



## INNOWACYJNE ORAZ NOWOCZESNE ROZDZIELACZE I ICH OSTRZA

Wytrzymałe ale mimo wszystko lekkie, trwałe i bez rdzy: zastosowanie polimerów gwarantuje, że nasze rozdzielacze i ich ostrza ustanawiają nowe standardy wydajności we wszystkich warunkach zbioru.

Zastosowanie polimerów technicznych zapewnia płynny i łatwy przepływ materiału dzięki czemu liście i łodygi przerabiane są łatwo nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych. Ponadto, elastyczne polimery ograniczają straty ziarna przede wszystkim przy wyższych prędkościach roboczych ponieważ uderzenia zrywanych kolb są amortyzowane przez rozdzielacze wykonane z polimerów.



Również w ekstremalnych warunkach Quasar pokazuje swoje najlepsze strony! Na przykład do polegniętej i połamanej kukurydzy jej niski profil jest bardzo potrzebny a w suchych warunkach płynne zasilanie, perfekcyjny przepływ materiału oraz sprężystość rozdzielaczy i ostrzy są ich dużą zaletą.



# QUASAR

## DELIKATNY I RÓWNOMIERNY PRZEPLÝW MATERIAŁU



Rozdzielacze są regulowane oraz składane w łatwy sposób. Regulacja rozdzielaczy odbywa się w prosty sposób za pomocą połączeń śrubowych.



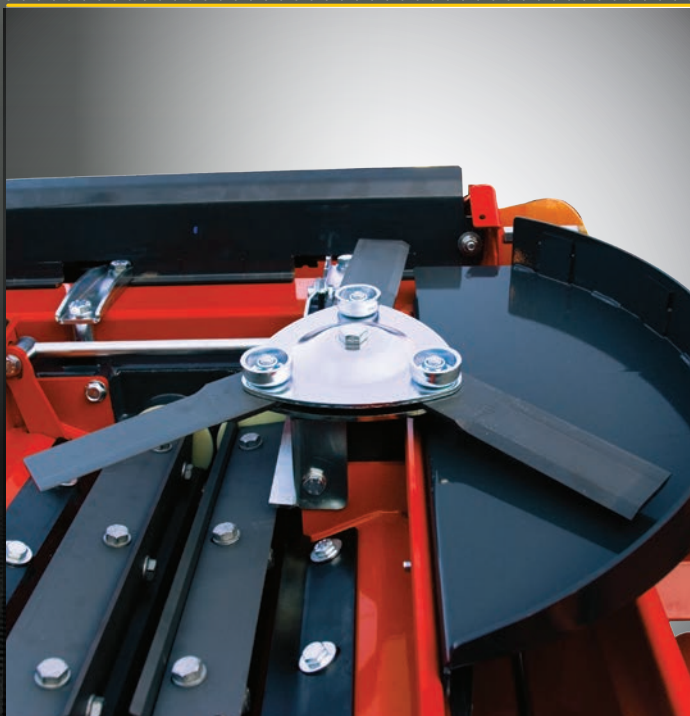
Przeñośnik ślimakowy jest dużej średnicy. Gwarantuje to równomierny i dobry przepływ materiału, również w najtrudniejszych warunkach, chroniąc przed stratami. Przeñośnik napędzany jest przez bezobsługową przekładnię w kąpeli olejowej. W przekładni znajduje się sprzęgło ciernie wykonane ze stopów aluminium.



Boczne przeñośniki ślimakowe są przydatne podczas zbioru polegniętej kukurydzy (wyposażenie opcjonalne).

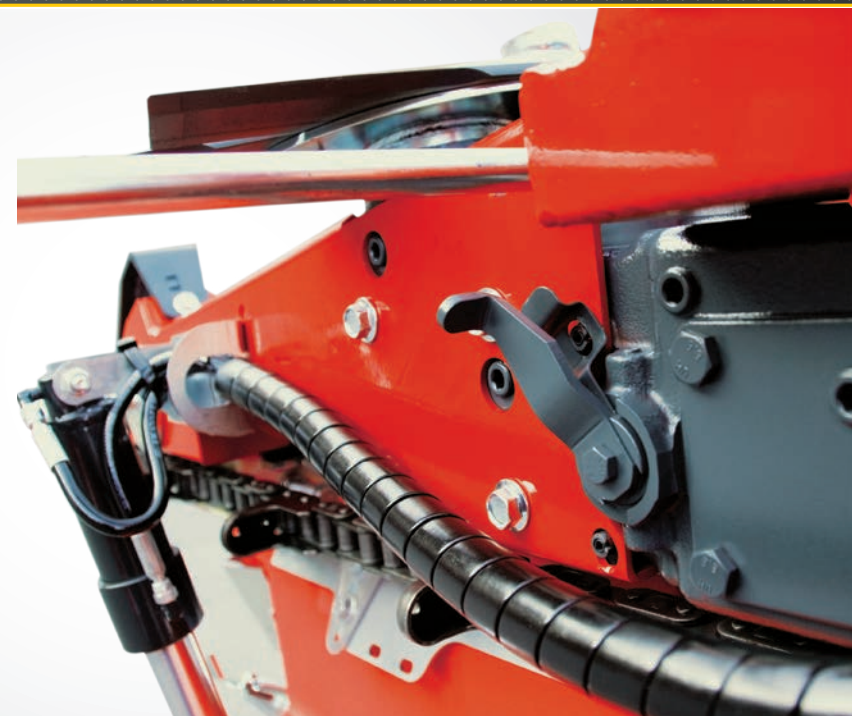


## PIERWSZA PRZYSTAWKA DO KUKURYDZY ZE ZINTEGROWANYM ROZDRABNIACZEM

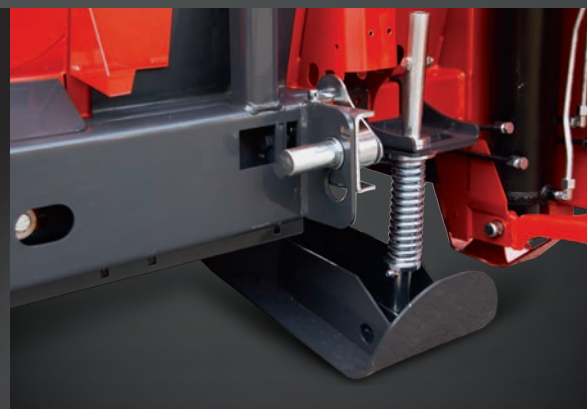


Napęd rozdrabniacza jest zintegrowany w przekładni napędzającej walce wciągające a sam rozdrabniacz znajduje się bardzo blisko walców wciągających i rzędu kukurydzy. Zapewnia to minimalne zapotrzebowanie mocy, dużo mniejsze niż w innych, konkurencyjnych rozwiązaniach. Rozdrabniacz posiada 3 noże na każdy rząd dzięki czemu pracuje wydajnie i rozdrabnia resztki roślin na bardzo małe części. Rozdrabniacz każdego rzędu może być wyłączony indywidualnie.

Na życzenie przystawka może również być dostarczona bez rozdrabniacza.



Konstrukcja i profil walców wciągających wyposażonych w noże tnące gwarantuje wydajną pracę. Walce i ich przekładnia to serce przystawek do kukurydzy serii Quasar.

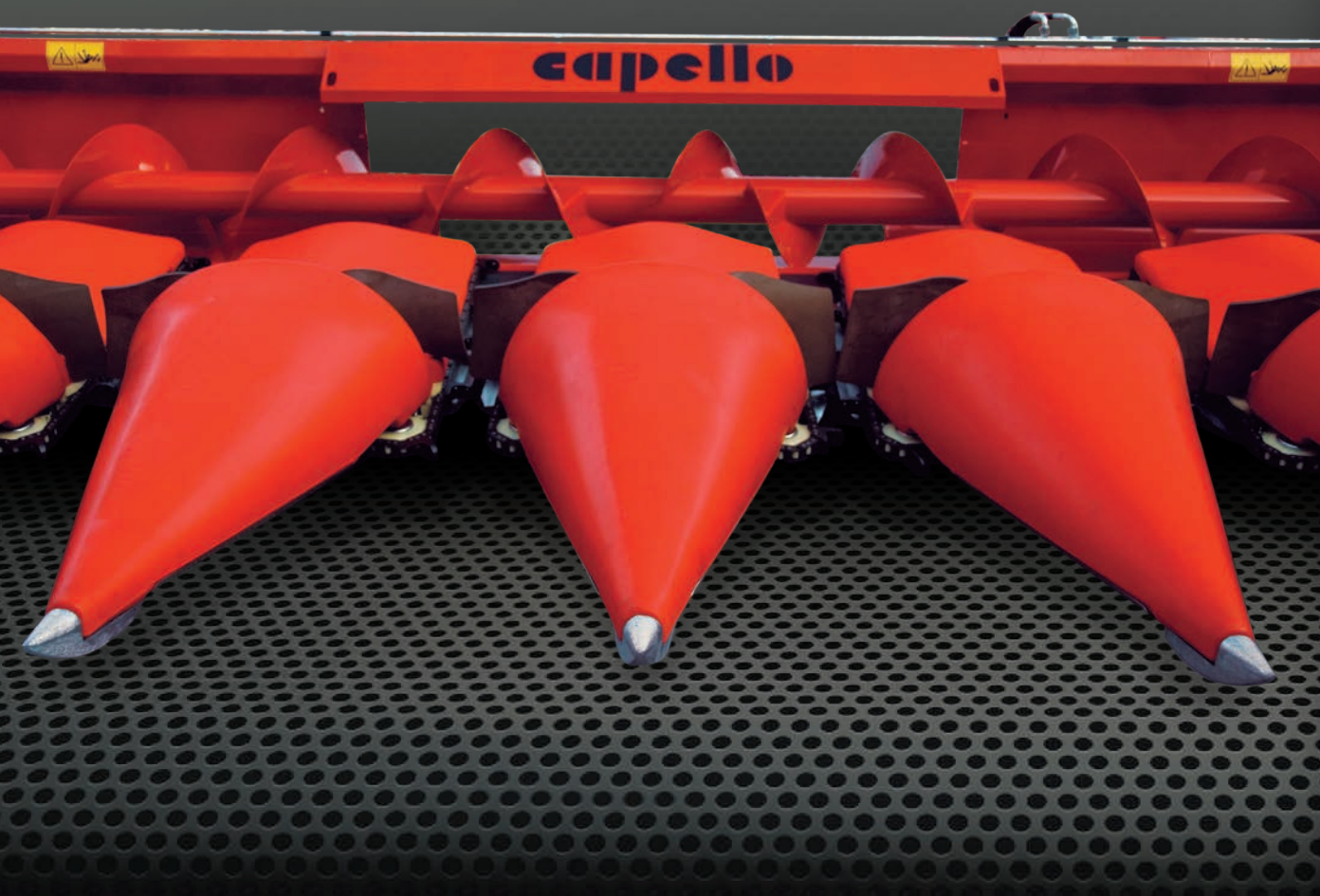


Metalowe płyty łamiące łądygi chronią opony kombajnu przed uszkodzeniem przez grube i twarde ściernisko kukurydziane (wyposażenie opcjonalne).

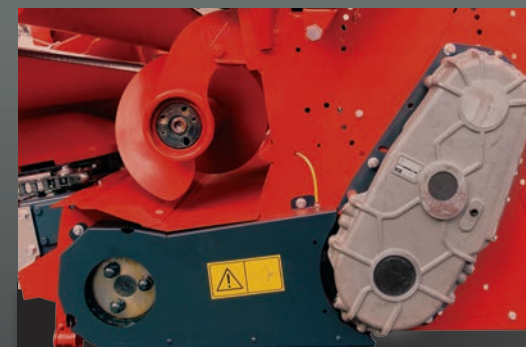


# QUASAR

FUNKcjONALNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ DO KAŻDEGO ZASTOSOWANIA



Dostępne do każdego modelu kombajnu i z każdym rozstawem rzędów jaki Państwo potrzebują – od 45 do 100 cm – przystawki do kukurydzy Quasar spełniają wszystkie oczekiwania. A jeśli zmienią Państwo kombajn – nic prostszego – wystarczy wymienić ramkę mocującą i przystosować do nowego kombajnu przeniesienie napędu i podłączenie hydrauliki.



Perfekcyjnie zaprojektowane, bezobsługowe przekładnie napędowe w kąpeli olejowej pracują niezawodnie i są wytrzymałe. Ich niezawodność i trwałość stanowi wzór do naśladowania dla pozostałych producentów i świadczy o jakości przystawek Quasar (przekładnie napędowe nie są montowane do wszystkich przystawek, ich użycie zależy od modelu kombajnu do jakiego przystawka jest przeznaczona).



## ZESTAW DO PRZEBROJENIA PRZYSTAWKI NA ZBIÓR SŁONECZNIKA



Przystawki serii Quasar mogą być przebrojone i przystosowane do zbioru słonecznika. Wystarczy wykonać kilka czynności, prostych i wygodnych a specjalny „zestaw do zbioru słonecznika” zostanie zamontowany w ciągu kilku minut.

### DANE TECHNICZNE



Model	TYP	Liczba rzędów	Szerokość (m)		Waga (kg)	Rozstaw rzędów (cm) (cm)	
			MIN	MAX			
F4	SZTYWNA	4	3,18	3,26	1210	45	100
F5	SZTYWNA	5	3,70	4,00	1490	45	100
F6	SZTYWNA	6	4,55	4,90	1750	45	100
F8	SZTYWNA	8	6,15	6,50	2230	45	100
F12	SZTYWNA	12	8,40	9,60	3650	45	100
R5	SKŁADANA	5	2,50	3,90	1620	45	100
R6	SKŁADANA	6	3,00	4,90	2050	45	100
R8	SKŁADANA	8	3,20	6,50	2480	45	100
R9	SKŁADANA	9	3,60	7,20	2820	45	100
HS10	SKŁADANA	10	4,20	7,80	3130	45	100
HS12	SKŁADANA	12	5,00	9,40	4500	45	100

Dane techniczne i szczegóły specyfikacji nie są wiążące i mogą zostać w każdej chwili zmienione, bez powiadomienia.







GENERALNY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE

**Korbanek**  
sp. z o.o.

ul. Poznańska 159  
62-080 Tarnowo Podgórne

tel. 61 8950 300  
[www.korbanek.pl](http://www.korbanek.pl)  
[info@korbanek.pl](mailto:info@korbanek.pl)

