



O ZIEGLER

MISJA I WIZJA Tworzymy maszyny, które są wysoce wydajne i wytrzymałe. Nasze maszyny ułatwiają codzienną pracę i wyznaczają nowe standardy w technologii zbioru i uprawy gleby - na najwyższym międzynarodowym poziomie. Jako średniej wielkości firma ze 100-letnią tradycją, stale rozwijamy nasze portfolio produktów i ulepszymy istniejące serie maszyn. Ponieważ w dzisiejszych czasach rolnicy i przedsiębiorcy na całym świecie oprócz standardowych produktów, które po prostu działają oczekują dobrej jakości sprzętu rolniczego oraz właściwej obsługi sprzedażowej i posprzedażowej ZIEGLER CULTIVATION wychodzi naprzeciw i spełnia te wymagania.

ABOUT ZIEGLER

MISSION & VISION We are building machines that are extremely efficient and robust, make everyday use easier and set new standards in harvesting technology and tillage - at the top international level. As a company with a 100-year tradition, we are constantly developing our product portfolio and constantly improving existing machine series. Because farmers and contractors all over the world today expect good service, quality and therefore much more than standard products that just work. ZIEGLER CULTIVATION fulfills these requirements.

KONTAKT / CONTACT

Ziegler GmbH
Schrobenhausener Str. 56
86554 Pöttmes (Germany)
Tel: +49 (0) 8253 / 9997-0
Fax: +49 (0) 8253 / 9997-47
vertrieb@ziegler-cultivation.com
www.ziegler-cultivation.com



ZIEGLER
Cultivation



**BRONA CHWASTOWNIK
STRAW HARROW**

STRAW MASTER

www.ziegler-cultivation.com

STRAW MASTER

Brona chwastownik / Straw harrow



CEL UŻYTKOWANIA

W większości przypadków broną jest używana do minimalnej uprawy bezpośrednio po zbiorach. Tak zwane "ślepe odchwaszczanie" na etapie przedwzrostowym jest warunkiem wstępnym późniejszego różnicowania upraw i chwastów. Podczas bronowania prace są wykonywane tak płytko, aby nie uszkodzić uprawy, a wszystkie płytko leżące chwasty są dosłownie zakopywane.

Równie skutecznie poprzez bronowanie zwalczane są ślimaki. Zęby rozbijają gniazda ślimaków i rozdrabniają rośliny oraz resztki słomy znajdujące się nad nimi: powoduje to natychmiastowe wysuszenie gniazd. Zakopanie chwastów oznacza również, że ślimaki nie mają źródła pożywienia.

PURPOSE

A harrow for minimum tillage is usually used immediately after the combine harvest. The so-called "blind weeding" in the pre-emergence is the prerequisite for the later differentiation of crop and weeds. When weeding, the crop is only worked so shallowly that the crop is not damaged and all flat weeds are literally buried.

Snails can also be effectively combated by grooming. The tines break up snail nests and shred plants and straw residue over them: the nests dry out immediately. The slugs also lack a food source due to the weeds being spilled. In general, the germination capacity of the soil is improved by the harrowing process.



WYMIARY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

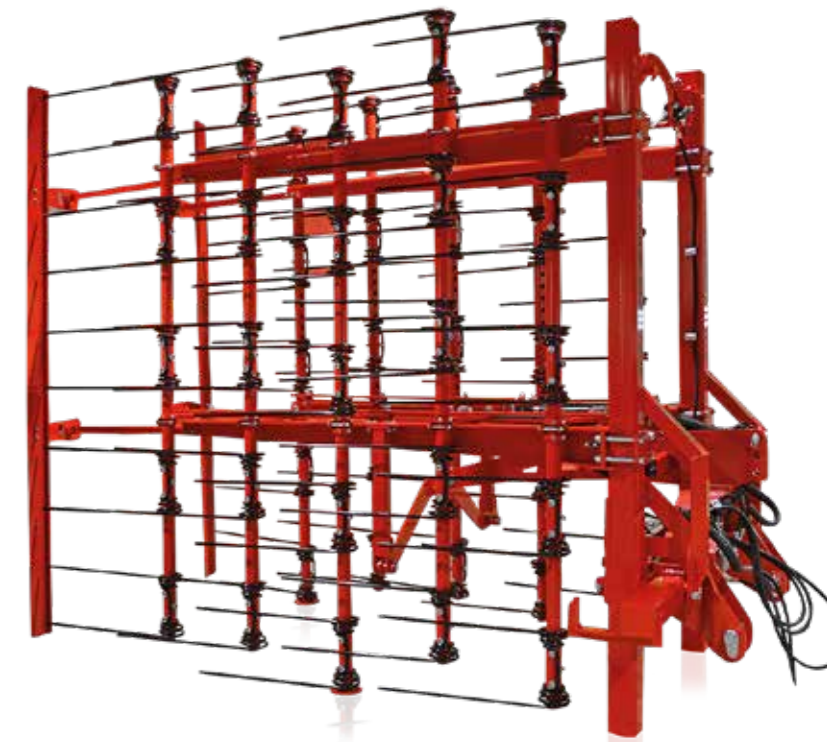
STRAW MASTER	SZER. ROBOCZA / WORKING WIDTH	ZĘBY / TINES	KM MIN. / HP REQUIRED	WAGA / WEIGHT
6001	6,0 m	50	+ 120	≈ 1.800 kg
7001	7,2 m	60	+ 160	≈ 2.000 kg

DOBRCZE WIEDZIEĆ

Aby bronowanie było skuteczne, gleba musi mieć odpowiednią sprawność oraz sypkosć. Efekt sypkosci spowodowany wibracjami zębów występuje tylko wtedy, gdy gleba jest sucha i syпка. Na bardzo ciężkich lub mokrych glebach zęby poruszają tylko grudy na powierzchni... należy tego unikać. Im bardziej pionowo ustawione są zęby, tym bardziej agresywnie pracują i tym większa jest odległość wyrzutu. Im bardziej płasko ustawione są zęby, tym delikatniejsza jest praca na roślinach.

GOOD TO KNOW

For effective harrowing, the soil must have sufficient fermentation and pourability. The spilling effect due to the vibration of the tines only occurs if the soil is dry and pourable. In the case of very severe or wet soil, the tines only move clods on the top area ... this should be avoided. The more vertically the tines are set, the more aggressively they work and the throw distance is then the greatest. The flatter the tines are set, the more plant-friendly the work.



ZALETY MASZINY / TOP FEATURES

Hydraulicznie regulowane zęby (standard)	Hydraulically adjustable tines (standard)
Środek ciężkości blisko ciągnika	Center of gravity close to tractor
Stabilna kwadratowa rama	Stable square frame
Zęby wykonane z wytrzymałej stali sprężynowej (średnica 16 mm)	Tines made of strong spring steel (diameter 16 mm)
Całkowita długość zębów 76 cm	Total length of tines 76 cm

OPCJE / OPTIONS (ZALEŻNOŚCI OD MODELU / DEPENDING ON MODEL)

Oświetlenie	Lightning
Rozsiewacz ze stopniem	Spreader device with step
Belka z talerzami	Rollrail
Walec nożowy	Knife roller