

**OPIS (przeznaczenie, budowa, specyfikacja)**

<b>Przeznaczenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ekologiczne, mechaniczne niszczenie chwastów w sadach i uprawach, gdzie wymagane jest pielnie boczne (winnice, sady i plantacje owoców jagodowych)</li> <li>➤ Poprawia żyzność oraz napowietrza glebę</li> <li>➤ Poprawia dostępność składników pokarmowych i wody dla roślin</li> <li>➤ Podczas pielienia talerze kultywatora wyrrywają chwasty, spulchniają glebę, a gwiazda odrzuca chwasty</li> <li>➤ Pozwala na ograniczenie, a nawet uniknięcie ręcznego pielienia w rzędach</li> <li>➤ Regularne stosowanie pielnika daje efekt ograniczenia pracy ludzkiej o 90%</li> </ul>
<b>Sposób mocowania</b>	Zawieszany z przodu ciągnika na trzypunktowym układzie zawieszenia
<b>Zespół Roboczy</b>	Max. 4 talerze kultywatora + 1 gwiazda
<b>Talerze kultywatora</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mogą wyrzucać chwasty „od rzędu” lub „do rzędu” drzew ( w zależności od opcji)</li> <li>○ Osadzone na indywidualnych piastach z krytymi łożyskami</li> <li>○ Wykonane z trudnościeralnej, szwedzkiej stali HARDOX - wydłużony okres eksploatacji w najtrudniejszych środowiskach pracy (piach, kamienie, złom)</li> </ul>	
<b>Szerokość robocza talerzy</b>	regulowana od 20cm do 80 cm
<b>Średnica talerza</b>	400 mm
<b>Gwiazda pieląca</b>	
Masa poliuretanowa odlewana na gorąco, o dużej elastyczności, aby chronić drzewa przed uszkodzeniami, posiadająca wysoką odporność na ścieranie, promieniowanie UV oraz kwaśną glebę	
<b>Dostępne twardości gwiazd</b>	70 ShA (miękka), kolor czerwony 80 ShA (średnia), kolor zielony 90 ShA (twarda), kolor żółty
<b>Średnica gwiazdy</b>	700 mm (szersze pokrycie uprawianej gleby)
<b>Grubość gwiazdy</b>	6 cm
<b>Pochylenie głowicy min.-max.</b>	regulowany 2-20 stopni
<b>Ilość palców gwiazdy</b>	24
<b>Głębokość pielienia</b>	regulowana kołami podporowymi oraz podnośnikiem hydraulicznym ciągnika
<b>Koła</b>	2 szt. z niezależną regulacją, pozwalającą lepiej dopasować prace pielnika do rzeźby terenu w sadzie
<b>Zabezpieczenie konstrukcji maszyny</b>	antykorozyjne - lakierowanie proszkowe z podkładem cynkowym, lakier i podkład utwardzany na gorąco, odporne na korozję, kontakt z chemikaliami, uszkodzenia mechaniczne. Kolor: RAL 7038 + RAL7043
<b>Mocowanie TUZ</b>	Kategoria 2
<b>Szerokość robocza (od osi ciągnika) min.-max.</b>	1320-1910 mm regulowana hydraulicznie
<b>Pochylenie Zespołu Roboczego</b>	hydrauliczne w zakresie 40 stopni
<b>Szerokość całkowita min. – max.</b>	2110-2310 mm
<b>Długość całkowita</b>	1138 mm
<b>Wysokość całkowita</b>	1015 mm
<b>Masa</b>	230 kg
<b>Prędkość robocza</b>	od 6 do 12 km/h

Istnieje możliwość skonfigurowania pielnika zgodnie z zapotrzebowaniem Klienta.