

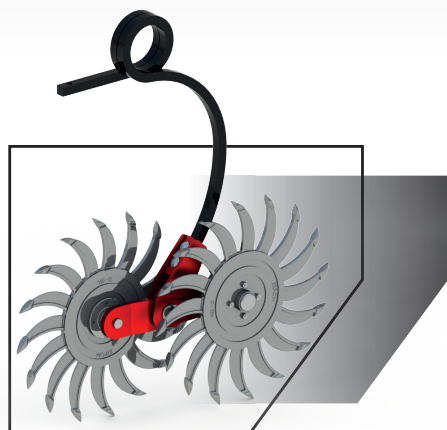
BRONA WIRNIKOWA

 **ASTRA**

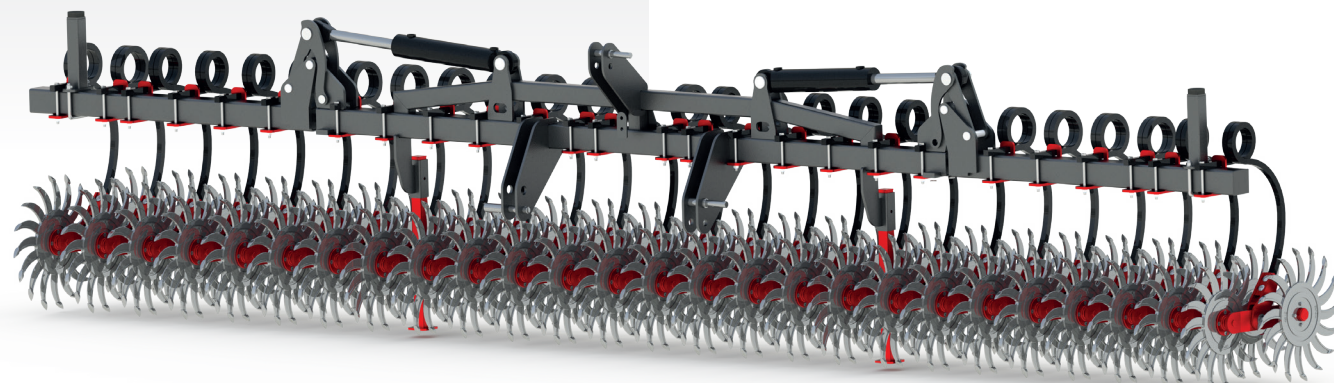
Standard

- wirniki obrotowe $\Phi 540$ mm
- zęby sprężynowe 25×25 mm
- stopy podporowe
- sworznie zaczepowe kat. II i III
- odległość poprzeczna między śladami wirników 120 mm
- rama składana hydraulicznie za pomocą 2 siłowników
- powłoka lakiernicza o ulepszonych parametrach

składana hydraulicznie,
zawieszana
6,2 m







zęb sprężynowy 25x25 mm
wirniki obrotowe $\Phi 540$ mm



O maszynie

Brony wirnikowe ASTRA służą do spulchnienia gleby i usuwania chwastów. Mogą być stosowane we wszystkich warunkach glebowych, szczególnie przydatne są do silnie wyschniętej gleby. Zastosowane wirniki obrotowe doskonale rozbijają skorupę gleby. Chwasty są wrywane i zostają na powierzchni, gdyż gleba jest cięższa i spada do ziemi szybciej. Brony mogą być stosowane w niemal wszystkich uprawach takich jak: kukurydza, sonecznik, soja, itp. przy wysokości roślin 10-25 cm. Prędkość jazdy 10-25 km/h. Wirniki obrotowe wykonane są ze specjalnego żeliwa, osadzone na łożyskach tocznych. Mocowane są wahliwie do specjalnego zęba sprężynowego 25×25 mm zapewniającego odpowiedni nacisk. Duża prędkość pracy brony zmniejsza koszty i skraca czas zabiegów pielęgnacyjnych.



SPECYFIKACJA	JEDNO-BELKOWA	DWU-BELKOWA
 Szerokość robocza [m]	6,2	6,2
ID Numer katalogowy [id]	5003	5002
 Wymagana moc [KM]	90	90-100
 Waga [kg]	1415	1710
 Ilość wirników obrotowych [szt.]	52	52

OPCJE

oświetlenie LED

