

## Najciekawsze maszyny Targów AGROTECH: Mzuri Pro-Til

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 24 marca 2016

**Zamiast 3 razy można przejechać tylko raz robiąc kilka zabiegów agrotechnicznych jednocześnie. Za jednym zamachem można uprawić bardzo wąski pas ziemi, wysiać nasiona prosto w rzysko i jednocześnie podać nawozy. Takie rzeczy potrafi Mzuri Pro-Til.**



Mzuri Pro-Til w całej okazałości.

To także jedna z maszyn docenionych przez kapitułę konkursową [Targów AGROTECH](#). Agregaty do siewu bezpośredniego Mzuri Pro-Til produkowane przez MZURI LTD Springfield Farm Wlk. zostały nagrodzone Złotym medalem Targów Kielce **za nowoczesne rozwiązania w technologii uprawy bezorkowej**.

Jadąc przez pole agregat Mzuri uprawia jedynie bardzo wąski pas gleby, w którym za chwilę – podczas tego samego przejazdu – wysiana zostanie roślinna kontrolowanej głębokości. W niektórych wersjach maszyny można dodatkowo jeszcze podać nawozy – tylko na wąski pas uprawianej ziemi.

**Strip-till** – bo tak się nazywa ta technologia, polega na uprawie tylko obszaru docelowego oraz na pozostawieniu ściernisk między uprawianymi pasami. Dzięki temu, obszary wolne od uprawy zatrzymują wilgoć i materię organiczną poprawiając strukturę i żyzność gleby.



Mzuri Pro-Til 4 ma zbiornik o pojemności 3400 l.

Mzuri Pro-Til produkowany jest w 3 szerokościach: 3, 4 i 6 m. Pojemność zbiornika to od 1500 do 4300 l. **Te największe zbiorniki są standardowo dzielone, by służyły także do jednoczesnego podawania nawozu.**

Maszyna wymaga bardzo mocnego ciągnika – od 150 do nawet 300 KM przy najwyższych modelach.

*– Robi to wrażenie, tym bardziej, że można jeszcze wyregulować szerokość siewu – mówi Marek Król z woj. lubelskiego, którzy przyjechał na AGROTECH i z zachwytem przyglądał się agregatowi. – Ale taki agregat kosztuje co najmniej 200 tys. zł., mocny ciągnik co najmniej drugie tyle... Więc może jednak lepiej przeprosić się ze starym pługiem?*

A może tak właśnie wygląda przyszłość nowoczesnego rolnictwa?