



# Ferox

## przewietrzy pole

Tomasz Bujak  
Zdjęcia: firmowe



**Jesienią 2017 r. Väderstad zaprezentował lekki agregat uprawowy o nazwie Ferox. Narzędzie to jest przeznaczone do płytkiej uprawy ścierniskowej i zabiegów przedsiewnych. Ale nie tylko.**

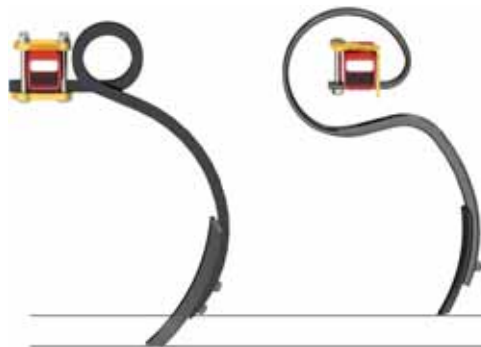
W niektórych regionach kraju często występują problemy ze zbyt mocno nasiąkniętą glebą. Taki stan nie tylko uniemożliwia wjechanie na pola w celu wykonania lekkich zabiegów, np. nawożenia, ale również uprawy i przygotowania gleby przed siewem. Dzięki swojej lekkiej budowie i łatwemu przemieszczaniu się na tandemowych kołach Väderstad Ferox może być agregatem, który skutecznie pomoże osuszyć pola po poprzednim mokrym sezonie.

### Trzy strefy robocze

Ferox to lekki agregat. Jego masa wynosi od 2100 (model 500ST) do prawie 4600 kg (model 900). Agregat ten, w zależności od wersji, może mieć elementy robocze rozmieszczone na pięciu bądź sześciu belkach. Są nimi sprężyste zęby z nakładkami o szerokości 50 mm. W przypadku mniejszej liczby belek – silne, sprężyste zęby mają rozstaw 12 cm, a w przypadku wersji z sześcioma belkami – jest to ok. 11 cm.

Agregat ma trzy główne strefy robocze. Przednią stanowi znana z wykorzystania w innych narzędziach i maszynach Väderstad włóka CrossBoard. Producent zwraca uwagę na to, aby włóka zamontowana w Feroxie była wzmocniona specjalną belką stabilizującą. Takie usztywnienie łopatek brony zapewnia jej jed-

nakowe oddziaływanie na glebę na całej szerokości agregatu. Jest to bardzo ważne podczas pracy na polach nierównych i zbrylonych glebach, gdyż tylko wtedy mamy możliwość zwiększenia intensywności pracy brony i wpływ na homogenizację powierzchni gleby. Trzecią strefę stanowi tylna strefa robocza – to miejsce umożliwiające zamontowanie dodatkowych akcesoriów – narzędzi, pozwalających na doprowadzanie gleby. W większości modeli narzędzi Ferox miejsce to przewidziane jest na m.in. bronę zgarniającą, tylną włókę CrossBoard albo wał kruszący. Väderstad przewidział z tyłu agregatu także możliwość domontowania tylnego, dodatkowego dyszla z przyłączami hydrauliczki. Taki zestaw umożliwia podczepienie wału Rollex, który zdaniem producenta pozostawia powierzchnię gleby dobrze wyrównaną i skonsolidowaną. Taki zabieg zalecany jest szczególnie przed siewem roślin gatunków o drobnych nasionach i wrażliwych siewkach, jak np. buraki czy rzepak.



*Elementy robocze Feroxa są podobne do ich odpowiedników w agregacie uprawowym NZ. Zęby Feroxa (po lewej) mają jednak silniejszą, masywniejszą budowę i są dłuższe.*