



# Väderstad stawia na wydajność siewu

Podczas listopadowej konferencji prasowej online Väderstad zaprezentował dwie maszyny przyczepiane do siewu, które łączy bardzo duża wydajność. Jedna z nich to całkowita nowość, a druga to znany siewnik punktowy wyposażony w duży zbiornik centralny w wersji nawozowo-nasiennej.



Krzysztof Płocki

Nowe maszyny łączy budowa zbiornika, który jest mówiąc obrazowo wąski i długi, ale nie wysoki. Dzięki temu może być zasypywany nasionami lub nawozami np. bezpośrednio z łyżki ładowarki teleskopowej i tym bardziej z dużych worków typu big-bag. Ponadto taka wydłużona kompaktowa budowa ułatwia wykonywanie skrętu ciągnika zagregowanego z maszyną na uwrociach, pracę na pochyłościach pola i jazdę transportową (nisko położony środek ciężkości).

## Wielkopowierzchniowy siewnik Inspire 1200C/S

Väderstad podaje, że zaprojektowany od podstaw siewnik Väderstad Inspire 1200C/S łączy wysoką wydajność siewu z jego precyzją. Maszyna ma szerokość roboczą 12 m i będzie oferowana w dwóch wersjach. Inspire 1200S to siewnik ze zbiornikiem o pojemności 5000 l przeznaczonym wyłącznie do nasion. Natomiast wersja Inspire 1200C (kombi) ma zbiornik o pojemności 7200 l podzielony na dwie części. Większa (5000 l) dedykowana jest do granul nawozu, a mniejsza (2200 l) do nasion. Co ciekawe, można zasypać komorę nasienną nawozem, a nawozową nasionami, co nie ma wpływu na pracę maszyny. Dzieje się tak dlatego, że nasiona i nawóz pobrane ze zbiorników są mieszane w tym samym strumieniu powietrza i w efekcie razem trafiają do



Jedynym elementem roboczym siewnika Inspire 1200C/S jest opcjonalna włóka crossboard, której zadaniem jest wyrównanie wcześniej uprawionej gleby.

Siewniki Väderstad Inspire 1200C/S będą dostępne od października 2022 r. w wersji nasiennej, a od kwietnia 2023 r. w wersji nasienno-nawozowej. Natomiast siewnik Tempo L 16-24 Central Fill trafi do seryjnej produkcji pod koniec roku 2022. Wcześniej maszyny te będą pokazane na najbliższych targach Agritechnica, które odbędą się w Hanowerze od 27 lutego do 5 marca 2022 r.