

Horsch ma nowe siewniki



Tekst i zdjęcia: Tomasz Bujak

Pod koniec września 2017 r. niemiecka firma Horsch zorganizowała konferencję prasową. Zaprezentowała na niej wyniki finansowe, plany inwestycyjne oraz nowości produktowe, z których w tym artykule prezentujemy siewniki.

Horsch zanotował w obecnym sezonie wzrost ogólny obrotów na poziomie 21%, w porównaniu do poprzedniego roku. – *Jest to kolejny anormalny dla nas rok pod względem wielkości przychodów i obrotów, gdyż wyjątkowo zła kondycja rolnictwa w Europie znacząco powinna się odbijać negatywnie na producentach maszyn i narzędzi rolniczych. Dlatego – jak podkreśliła Cornelia Horsch – kolejny dwucyfrowy wzrost w takich czasach może wywoływać dziwne wrażenia.*

Nic nie dzieje się jednak bez przyczyny. Marka Horsch usilnie pracowała i nadal pracuje na swoją pozycję i coraz wyższe obroty. Główną przyczyną dobrej kondycji finansowej firmy jest m.in. dobra opieka nad nowymi rynkami i kolejne inwestycje. Ten producent przywiązuje dużą wagę do pracy sprzedawców, serwisantów czy marketingu. Te wszystkie działania nastawione na wspólny cel procentują. Do sukcesu dołożyli się dobrze przeszkoleni i merytorycznie przygotowani opiekunowie dla danego kraju czy rynków różniących się specyfiką maszyn i narzędzi.

Horsch nie poprzestaje na obecnych osiągnięciach. Rozwija się i inwestuje. W niemieckim Ronnenburgu zwiększył halę produkcyjną, magazyn, biura i parkingi. Inwestycja pochłonęła 5 mln euro. Horsch odważnie zainwestował także w Rosji, ze względu na dotowanie przez państwo rolników kupujących produkty wyprodukowane w tym kraju. Wybudowanie hali montażowej, lakierni oraz niezbędnej infrastruktury kosztowało 3 mln euro. Z podobnych powodów Horsch zbudował fabrykę w Brazylii. Kraj ten ma wysokie cło na gotowe importowane maszyny. Dlatego lepiej produkować je na miejscu i tam sprzedawać.



Siewniki Serto o szerokościach roboczych 10 i 12 m są przeznaczone do siewu w nieuprągniętej glebie. Ich charakterystyczną cechą jest wąski zbiornik. Dzięki temu operator może obserwować belkę siewną na całej szerokości.



Faliste talerze w przedniej części Serto mają za zadanie spulchnienie śladów opon ciągnika.