

# Rośliny okrywowe



Rośliny okrywowe uprawia się w celu zapobiegnięcia erozji gleby, minimalizacji wypłukiwania azotanów, regulacji zachwaszczenia, zwiększenia bioróżnorodności i nie tylko. To skuteczna metoda zagwarantowania stałego pokrycia gleby i poprawy jej stanu. System uprawowy Kelly obejmujący łańcuchy do mulczowania resztek i opcjonalną integrację siewnika pomaga rolnikom optymalnie wykorzystać rośliny okrywowe.



## **Silna podstawa**

System uprawowy Kelly pomaga w uprawie roślin okrywowych poprzez rozdrabnianie resztek w ścierniskach, obracanie i mieszanie warstwy uprawnej oraz siew za pomocą siewnika – przy minimalnej liczbie przejazdów.

## **Kontakt nasion z glebą**

Siew jednoprzejazdowy za pomocą systemu uprawowego Kelly pozostawia cienką warstwę wierzchnią gwarantującą doskonały kontakt nasion z glebą. Takie warunki najbardziej sprzyjają równomiernemu kiełkowaniu.

## **Mulczowanie**

System uprawowy Kelly to doskonałe narzędzie do mulczowania roślin okrywowych i mieszania ich z podłożem, co pozwala dostarczyć do gleby substancję organiczną, zapobiegać spadkowi poziomu wilgotności gleby i przygotować doskonałe podłoże do sadzenia.

## **Wysoka prędkość, niskie koszty**

Dzięki lekkiej ramie i niskiemu poborowi mocy system uprawowy Kelly może pracować z prędkością 10 km/h lub wyższą przy minimalnych kosztach eksploatacji. Uprawa roślin okrywowych jest teraz szybsza niż kiedykolwiek wcześniej, a ponadto zużycie paliwa, konieczne nakłady pracy i niezbędne czynności konserwacyjne zostały ograniczone.



+61 8 8667 2253



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com

