

# SISTEMUL KELLY TILLAGE



# MODEL 2006



# Îmbunătățim sănătatea solului acum și pentru generațiile viitoare

Designul australian se întâlnește cu ingineria germană pentru realizarea sistemului Kelly Tillage. Fabricat de la zero pentru fermierii europeni, acest instrument unic este proiectat pentru prelucrarea eficientă și completă a stratului superficial de 2-4 cm a solului. Fermierii pot avea încredere în Kelly pentru rezistență, fiabilitate și un pat germinativ mai bun pentru rezultate mai bune. Fermierii pot avea încredere, de asemenea în Kelly pentru contribuția la un viitor durabil; Sistemul Kelly Tillage reduce consumul de combustibil și erbicide, crește productivitatea și permite îmbunătățirea structurii solului.

## CARACTERISTICILE MASINII

- Multiple opțiuni pentru cupla tractor
- Rate de uzură foarte mici pentru piesele ce iau contact cu solul
- Capabilitatea versatilă pentru lucrări superficiale care se potrivesc cu nevoile din teren și din producție
- Roti cu design nou pentru o stabilitate și mai bună
- Cilindri laterali flotanti pentru copierea condițiilor din teren
- Puncte de gresare pe cadru și la butuci pentru longevitate
- Gama largă de opțiuni pentru lanțurile Kelly
- Tensionare hidraulică a lanțului pentru un reglaj mai ușor



MENTENANTA  
REDUSA



EFICIENȚA RIDICĂTĂ A  
LUCRARILOR



CONSUM MINIM DE  
COMBUSTIBIL

Sistemul Kelly Tillage poate fi utilizat pentru cerințele de prelucrare a solului pe tot parcursul anului, inclusiv controlul buruienilor, gestionarea resturilor vegetale, nivelarea și pregătirea patului germinativ pentru plantare, combaterea rezistenței la erbicide și mulcirea culturilor de acoperire înapoi în sol. Întrerupând capilaritatea solului în stratul superficial de 2-4 cm, acest sistem este capabil să reducă evaporarea apei și să protejeze umiditatea esențială din sol.



CONTROLUL  
BURUIENILOR



MANAGEMENTUL  
RESTURILOR VEGETALE



PREGĂTIREA PATULUI  
GERMINATIV



COVOARE  
VEGETALE

## DIMENSIUNI

|  |        |
|--|--------|
| Lungime de transport   | 10,4 m |
| Latime de transport  | 2,4 m  |
| Înălțime de transport  | 3,9 m* |
| Latime maxima (deschis)  | 7,2 m  |
| Latime de taiere   | 6,4 m  |
| * Înălțimea de transport pentru modelul 2006 poate fi redusă la 3,6 m prin descărcarea presiunii în cilindrul aripii folosind supapa |        |

## GREUTATE

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Greutate Totala (cu discuri K4/CL1) | 2750 kg |
| Total Axle Load                     | 4000 kg |

## AVERAGE PERFORMANCE

|              |           |
|--------------|-----------|
| La 10 km/ora | 5,1 ha/hr |
| La 12 km/ora | 6,1 ha/hr |

## OPERATING INFORMATION

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Viteza                | 10 - 12 km/hr |
| Consum de combustibil | 2,5 - 4 L/ha  |

## AXE SI ANVELOPE

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Axa principala                  | 606XF track 2100mm |
| Axa aripi laterale              | 606XR              |
| Anvelope principale si laterale | 11,5/80-15,3       |



CL1



K4



CL2



SPIKED

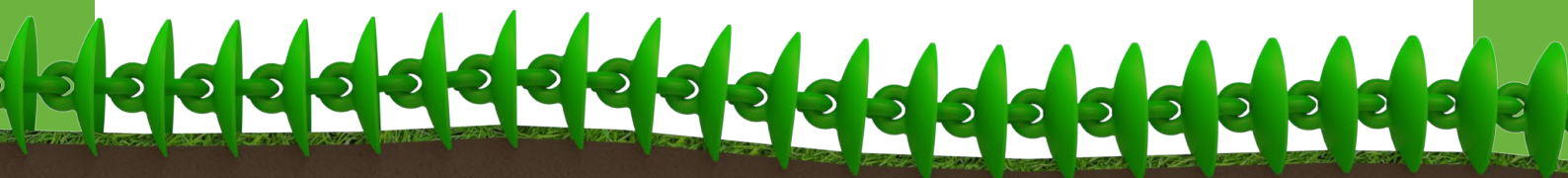


W36



PRICKLE

Lanțurile cu discuri Kelly sunt eficiente, inovatoare și unice, utilizate pentru orice lucrare în câmp, de la cultivarea primară până la plantarea pășunilor. Cu o configurație personalizată a lanțului cu discuri, fiecare fermier poate găsi o configurație potrivită tipului de sol din zona sa.










# Kelly

UN PAT GERMINATIV MAI BUN PENTRU O PRODUCTIE MAI BUNA



[sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)

[www.kellytillage.com](http://www.kellytillage.com)

-  @kellytillageeurope
-  Kelly Tillage
-  @kellytillage
-  @kellytillage
-  @kellytillage