

### Inter-row

Garford offre 5 diversi macchinari per la sarchiatura dell'interfila...

- Portato al posteriore, guidato dal trattore
- Portato al posteriore guidato dal trattore con dischi stabilizzatori
- Portato all'anteriore, guidato dal trattore
- Portato al posteriore con guida manuale, idraulica o meccanica
- Robocrop Precision Guidance System, per una precisione e velocità maggiore

Per le sue sarchiatrici Garford offre il *Tine Riser System*, sistema di controllo di sezione con interfaccia ISOBUS, che collegato alla mappatura GPS del terreno rileva la posizione e mediante uno stantuffo idraulico nell'elemento ruota, consente di sollevare l'elemento sarchiante, escludendolo, quando si arriva sull'incrocio delle file, migliorando così l'efficienza della sarchiatura. Il *tine riser system* può essere automatico ad interfaccia ISOBUS o azionato manualmente mediante una pulsantiera posta in cabina



Garford può fornire telai rigidi o richiudibili idraulicamente per una larghezza di lavoro fino a 18 metri. Sono disponibili versioni con montaggio all'anteriore o al posteriore. È disponibile un sollevatore anteriore di 2° categoria per telai fino a 6 metri



Telai richiudibili idraulicamente da 4,5m a 18 metri



Per migliorare la distribuzione del peso possono essere creati dei complessi a più sarchi distribuiti tra anteriore e posteriore del trattore

# garford

Garford Farm Machinery Ltd  
Froggnall, Deeping St James  
Peterborough PE6 8RP, England



Importatore e distributore  
**Pattaro Marco**  
Via Valprando 453, Lusia (RO)  
Mob. +39 348 5203402  
[info@agrintese.it](mailto:info@agrintese.it) [www.agrintese.it](http://www.agrintese.it)

# inter row

## inter-row cultivation equipment

# garford

providing advanced technology for progressive farming

# Per una sarchiatura precisa e ad alta velocità nulla batte Hoe con la guida di precisione Robocrop



Un design robusto per resistere alle alte velocità, ma con la flessibilità per soddisfare tutte le esigenze della zappatura manuale. Impressionanti caratteristiche dell'elemento ruota...

- Robusti cuscinetti a maglie parallele in Teflon e Cromo
- Ruote di controllo a pressione zero per un funzionamento affidabile in condizioni critiche.
- Optional ruote da 5 cm, 10 cm o 16 cm
- Semplice regolazione a vite per una profondità di lavoro precisa
- Un singolo bullone consente un rapido variare della spaziatura tra gli elementi.
- Facile posizionamento delle zappette.
- Stantuffi idraulici auto compensanti per mantenere costante la profondità di lavoro anche alle alte velocità.



Garford propone una vasta gamma di sarchiatrici, dalle più piccole a guida manuale con larghezza di lavoro di 1.5m, fino a macchine di 18 metri trainate con il Robocrop precision Guided High Speed System.



Possibilità di aggiunta di accessori specifici come sistemi di irrorazione o di fertilizzazione granulare o pellettato.

Per interfile di 25cm o inferiori normalmente forniamo un elemento ruota per 3 file



Zappa Tradizionale    Zappa regolabile con lama ad A    Zappa regolabile con lama Slash    Zappa regolabile con lama a L    Zappa regolabile con rincalzatore    Zappa fertilizzazione

Bande di protezione della coltura    Rotary Finger Weeder    Dischi laterali    Striglieri con molle

Elemento ruota con rincalzatore    Elemento ruota rincalzatore a dischi    Irratore liquido

Elemento ruota per sarchiatura    Tine raiser (section control)    Elemento ruota "Heavy duty"

70    160    250    300    400    600    750    900

Configurazioni tipiche per le diverse spaziature interfilari

