

## GITTA Cross

## Onkruidbestrijding

### Dwarswieder GITTA Cross

#### De meest flexibele machine voor egale grond

Is de grond egaal, gaat het om beddenteelt/vollefelds en om grote oppervlakten? Dan is onze dwarswieder een uitstekende keuze. Als unieke combinatie van een wiedeg en wiedhark, draaien de tanden van een dwarswieder 10 à 20 millimeter in de grond. Deze machine wordt ook graag gebruikt in boomkwekerijen door de hoge doorlaat.

#### Unieke combi van wiedeg en wiedhark

De dwarswieder is perfect voor gebruik in, maar ook tussen de rijen en komt volledig tot z'n recht bij toepassing in **kiemend onkruid**. De dwarswieder bevat een reeks stevige tanden die ronddraaiende bewegingen maken in de bodem. Zo gaan ze 10 à 20 mm diep de grond in en harken er het kiemend onkruid los. Waar een wiedhark maar in één richting werkt, werkt de dwarswieder **in beide richtingen**.

#### Efficiënt bij egale grond

De dwarswieder geeft het beste resultaat op **egale grond**. Omdat je in 1 beweging de volledige breedte behandelt en flexibel kan omspringen met de rijafstand, werkt de dwarswieder ook heel **efficiënt**.

#### Geschikt voor de biolandbouw

De roterende bewegingen van de dwarswieder woelt de toplaag van de grond om zonder de planten of bomen te beschadigen en zonder gebruik van chemische stoffen. Het beste resultaat krijg je bij **egale grond**.

- Grote efficiëntie door tweerichtingswerking
- Kan ook ingezet worden in hogere gewassen
- In verschillende groeistadia toepasbaar
- Werking in en tussen de rijen
- Ideaal voor beddenteelt of vollefelds
- Mogelijkheid tot verregaande automatisatie
- Flexibele rijafstanden





## Uitvoeringen



### De standaard uitvoering:

Deze uitvoering is ideaal voor op het veld en in **boomkwekerijen**. De dwarswieder is uitgerust met een vast chassis met 2 manueel instelbare steunwielen.



### De uitvoering met dieptecontrole:

Hierbij staan de steunwielen in het spoor van de tractor en zijn er 2 wielen voor dieptecontrole voorzien die tussen de rijen lopen. Beide steunwielen worden **hydraulisch aangestuurd**. Zo geeft deze uitvoering je meer controle op hoe diep de tanden van de dwarswieder in de grond draaien. Op een bed zal het hoogteverschil met het rijspoor automatisch bijgestuurd worden.



### Volledig elektrisch aangestuurde uitvoering:

De meest geavanceerde uitvoering van de dwarswieder is **opklapbaar**, wordt **elektrisch aangestuurd** en heeft meer **instelmogelijkheden**. Hierdoor **reageert** de dwarswieder veel **sneller**. Bovendien vraagt deze uitvoering **minder onderhoud**. Andere eigenschappen zijn: automatisch inklappende wielen, automatische rotatiewissel (in wijzerzin en tegenwijzerzin) en de mogelijkheid om de werkingsdiepte per millimeter in te stellen via display vanuit de tractor.

