



Fabrication 100 % Française



De woelvorken van **DUCOTERRE** voldoen aan hoge kwaliteitseisen. Hoogwaardig materiaal, een gecontroleerd productieproces, nauwkeurige montage en vakmanschap spelen daarbij een belangrijke rol.

Alle woelvorken van **DUCOTERRE** worden handmatig geproduceerd.

Deze hoge kwaliteitseisen zijn terug te vinden in de robuustheid, duurzaamheid en het gebruiksgemak van onze woelvorken.

**Gérard Melkonian**  
Productiemanager



Handleiding

# Woelvorken **DUCOTERRE** Ecologisch tuinieren !

Fabricage  
Gebruik  
Product



## Productgegevens

### Ecologisch tuinieren

De woelvork is geschikt voor de biologische en ecologische moestuin.

- Behoud van het bodemleven en de natuurlijke vruchtbaarheid van de grond.
- Behoud van de bodemstructuur.
- Behoud lucht- en watercirculatie en een beter vasthoudend vermogen.

### Kenmerken

Aantal tanden	2	3	4	5	7
Werkbreedte (cm)	15	25	35	45	70
Gewicht (kg)	2.5	3.1	3.8	4.3	5

### Tanden

De tanden zijn gebogen en schuin afgewerkt zodat ze goed in de grond doordringen.

- Bewerkt staal
- Kleur: zwart
- Tussenafstand tanden: 11 cm
- Lengte tanden: 25 cm

### Stelen

Twee stelen van 110 cm lang. De stelen lopen taps toe (indien gewenst kunt u de steel met een schroef of spijker borgen aan de vork).



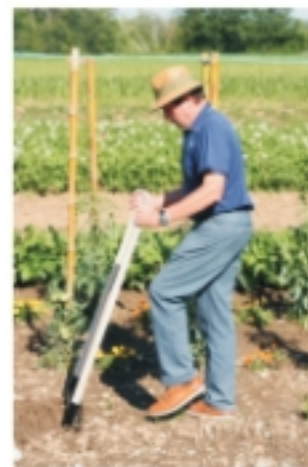
Geproduceerd in Frankrijk



## Gebruik

Niet meer bukken, niet meer spitten

- 1 Steek de vork met uw voet in de grond. Houd de stelen daarbij iets naar voren (*Harde grond? Maak cirkels met de toppen van de stelen of beweeg de stelen naar voren en achteren*).



- 2 Houd de rug goed recht, zet een stap naar achteren en haal de stelen naar achteren om tot de armen gestrekt zijn.



- 3 De kluit raakt nu los en komt op de vork te liggen.

- 4 Breng de rechterkant van de vork met korte bewegingen omhoog. Doe daarna hetzelfde met de linkerkant. De kluit begint te verbrokkelen.

- 5 Stap naar achteren, sleep de vork mee over de grond en begin weer met stap 1. U hoeft de vork niet op te tillen. (*Verbrokkelt de kluit onvoldoende? Stap dan minder ver naar achteren voor een volgende bewerking*).

