

Belhomme

Zwenk-schoffelmachine



Belhomme Zwenkschoffelmachine

Een zwenkschoffel is een goede oplossing voor mechanische onkruidbestrijding in de boomkwekerij. Zowel tussen de rijen als op de rij tussen de planten bestrijdt deze zwenkschoffel het onkruid.

Duurzame onkruidbestrijding

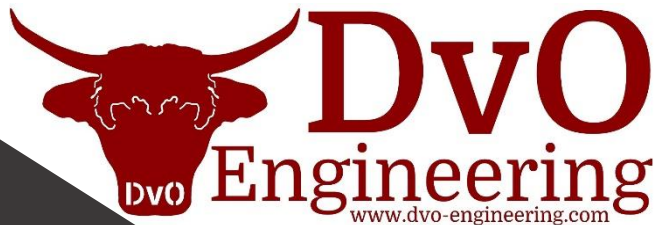
Overheidsinstellingen en consumenten eisen van kwekers steeds meer dat ze duurzamer en schoner telen. Maar er zijn nog talloze redenen meer om te kiezen voor mechanische onkruidbestrijding. Met een zwenkschoffel kan dit uiterst betrouwbaar en onder de meest zware grond omstandigheden.

Gevoelige taster

Omdat kwekers het hele jaar druk zijn met het kweken van een kwalitatief zo goed mogelijk siergewas zijn beschadigingen aan de stam of gewas uit den boze. De Belhomme zwenkschoffelmachines hebben een Electro-hydraulisch systeem. Hierdoor is de taster uiterst gevoelig en licht in te stellen.

Betrouwbaarheid

Voor een maximale efficiëntie van uw machine is uiterste betrouwbaarheid een must. Door decennia lang te zijn ontwikkeld binnen de Franse wijnbouw. Is een betrouwbare machine ontstaan waarop u altijd kunt rekenen.



Veelzijdig

De Belhomme schoffelmachines zijn eenvoudig en robuust. Ze zijn modulair, hierdoor is de machine zo samen te stellen geschikt voor uw teelt, gewas- en grondsoort.



Eigen hydraulisch systeem: Vanwege de geringe hydraulische capaciteiten van de trekker is de machine uitgevoerd met een eigen hydraulisch systeem.

Kenmerken

- Uitgevoerd met stalen wielen met slijtvaste snijruggen en een kouterschijf om takken en snoeiafval in de rij door te snijden. Hierdoor wordt het opstropen en vollopen van de schoffelmachine beperkt.
- Het reflex element kan uitgerust worden met verschillende type bladen en schijven. Hierdoor is het mogelijk om te schoffelen, de planten aan en af te bouwen of te frezen en maaien tussen de planten.
- Elektrische bediening in de cabine.
- Eenvoudige diepte verstelling d.m.v. spindel.
- Instelbare breedte.
- Kracht- en snelheids-regeling.



Tactelec Zaailingen taster: extra licht en gevoelig

Opties

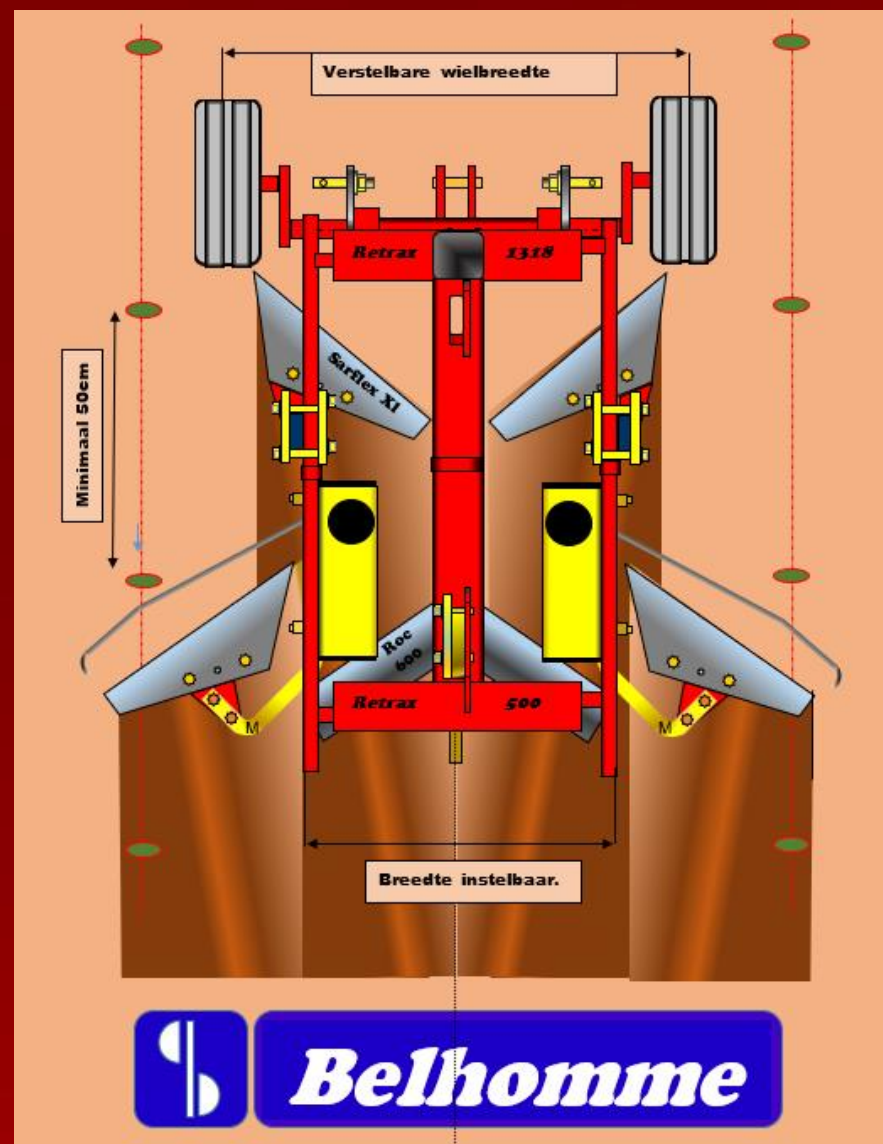
- Tactelec zaailing tasters: Extra lichte tasters om jonge aanplant te detecteren.
- Extra stalen wielen voor een groter draagvermogen op losse grond.
- Hydraulische breedte verstelling.
- Eigen hydraulisch systeem.

Specificaties

Rijbreedte	1,2m tot 1,6m / 1,4m tot 1,8m / 1,6m tot 2m Andere afmetingen in overleg.
Maximale rijnsnelheid	4 km/u bij een plantafstand van 50cm. Hogere snelheden mogelijk bij grotere plant afstanden. Altijd afhankelijk van grondcondities.
Minimale plant afstand	50cm

Vereiste trekker specificaties:

Vermogen	18kW (24Pk)
Pompcapaciteit	25 L/min, 100 Bar (bij gewenst motortoerental)
Benodigd hefvermogen	600Kg op kogel uiteinde
Electrische aansluitingen	12Vdc
Hydraulische aansluitingen	(P) Pers en vrije retour naar tank (T)



Bovenaanzicht Zwenkschoffel

DvO Engineering

Adres: Rosa Manusstraat 62
5803AJ Venray NL

E-mail: info@dvo-engineering.com

Website: www.dvo-engineering.com

Telefoonnummer: +31 6 55971538

KvK-nummer: 68753993

