

Technische specificaties VIGOLO FPG BIO MULCH

- ✓ Zeer degelijke en robuuste machine
- ✓ Geschikt tot maximaal 180 pk
- ✓ Hoger toerental dan een gangbare frees
- ✓ Eenvoudige diepte verstelling aan de hand van loopwielen
- ✓ Machine ook in te zetten als gangbare frees

TYPE	Werkbreedte in cm	Totale breedte in cm	Aantal messen	Gewicht in kg
FPG Bio 230	230	250	54	1065
FPG Bio 260	260	280	60	1175
FPG Bio 280	285	305	66	1230
FPG Bio 310	310	330	72	1285

Optioneel te verkrijgen met wegverlichting

VIGOLO FPG 3 BIO

Houdt het bodemleven intact

VIGOLO


LANDKRACHT

Landkracht Agri bv

De Isakke 4a | 7447 RK Hellendoorn

T (+31)(0)548-767270

E info@landkracht.com

I www.landkracht.com


LANDKRACHT

Uw dealer:


LANDKRACHT



Hydraulische achterklep

De hydraulische achterklep is in hoogte verstelbaar. Dit maakt het mogelijk om de klep te sluiten bij het inzetten van een werkgang of de Biomulch als gewone frees in te zetten.



Rotorsnelheid

De FPG Bio Mulch heeft een rotorsnelheid van 335 rpm. Daarmee ligt de rotorsnelheid in vergelijking tot een gangbare frees 20% hoger. Dit maakt het mogelijk om de gewasresten verder weg te werpen en nog fijner af te snijden.



Haakse messen

De Biomulcher is voorzien van haakse messen om een zo egaal mogelijk snijbeeld te krijgen. Dit is erg belangrijk om ondiep te kunnen werken.

Loopwielen

De machine is voorzien van twee dubbele loopwielen. Deze zijn eenvoudig te verstellen via de spindels. Dit maakt het mogelijk om op elke diepte constant te kunnen werken.



Vigolo Bio Mulch

Biomulchen is de perfecte oplossing om groenbemester of graszode mechanisch (milieuvriendelijk) te verkleinen en te vernietigen. De ondiepe werkdiepte vanaf 2(!) cm maakt het mogelijk om de bodem zo min mogelijk te beroeren. Tevens zorgt het ervoor dat plantmateriaal bewaard blijft voor de toplaag.

De loopwielen vooraan de machine zorgen voor een gelijkmatige werkdiepte. Het verhoogde toerental van de rotor en de hydraulische achterklep zorgen ervoor dat het materiaal naar achter wordt geworpen. De grond zal dan sneller naar beneden zakken, waardoor plantmateriaal met de wortels in de zon komt te liggen. Dit zorgt ervoor dat het plantmateriaal afsterft en er geen hergroei kan plaatsvinden.



VOORDELEN BIOMULCHEN

- ✓ Natuurvriendelijk groenbemester of graszode verkleinen en vernietigen
- ✓ Bodemleven blijft intact
- ✓ Organische stof opbouw vindt plaats in de bovenlaag, waar je het wilt hebben
- ✓ Grotere capaciteit dan een gangbare frees

Ook voor NKG

Het biomulchen, al dan niet in combinatie met een klepelmaaier, is de perfecte oplossing als het gaat om het verkleinen van materiaal in een NKG bedrijfsvoering. De ondiepe bewerking houdt de bodemstructuur en het bodemleven zoveel mogelijk intact. Tegelijkertijd worden de plantenresten dusdanig verkleind dat het mogelijk is een opvolgend gewas te kunnen zaaien of potten.

