



**Bij de foto's**

[1] De klepels hebben ook verticaal een geslepen kant om het gemaaide materiaal te verkleinen. En dat is volgens Major uniek.

[2] Major maakt de draagarmen maakt op specificaties van de frontmaaier. Om af- of aan te koppelen, moet je door je knieën.

**Kort en Krachtig**

Klepelbak met specifiek gebouwde draagarmen om frontcirkelmaaiers van meerdere fabrikanten veelzijdiger in te zetten.

**Technische gegevens**

|  |                |
|--|----------------|
| MJ21-140 voor John Deere-frontcirkelmaaier |                |
| Werkbreedte                                | 140 cm         |
| Totale breedte                             | 152 cm         |
| Aantal klepels                             | 24             |
| Minimaal vermogen                          | 19 kW (25 pk)  |
| Toerental                                  | 2.545 omw./min |
| Aantal V-snaren                            | 3              |
| Gewicht                                    | 185 kg         |
| Prijs                                      | 5.225 euro     |

# Klepelen met de frontmaaier

**Profiel**

De Ierse fabrikant Major bouwde een front-klepelmaaier die voor John Deere's 1435, 1445, 1545 en 1565 frontcirkelmaaiers past.

**Wat valt op**

Met op maat gemaakte armen, past de klepel-maaier aan de frontcirkelmaaier van John Deere. Maar Major keek ook naar andere veelgebruikte frontmaaiers zoals de Kubota F-serie, want ook daarvoor is deze klepel-

maaier leverbaar. Later komt er een uitvoering voor frontmaaiers van Shibaura-frontmaaiers en -compacttrekkers. Opvallend zijn de klepels. Die zijn niet alleen horizontaal scherp, maar ook verticaal. Dat moet zorgen voor extra verkleining van het materiaal.

**Uitvoering**

Major maakte de klepelmaaier in een uitvoering van 140 en 160 centimeter. Met specifiek geconstrueerde armen, hangt de

klepelmaaier aan de John Deere. Een aanslag zorgt dat de maaier in de lengterichting horizontaal voor de frontmaaier hangt en vrij omhoog kan bewegen. De aandrijving verloopt via een haakse overbrenging met een as naar links. Daar brengen drie V-snaren het vermogen over op de klepelas. Met een bout op een spanpoelie span je de snaren. De haakse overbrenging met aftakasstomp kun je mee verplaatsen, zodat de aandrijf-as altijd recht tussen de tandwielkast en de

poelie zit. Een stalen lip beschermt de poelies en V-snaar tegen obstakels. Voorop houden twee zwenkwielen de klepelbak op hoogte. Door het wegnemen van ringen verstel je de maaihoogte. Achter doe je dat door het verstellen van de rol. Daarvoor moet je twee bouten los- en weer vastdraaien.

**Wat valt tegen**

Om de frontmaaier aan te koppelen, gebruik je twee pennen. Om die te bevestigen moet

je door je knieën om onder de frontmaaier te kunnen reiken. Dagelijks ombouwen is geen goede optie.

**Wat heb je eraan**

Voor dik 5.000 euro kun je de frontcirkel-maaier ook inzetten in lang gras. De 160 centimeter brede variant kost 5.790 euro. ■