Naam Klas Datum

Opdracht Hakselaar

Benoem de technische gegevens van deze hakselaar

Merk

Type

Bouwjaar

Motormerk

Motorvermogen

Bandenmaat voor

Bandenmaat achter

Tankinhoud

Benoem alle genummerde onderdelen en omschrijf de werking / functie hiervan.

Omschrijf met je eigen woorden de gewasstroom vanaf het oprapen van het gras, tot het uitwerpen uit de pijp

Wanneer en waarom wordt de bijgeplaatste korrelkneuzer ingebouwd ?

Heeft de machine een axiale of radiale blazer, en wat is het verschil tussen deze 2 ?

Wat is de benaming van het toegepast voorzetstuk, en wat is de werkbreedte ?

Welke aanpassingen moet je doen als je met de machine overstapt van gras naar maïs ?

Waarvoor dient de metaal detector , en wat kunnen de gevolgen zijn als deze niet of niet goed werkt ?

Omschrijf de dagelijkse controles en het dagelijkse onderhoud van een hakselaar tijdens de maïsoogst aan de verschillende componenten:

1. Voorzetstuk
2. Invoerrollen
3. Hakselkooi
4. Korrelkneuzer
5. Blazer
6. Afvoerpijp
7. Brandstofsysteem
8. Koelsysteem
9. Hydraulisch systeem
10. Motor algemeen
11. Banden

Maak een foto van de instellingstabel van de aandrijfkast van het voorzetstuk en van de instellingstabel van het voorzetstuk zelf.

Ik wil hakselen op een lengte van 27 mm met een rijsnelheid van 10 km/h.

Hoeveel messen moet ik monteren ?

Hoe moet de aandrijfkast staan ingesteld ?

Welke tandwielen moeten er in het voorzetstuk gemonteerd worden ?