

Technische specificaties

Type	LKU 1500	LKU 1700	LKU 2250	LKU 3000	LKU-Z 1500
Massa	1050 kg	1250 kg	1250 kg	1900 kg	1100 kg
Spoorbreedte	1,5m	1,7m	2,25m	3m	1,5m
Werkbreedte	1,7m	2,15m	2,15m	3,2m	1,7m
Aandrijving	PTO 1.000 omw/min				
Totale breedte	1,9	2,5	2,5	3,3	2,2
Totale lengte	2,2	2,2	2,2	2,2	1,9
Totale hoogte	1,2m	1,2m	1,2m	1,2m	1,2m
Aantal Rotors	3	3	3	5	2
Aantal messen	12				
RPM rotors	2.500 omw/min				

VSS AMAC, voor uw volledige uienoogst!

Vorraadrooier uien



Uienlader



Uien loofklapper

Zuigkracht voor perfecte werking



VSS Machinebouw BV

Ovezandseweg 6a
4436 RE Oudelande
The Netherlands

T +31 113 567050
F +31 113 563939
E info@vssmachinebouw.com
I www.vssmachinebouw.com

Uw dealer:

Volg ons op:



twitter.com/vssmachinebouw



facebook.com/vssmachinebouw



VSS AMAC LKU

De VSS AMAC Uienloofklapper (LKU) is uitermate geschikt voor het snijden van uienloof. De VSS AMAC LKU onderscheidt zich door zijn veelzijdigheid en robuuste constructie. Service en onderhoud zijn op een eenvoudige wijze uit te voeren dankzij de ruime kleppen. De dubbele LKU is uitgevoerd met een dubbele messen. De dubbele messen zorgen voor een grotere zuigkracht, waardoor het loof omhoog gezogen wordt en platliggend loof ook afgesneden wordt. Naast een grotere zuigkracht zorgt het bovenste mes voor een extra versnipperde werking.

Opties LKU

- Automatische diepteregeling
- Gedragen uitvoering achterop
- Combi uitvoering
- 4 wiel uitvoering
- RVS loofgeleiders

Hierdoor wordt het loof in kleinere stukken gesneden, en is beter te scheiden van het product. De messen zijn van een zeer hoogwaardig staal vervaardigd. Het is deze kwaliteit, die u onder alle omstandigheden verzekerd van een lange levensduur. De VSS AMAC LKU is in verschillende werkbreedtes leverbaar: 1.5m, 1.7m, 2.25m en 3m.

De VSS AMAC LKU is breed inzetbaar voor verscheidene gewassen zoals: witlof, wortelen, een-jarige plantuitien en lilies.



VSS AMAC LKU-Z

De VSS AMAC Uienloofklapper met loofafvoer (LKU-Z) klapt het loof door middel van een klepel as. De klepel as werpt het geklapt loof op de afvoerband, welke het naar de zijkant afvoert. Daarna worden de uien door middel van messen nagetopt. Zo ontstaat er een gelijkmatig resultaat. De klepel as is breder dan het uienbed, waardoor het loof op de zijkant van het nog te rooien uienbed meegeklapt wordt. Het loof wordt dan niet door de tractorwielen ingedrukt.

Opties LKU-Z

- Afvoerband hydraulisch aangedreven
- Automatische diepteregeling
- Dieptewielen hydraulisch of elektrisch verstelbaar



1 Automatische diepteregeling

2 Hydraulisch verstelbare wielstellen



3 Dubbele messen

4 Krachtband aandrijving



5 Messen

6 Openslaande beschermflap



7 RVS loofgeleiders

8 3 meter uitvoering



1 Dieptewielen elektrisch verstelbaar

2 Onderkant LKU-Z



3 Compacte bouw

4 Loof afvoer

