



Tweerijge stammen- kistenrooier



Schoon en zonder beschadiging rooien van uw uitgangsmateriaal.

VeeMac 1500-2RS

Zoals wellicht bij een ieder van u bekend, is de teelt van het uitgangsmateriaal, een arbeidsintensief traject. Voor het rooien van dit uitgangsmateriaal heeft Veenma mechanisatie uit Niawier, in nauwe samenwerking met een stammenteler, de Veemac 1500-2RS ontwikkeld. Zorgvuldig tweerijig rooien van al uw stammen, korte rooilijn en maar twee valmomenten. Kortom een “stamvriendelijke” rooimachine.

De verwerking van pootgoed blijft voor iedere stammenteler, een persoonlijke aangelegenheid. Dit is waarom er door Veenma een veelzijdige oplossing wordt geboden. Om aan dit concept te voldoen is gekozen voor een tweerijig rooisysteem om goede rooicapaciteit te waarborgen



De rooier is voorzien van eigen hydraulisch systeem en kan eventueel naar wens nog uitgebreid worden met loadsensing.



Ook is de mogelijk aanwezig een groot aantal functies te bedienen aan de achterzijde van de machine. Deze is naar wens uit te breiden.



De druk van de diabolorollen is mechanisch en als optie uit te breiden met stikstofbol en drukmeter.



Zowel de rooi- als de leestafelband zijn in snelheid regelbaar.

Boven de 1^e rooimat bevindt zich de eerste reiniging plaats door middel van verticaal geplaatste polymeerrubber vingers.

De rooimat is mechanisch verstelbaar door middel van loopwielen, waardoor product- of grondaanvoer meer of minder zal plaats vinden.



De loofresten worden via loofgeleiders en loofintrekrol verwijderd.



Het gezamenlijk product valt op de axiaalreiniger of bijpas (spijlenband), dit is na keuze van de teler in te vullen. Wanneer er gekozen wordt voor een axiaalreiniger is de hellingshoek verstelbaar voor meer of minder reiniging.



Vervolgens kunnen de aardappelen worden nagelezen op de leestafel waarbij er met maximaal vier personen nog een nacontrole kan plaats kan vinden.

Wanneer de aardappelkist gevuld is kan de leestafel ca. 30 cm in hoogte versteld worden.



Op de achterzijde van deze rooier worden de kisten geplaatst. Door middel van een kantel/detectie systeem kan de valhoogte beperkt worden. Ook kan er als optie gekozen worden voor een tweezijdig kantelsysteem waardoor de aardappelkist snel gelost kan worden en vanaf het draagframe links/rechts een nieuwe kist kan worden aangevoerd.



De rooier is bestuurbaar d.m.v. fuseebesturing waardoor kort indraaien in uw perceel mogelijk is en de wieluitslag is af te lezen via een mechanische wijzer.

Ook vlakstelling van uw rooier is aanwezig. Dit geschiedt door 1 dubbelwerkende hydraulische cilinder die zowel voor als achter elektrisch/hydraulisch bedienbaar is.

Technische gegevens:

Afmetingen:

- Lengte: 10 tot en met 12 meter
- Breedte: 3.00 meter (transportbreedte)
- Hoogte 2.50 mtr

Standaard uitvoering:

- As; hydraulische wielbesturing en 1 cilinder vlakstelling links
- Banden; 425/75-20
- Hydr. geremd
- Aankoppeling; naar keuze trekogen met Ø 40 mm, Ø 50 mm of voor oppikhaak en kipperknobbel met Ø 50 mm leverbaar
- Opname; 2 scharen, 2 delig, opnamebreedte 750 mm rijafstand met getrokken diaboolrollen en schijven
- 1^e zeefband; doorval (steek) naar keuze, standaard geleverd met doorval.....
- 1^e loofreiniging via loofgeleiders en loofrol
- 2^e leesband; doorval (steek) naar keuze, standaard geleverd met doorval.....
- Leestafel; hydraulisch in snelheid en hoogte te variëren
- 4 staanplaatsen (reiniging)
- Kistkantelsysteem 1 zijdig met detectiesysteem
- Electr. bediening voor als achter (zie specificatie)
- Zonder axiaalreiniger, standaard met spijlenband
- Kistenplateau links midden zonder rollen

Extra mogelijkheden:

- Hydr. drukontlasting van de diaboolrollen
- Hydr. verstelbaar polymeerrubber strippen
- Axiaalset diameter, staal of rubber
- Bypass over axiaal (spijlenband)
- Snelwisselsysteem kist met transportrollen extra kantelsysteem
- aardappelfust vulsysteem om rechtstreeks in kleine aardappelkistjes te rooien

