



TOPPA-SERIE

Met de TOPPA-serie zijn verschillende varianten verkrijgbaar, welke het loofklappen van 2, 4, 6 of 8-rijig in front- en achteraanbouw of als alternatief in een front-achter-combinatie mogelijk maakt.

De TOPPA-serie

Om de gelijkmatige rijping van de knollen te bevorderen, kan het loof twee tot drie weken voor de oogst worden gedood. Naast het voorkomen van de overdracht van virusinfecties van het loof in de knol, kan voldoende schilvastheid worden gerealiseerd om de houdbaarheid te verbeteren. In plaats van of als aanvulling op chemische preparaten voor droging biedt GRIMME een duurzame oplossing in de vorm van loofklappen. Door de toepassing van een loofklapper wordt het aardappelloof mechanisch versnipperd en tussen de ruggen gelegd.



TOPPA 200

Met de TOPPA 200 kan het aardappelloof van twee rijen in één werkgang geklapt worden. De aankoppeling van de machine kan als solomachine in front- of achteraanbouw gerealiseerd worden.



TOPPA 400

Met de TOPPA 400 kan het aardappelloof van vier rijen in één werkgang geklapt worden. De aankoppeling van de machine kan als solomachine in front- of achteraanbouw gerealiseerd worden. Voor het wegtransport beschikt hij optioneel over een lengtedraaginrichting.



TOPPA 600 COMBI

Met de TOPPA 600 Combi kan het aardappelloof van tweemaal twee rijen in één werkgang geklapt worden. De loofklapper is echter ontworpen, om te worden gecombineerd met een tweerijige loofklapper in de front van de trekker.



TOPPA 800

Met de TOPPA 800 kan het aardappelloof van acht rijen in één werkgang geklapt worden. De loofklapper is voor de achteraanbouw ontwikkeld en kan hydraulisch voor het wegtransport op drie meter transportbreedte opgeklapt worden.



TOPPA 800 COMBI

Met de TOPPA 800 Combi kan het aardappelloof van tweemaal twee rijen in één werkgang geklapt worden. De loofklapper is echter dusdanig ontworpen, dat hij met een vierrijige loofklapper in de front van de trekker gecombineerd wordt.





Driepunt-verlenging

De optionele driepunt-verlenging is speciaal geschikt voor de frontaanbouw. De hefhoogte kan hierbij vergroot worden. Bovendien wordt de hoek van de aftakas verkleind, waardoor de levensduur verlengd kan worden.



Grote onderhoudskleppen

Grote onderhoudskleppen over de complete breedte vereenvoudigen de reiniging en het wisselen van de klepels.



Optimale werkhoogte

De diepteregeling van de loofklapper gaat via de hydrauliek van de trekker en de steunwielen in de maat 175 R14. De hoogte van de steunwielen wordt hierbij of mechanisch via een spindel of hydraulisch vanuit de cabine veresteld. De ingestelde werkhoogte kan eenvoudig van een schaalverdeling afgelezen worden.



RidgeRunner tegen groene knollen

Voor elke rij kunnen optioneel aan twee kanten gelagerde rugdrukwielen gekozen worden, die na het loofklappen over de rugkroon rollen. De aparte ophanging per wiel zorgt voor een optimale aanpassing aan elke rij. De uiterst geringe bandenspanning laat de wielen dusdanig flexibel werken, dat scheuren in de rug gesloten worden.



Inrichting lengtetransport

Voor wegtransport met een buitenbreedte van minder dan 3 m beschikt de TOPPA 400 over een extra driepuntbok aan de linker buitenkant van de machine. Door deze optionele lengtetransportinrichting kan de machine in enkele minuten in de transportpositie opgepikt worden en daarmee met ongelimiteerde snelheid gereden worden.





Geoptimaliseerde aandrijfpositie

De aandrijving bij de TOPPA 400 is verder naar voren verzet. Deze grotere afstand tot de trekker maakt het mogelijk om een vlakkere hoek van de aftakas te bereiken, wat de slijtage reduceert. Tegelijkertijd is er meer ruimte voor grotere onderhoudskleppen.



Doorgaande klepelas

De TOPPA 400 met een rijafstand van 90 cm wordt voor het eerst met een doorgaande klepelas uitgevoerd en heeft daarmee geen middenlagering meer, wat tot minder slijtage en een top resultaat leidt.



Eénzijdig heffen

Zowel bij de TOPPA 600 Combi als ook bij de TOPPA 800 Combi kunnen de beide klappers apart van elkaar via een stuurventiel of optioneel via ISOBUS met AUX-N bediening aangestuurd worden. In combinatie met de standaard groothoekaftakassen is het daarmee mogelijk, de loofklapper in geren onafhankelijk van elkaar op te tillen.



Pendelcompensatie

De beide klapperhuizen zijn pendelend opgehangen, waardoor ze optimaal aan oneffenheden kunnen aanpassen. Eveneens is een hydraulische sideshift optioneel verkrijgbaar.



Automatische rug-centrering

Voor de TOPPA 600 Combi en TOPPA 800 Combi is een optionele sideshift verkrijgbaar, die manueel aangestuurd kan worden, of zich in de meest automatische modus aan de ruggen aanpast. Deze is vooral relevant, wanneer het aantal rijen van de pootmachine niet gelijk is aan de loofklapper.

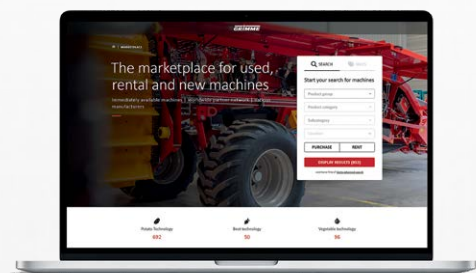


Verkoop uw gebruikte machine

- > Ontvang een vrijblijvende offerte
- > Betalen voor afhalen mogelijk
- > Eenvoudig verkoopproces
- > Gratis afhaling van uw machine



Ontvang een vrijblijvende offerte voor uw gebruikte aardappel-, bieten- of groentetechniek van GRIMME of andere bekende fabrikanten.



Digitaal eenvoudig verbonden - myGRIMME



myGRIMME is uw toegang tot de digitale wereld van GRIMME. Met uw account heeft u altijd het virtuele machinebestand met alle digitale diensten en informatie in realtime bij u. Bovendien worden uw opdrachten automatisch gedocumenteerd en overzichtelijk geëvalueerd. U kunt de webshop ook gebruiken om online onderdelen te bestellen. myGRIMME kan op elk apparaat met internettoegang worden gebruikt en is gratis voor u.



my.grimme.com

Aan teksten, afbeeldingen, technische gegevens, maten en gewichten alsmede vermogensvermeldingen kunnen geen rechten worden ontleend. Het zijn vermeldingen bij benadering en niet bindend. Wijzigingen in het kader van de technische doorontwikkeling zijn ten alle tijde mogelijk.