



RH-SERIEN

RH-serien omfatter effektive og robuste hoppere til kartoffel- og grøntsagsdyrkning, som kan tilpasses forskellige driftsforhold. De forskellige modeller har forskellige kapaciteter, størrelser og funktioner.

RH 12 / RH 16

Ved de kompakte GRIMME RH 12 E og RH 16 E hoppere er der lagt stor vægt på produktbeskyttelse og brugervenlighed. De er udstyret med højdejusterbare hældegummieheder og bløde PU-spiralvalser. Særligt RH 16 imponerer med sine direkte drev og trinløse hastighedsregulering. På grund af deres kompakte størrelse er begge modeller ideelle til bygninger, hvor pladsen er trang.



RH 12/16 E



RH 16



Der tilbydes følgende modeller:

RH 16-40

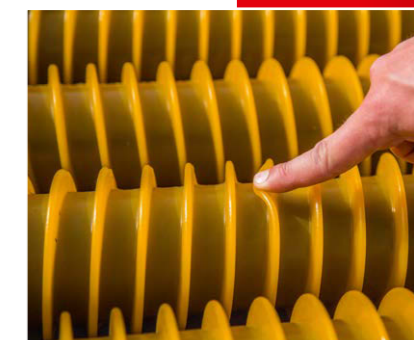
RH 16-60

RH 12-40 E

RH 16-40 E

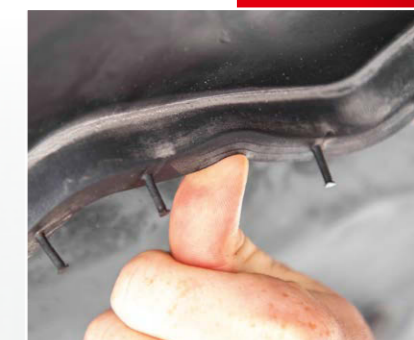
Største produktskånsomhed

De bløde, slidstærke Polyurethan (PU-)spiralvalser opnår en tydelige bedre skånsomhed for produktet og en mere effektiv rensning end traditionelle spiralvalser. Desuden forhindres det, at sten klemmes fast, og toppe vikles ind.



Skånsom modtagelse

Produktskånsom modtagelse med den bløde bundkæde af gummi.



Betjening via håndtag og manuelle reguleringsventiler

På højre side af maskinen er der håndtag og manuelle reguleringsventiler, som kan bruges til at styre forskellige funktioner. De omfatter hastigheden på bundkæden og udløbsbåndene, udløbsbåndenes rotationsretning og valsernes rotationshastighed.



Hurtig tilpasning til optagningsbetingelserne

Komfortabel og hurtig tilpasning til forholdene med trinløs afstandsindstilling og hældningsregulering af PU-spiralvalserne



vedligeholdsfrie trinløse indstillelige direkte træk

Valsetrækket er direkte og uden krafttab og den uafhængige styring af valsegrupperne sørger for ideale resultater ved alle kartoffelstørrelser.



RH 20 E

Hopperen RH 20 E egner sig til steder hvor man lægger vægt på enkelthed og stor kapacitet. Den 2,0 m brede bundkæde med dybe lommer og aktiv lommeaftætning muliggør en gennemstrømningshastighed på op til 65 tons i timen. Takket være de trinløse drev og de bløde PU-spiralruller opnås et særligt højt produktbeskyttelsesniveau og nem tilpasning til de respektive krav.



Der tilbydes følgende modeller:
RH 20-45 E
RH 20-60 E

Største produktskånsomhed

De bløde, slidstærke Polyurethan (PU)-spiralvalser opnår en tydelige bedre skånsomhed for produktet og en mere effektiv rensning end traditionelle spiralvalser. Desuden forhindres det, at sten klemmes fast, og toppe vikles ind.



Bredere indtag

Bundkædens dybe lommer optimerer medtagelseeffekten og giver mulighed for at tømme tanken hurtigt. PU-polstring på sidevæggene i det 3,1 m brede indtagsområde og tankbundprofiler sikrer maksimal produktbeskyttelse.



Betjening via håndtag og manuelle reguleringsventiler

På højre side af maskinen er der håndtag og manuelle reguleringsventiler, som kan bruges til at styre forskellige funktioner. De omfatter hastigheden på bundkæden og udløbsbåndene, udløbsbåndenes rotationsretning og valsernes rotationshastighed.



Afjordingsvalser

Afjordingsanordningen er udstyret med en mekanisk afstands- og hældningsjustering, som hver især betjenes med et håndsving. Der fås to funktionspakker C6-pakken indeholder seks PU-spiralvalser, mens C8-pakken indeholder otte PU-spiralvalser.



Effektiv påfyldning

Med den monterbare frontvæg i påfyldningsområdet kan beholderens indtagsvolumen udnyttes fuldt ud, f.eks. ved påfyldning med gaffeltruck. En holder på siden af hopperen gør det nemt at placere forvæggen ved påfyldning af hopperen med en anhænger.



RH 20 / 24 / 28

Hopperen RH 20, RH 24 og RH 28 er ideelle til virksomheder med mellemstore og store produktionsmængder. RH 20 har en bredde på 2,0 m og opnår en indlagringsydelse på 80 til 90 tons i timen, mens RH 24 med en bredde på 2,4 m giver en gennemløbshastighed på 100 til 140 tons i timen. Til store gårde tilbyder RH 28 en bredde på 2,8 m og en lagerkapacitet på op til 150 tons i timen.



RH 20/24



RH 28



Der tilbydes følgende modeller:

RH 20-45	RH 24-60 S
RH 20-60	RH 24-70
RH 24-45	RH 28-60
RH 24-60	

Nem rangering

Rangeringshjælpen overvåger det 3,1 m brede indtagsområde. Når man nærmer sig, skifter signalet fra grønt til rødt og viser chaufføren den optimale position for aflæsning. Det giver en hurtigere og mere præcis tilkørsel.



Intuitiv betjening

Indlagringstanken betjenes nemt og intuitivt ved hjælp af den nye ISOBUS-betjeningsenhed IBX 300. Forskellige assistentsystemer, såsom Remain Control og Capacity Control, aflaster operatøren og maksimerer samtidig produktbeskyttelsen og indlagringseffektiviteten.



Oliering til tankkæde

Vedligeholdelse og pleje af maskinen er betydeligt forenklet, fordi det ikke er nødvendigt at smøre bundkæden manuelt. Hopperen har to modeller til smøring af tankgulvet. En mekanisk og en elektrisk smøreanordning med automatisk smøring.



Bedre indkig

Hopperen moderne design er forsynet med skuevinduer i indlagringsområdet og frit tilgængelige tilslutninger og betjeningslementer. Herudover findes der en udfoldelig platform på højre side af maskinen. Det giver mulighed for at kigge ind i påfyldningsområdet på en sikker måde.



Tankbund

Det nederste knæk i tankbunden sikrer maksimal indtagsvolumen og hurtig tømning af anhængerens samt sikker åbning af vognens bagsmæk uden beskadigelse af maskinerne. Afhængigt af kundens krav kan maskinen også udstyres med en lige tankbund.





VarioFlow

For at beskytte produktet endnu mere og øge gennemløbsydelsen kan der monteres VarioFlow-overgangsvalser. Disse valser kan indstilles i højden uafhængigt af hinanden og køre skråt i forhold til produktbåndet. Den optimerede produktfordeling øger gennemløbsydelsen og skåner produkterne endnu mere.



Remain Control

„RemainControl“ måler produktlagets højde i indførsområdet; og hopperen og de efterfølgende transportbånd slukkes automatisk via "FlowControl", så snart en indstillet højde falder ned under en indstillet minimumshøjde. Det reducerer faldet for nye produkter og maksimerer produktbeskyttelsen.



Capacity Control

Capacity Control regulerer bundkædens hastighed. Sensorer registrerer produktlagets højde og tankbundens hastighed. Gennemløbshastigheden visualiseres på betjeningsterminalen, hvilket giver mulighed for optimal udnyttelse af lagerlinjen uden manuel efterjustering.



Flow-Control

Flow Control er en linjestyring, der sørger for en kontrolleret start-stop-sekvens af hele indlagringslinjen. Den kan startes af signaler fra RH, SL eller GBF og stoppes af alle integrerede GRIMME enheder, der er udstyret med Flow Control.



Turbo Clean

Turbo Clean er et rengøringsystem til afjordings- og fraktioneringsvalser, der udnytter centrifugalkraften til at fjerne tilsmudsninger effektivt.

RH 24 MULTISEP

RH 24 MultiSep hopperen har en 2,4 m bred MultiSep-enhed bestående af fire valsepar til adskillelse af løs jord, knolde, små sten og toppe. De er velegnede til mellemstore og større bedrifter med middel til tunge betingelser. Ved hjælp af MultiSep-rensningsenheden opnås maksimal renseseffektivitet og samtidig høj gennemstrømning.



Der tilbydes følgende modeller:
RH 24-60 MultiSep
RH 24-60 S MultiSep
RH 24-70 MultiSep

RH 24 PB

Hopperen RH 24 PB har en lige bundkæde i påfyldningsområdet og er velegnet til mellemstore og større gårde. Takket være den lige bundkæde, præsentationsbåndet og det store udvalg af udstyr er RH 24 PB særligt velegnet til gårde, der dyrker forskellige grøntsagssorter.



Der tilbydes følgende modeller:
RH 24-60 S PB

RH 24 XT

RH 24 XT er en hopper specielt velegnet til anlæg med sorteranlæg og indlagringsanlæg. Efter den 2,4 brede PU-spiralvalsepakke transporteres produkterne videre i fuld bredde med produkttransportbåndet, der ligeledes har en bredde på 2,4 m. Med det lige produktflow opnås en maksimal gennemstrømning på op til 140 tons i timen. En valgfri inspektionsplatform gør det muligt at overvåge afgrødens kvalitet.



Der tilbydes følgende modeller:
RH 24-60 S XT RH 24-70 XT
RH 24-60 XT RH 24-80 XT
RH 24-60 S XT

RH 12 COMBI

Den kompakte RH 12 Combi er ideel til mellemstore gårde og giver maksimal produktbeskyttelse og optimal gennemstrømning takket være dens bløde gummi bundkæde, PU-spiralvalser og trinløse drev. Den kombinerer flere arbejdsstrin som f.eks. produktmodtagelse, jordfjernelse, sortering, forsortering og fraktionering. Maskinen kan konfigureres efter kundespecifikke krav, og med et valgfrit ruller-sorteringsbord og fleksible sorteringsmuligheder giver den fremragende sorteringsmuligheder og produktbeskyttelse.



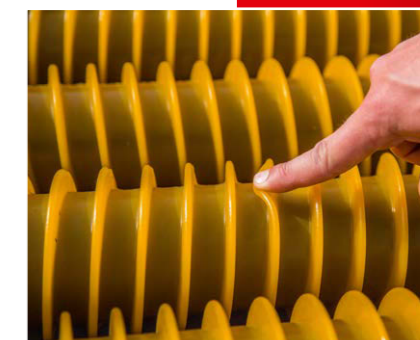
Der tilbydes følgende modeller:

RH 12-40 Combi

RH 12-60 Combi

Største produktskånsomhed

De bløde, slidstærke Polyurethan (PU-)spiralvalser opnår en tydelige bedre skånsomhed for produktet og en mere effektiv rensning end traditionelle spiralvalser. Desuden forhindres det, at sten klemmes fast, og toppe vikles ind.



Indlagring i specifikke størrelser

Netsorteren WG 900 direkte bag på sorteringsbordet, der sikrer den højeste sorteringspræcision. Det 900 mm brede produktskånsomme gumminetsorteringsbånd med konisk formede masker giver mulighed for en optimal balance mellem sorteringsnøjagtighed og transportkapacitet takket være det trinløse drev.



Skånsom forsortering bag sorteringsbordet

Kombinationen af hopper og efterfølgende forsortering med PU-spiralvalser er en slagkraftig og samtidig skånsom enhed.



Ergonomisk opbygget ruller-sorterbord

På valesorterbordet (tilvalg) bliver produktet fremført rullende, hvorved der skabes en effektiv sorteringsmulighed.



Produktskånsom overgang

Blød overgang mellem de enkelte enheder med direkte sammenkobling af modulerne sørger for et rent produktflow.



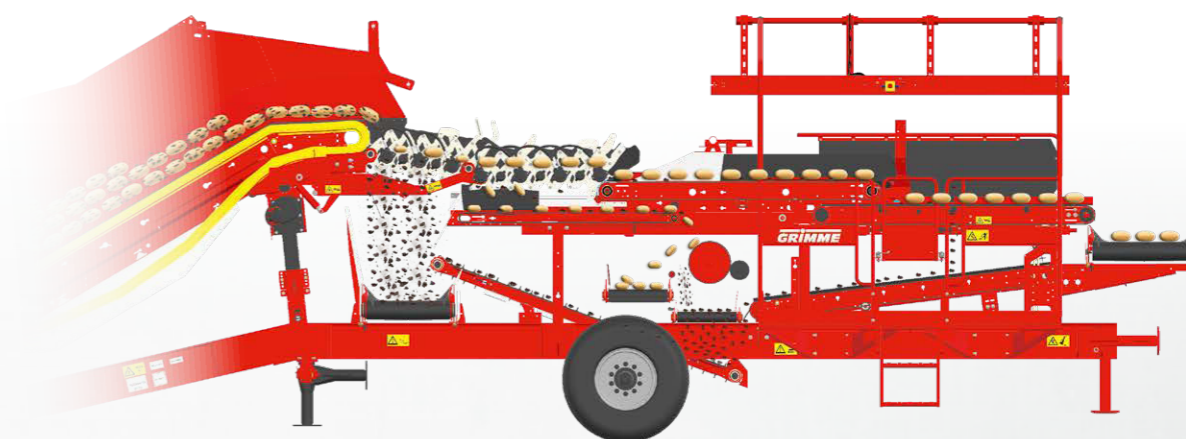
RH 20 COMBI / RH 24 COMBI

RH 20 Combi og RH 24 Combi er alsidige maskiner, der kombinerer flere arbejdsstrin under opbevaring og klargøring. Takket være det modulære design og de mange muligheder kan de tilpasses kundespecifikt. Der er mulighed for udvidelser som fraktionering, sten- og knolde-separeringssystemer og et sorteringsbord til op til otte personer. Maskinerne giver også mulighed for forsortering og et trinløst drev. Det gør dem ideelle til forhold med mange sten eller klumper og sikrer en høj produktbeskyttelse og gennemstrømningsydelse.



CLS 1

CLS I-systemet bruger en et-trins valserensenehed til effektiv adskillelse af kartofler, sten og knolde. Kartofler og iblandede materialer falder ned på knoldevalsen i en bestemt vinkel. Iblandede materialer springer af knoldevalsen i en fladere vinkel og falder ned på et jordtransportbånd. Kartoflerne springer videre og lander på produkttransportbånd. Adskillelseskilen mellem jordslidske og produkttransport kan justeres med et håndsving.



CLS 2

CLS II-systemet består af to valseadskillelseseenheder. Begge fungerer på den måde, der er beskrevet ovenfor. Den egner sig især til betingelser med mange knolde og sten. Den første knoldevalse foretager en grov adskillelse af knolde og sten fra produktstrømmen, mens den anden knoldevalse foretager en finsortering.



CLS Bypass

Ved et skift med et håndtag, åbnes bypass'en, hvorved CLS-systemet brokobles. Dette kan reducere den mekaniske belastning af produktet, hvis der kun er få sten og knolde i råvaren.



Der tilbydes følgende modeller:

RH 20-45 Combi RH 24-60 Combi
RH 20-60 Combi RH 24-70 Combi
RH 24-45 Combi

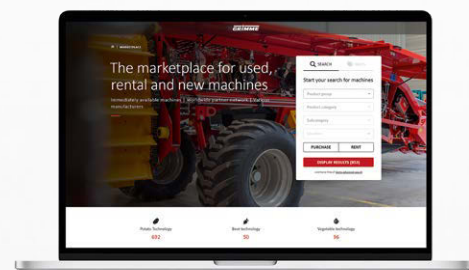
GRIMME mærkeafhængig used and more

Sælg din brugte maskine

- > Modtag uforpligtende tilbud
- > Betaling før afhentning mulig
- > Enkel salgsafvikling
- > Gratis afhentning af din maskine



Få et uforpligtende tilbud på din brugte kartoffel-, roe- og grøntsagsteknik fra GRIMME eller andre kendte producenter.



Digital. Enkelt. Netværksforbundet - myGRIMME



myGRIMME er din adgang til den digitale GRIMME verden . Din konto giver altid adgang til de virtuelle maskindokumenter med alle digitale services og informationer i realtid. Herudover dokumenteres og analyseres dine opgaver automatisk og overskueligt. Herudover giver webshoppen dig mulighed for at bestille reservedele online myGRIMME kan bruges på alle slutenheder, der kan kobles til nettet, og er gratis.



my.grimme.com

Der kan ikke gøres krav gældende på grund af tekster, figurer, tekniske data, mål og vægte, udstyr samt oplysninger om kapacitet/effekt. Oplysningerne er omtrentlige og uforpligtende. Forbehold for trykfejl og tekniske ændringer.