



# TOPPA-SERIEN

Med TOPPA-serien fås forskellige varianter, som giver mulighed for topknusere i 2, 4, 6 eller 8 rækker for- og bagmonteret eller i en front-bag-kombination.

## TOPPA-serien

For at fremme ensartet modning af knoldene kan toppen nedvisnes to til tre uger før høst. Ud over at undgå overførsel af virusinfektioner fra toppen til knolden kan der opnås tilstrækkelig skalfasthed til at forbedre holdbarheden på lageret. I stedet for eller som et supplement til kemisk bekæmpelse, tilbyder GRIMME en bæredygtig løsning i form af topknusere. Ved at bruge en topknuser, findeles kartoffeltoppen mekanisk og placeres mellem kammene.



### TOPPA 200

Med TOPPA 200 kan kartoffeltoppene høstes fra to rækker i én arbejdsgang. Maskinen kan monteres både foran og bagpå i solodrift.



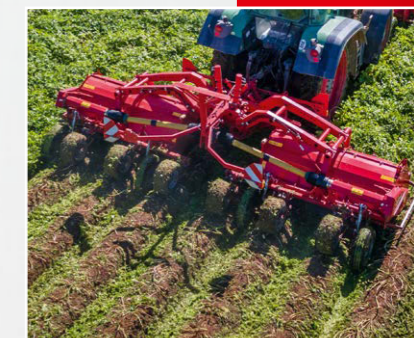
### TOPPA 400

Med TOPPA 400 kan kartoffeltoppene høstes fra to rækker i én arbejdsgang. Maskinen kan monteres både foran og bagpå i solodrift. Til vejtransport har den en langs bæreanordning, der fås som ekstraudstyr.



### TOPPA 600 COMBI

Med TOPPA 600 Combi kan kartoffeltoppene høstes fra to gange to rækker i én arbejdsgang. Men topknuseren er designet til at blive kombineret med en anden torækket topknuser foran på traktoren.



### TOPPA 800

Med TOPPA 800 kan kartoffeltoppene høstes fra otte rækker i én arbejdsgang. Topknuseren er udviklet til bagmontering og kan klappes hydraulisk sammen til vejtransport til en udvendig bredde på 3 m.



### TOPPA 800 COMBI

Med TOPPA 800 Combi kan kartoffeltoppene høstes fra to gange to rækker i én arbejdsgang. Men topknuseren er designet til at blive kombineret med en anden firrækket topknuser foran på traktoren.





### Trepunkt-forlænger

Trepunkts-forlænger (ekstraudstyr) er særligt velegnet til frontmontering. Udløftshøjden kan i den forbindelse øges. Desuden reduceres vinklen på kraftoverføringsakslen, hvilket kan øge levetiden.



### Store vedligeholdelsesklapper

Store vedligeholdelsesklapper over hele husets bredde gør rengøringen og slagleskiftet lettere.



### Optimal arbejdsøjde

Højdestyringen af topknuseren udføres ved hjælp af traktorens trepunktshydraulik og støttehjulene med dimension 175 R14. Støttehulenes højde justeres her enten mekanisk ved hjælp af en spindel eller hydraulisk fra kabinen. Den indstillede arbejdsdybde kan nemt aflæses og kontrolleres på skalaen.



### RidgeRunner mod grønne knolde

For hver række kan der som option vælges kamtrykhjul, der er placeret på begge sider, som ruller hen over kamtoppen efter topknusningen. Den individuelle ophængning giver mulighed for en optimal tilpasning til hver række. Det særdeles begrænsede dæktryk giver hjulene mulighed for at rulle målrettet, så revner i kammene lukkes.



### Langsbærearbejdning

TOPPA 400 er forsynet med et ekstra trepunkts-ophæng på udvendig side i køreretningen til vejtransport med en udvendig bredde på under 3 m. Med denne langsbærearbejdning, der fås som ekstraudstyr, kan maskinen således sættes i transportposition inden for få minutter og omstilles til ubegrænset transporthastighed.





### Optimeret gearposition

Gearkassen på TOPPA 400 sidder forskudt længere fremme. Denne placering skaber en større afstand til traktoren og muliggør dermed en fladere vinkel på kraftoverføringsakslen, hvilket reducerer sliddet. Det giver samtidig mere plads til større vedligeholdelsesluger.



### Gennemgående slagleaksel

TOPPA 400 med en rækkeafstand på 90 cm udstyres for første gang med en gennemgående slagleaksel og fungerer hermed uden central lejring. Det reducerer slitagen og sikrer et arbejdsresultat af højeste kvalitet.



### Ensidig udløftning

Både ved TOPPA 600 Combi og ved TOPPA 800 Combi kan begge udliggere aktiveres uafhængigt af hinanden med hver sin styreenhed eller per ISOBUS med AUX-N konfiguration, der fås som ekstra tilbehør. Kombineret med de standardmæssige vidvinkelkraftoverføringsaksler er der hermed mulighed for at udløfte topkuserne - eksempelvis ved kløver - uafhængigt af hinanden på kileformede marker.



### Penduludligning

De to huse er herudover ophængt svingende, hvorved de kan tilpasse sig ujævnheder optimalt. Herudover fås en hydraulisk sideforskydning som ekstra udstyr.



### Automatisk kammidterfinding

Der fås ligeledes en hydraulisk sideforskydning til TOPPA 600 Combi og TOPPA 800, der kan styres manuelt eller tilpasser sig fuldautomatisk i højeste monteringstrin til kammene. Det er første og fremmest relevant, hvis kartoffellæggerens rækkeantal ikke passer til topkuserens.



# GRIMME mærkeafhængig used and more

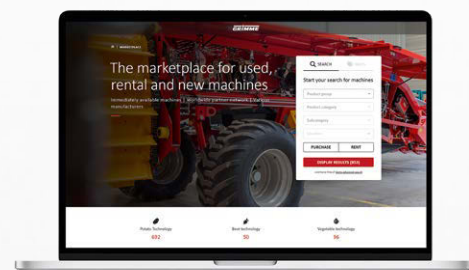
---

## 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](https://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.