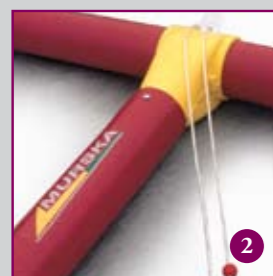
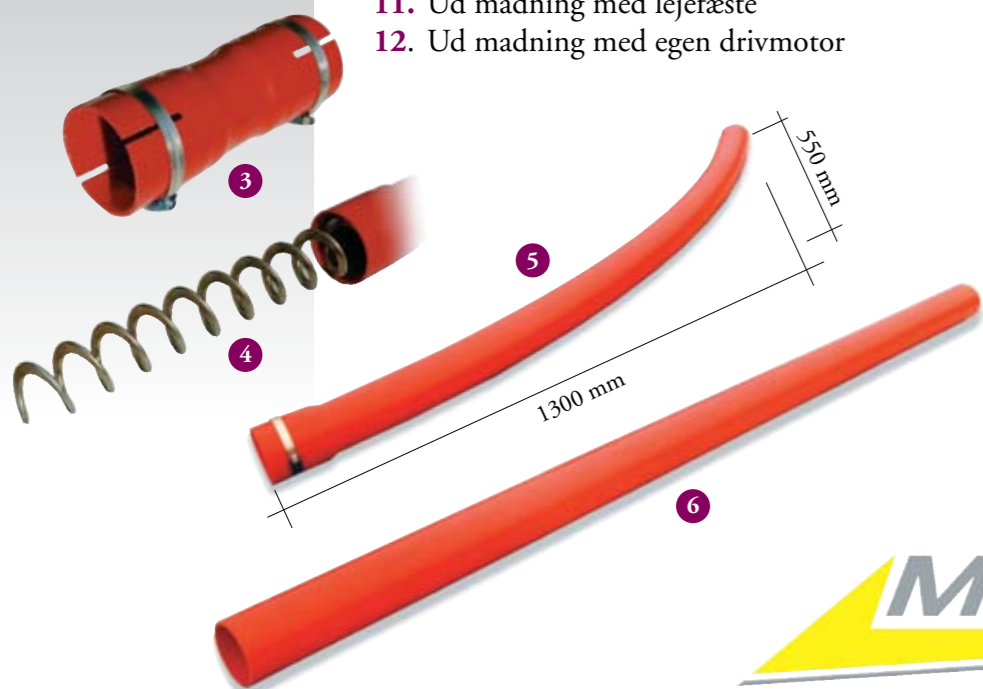


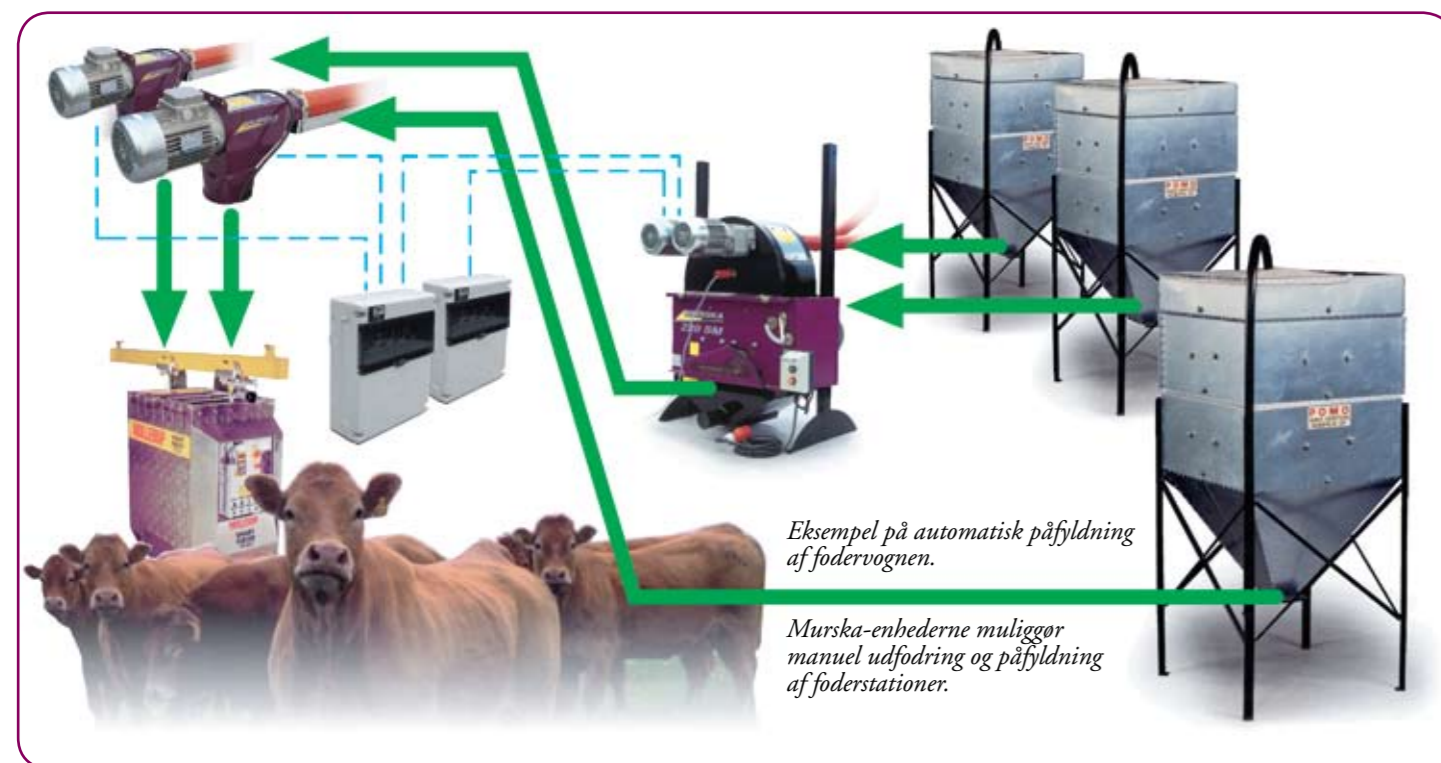
Murska sneglekomponenter



1. T-stykke
2. T-stykke, sluseplade
3. Rørkobling
4. flexnegl for 75 og 110mm rør
5. Snegletransportrør: rørbøjning 45°, 75mm/110mm
6. snegletransportrør: 75mm/110mm
7. Silo bundtrakt
8. Silo bundtrakt, rund
9. Justerbar ind madningsstuds
10. Ind madning med lejefæste
11. Ud madning med lejefæste
12. Ud madning med egen drivmotor



MURSKA



1. El udrustning med motorværn
2. Optisk sensor
3. Følerkontakt
4. Micro kontakt
5. Central styring
6. Sensor for start og stop

MURSKA

Murska 220 SM valser



Producenten tager forbehold for ændringer



Bulldog Agri ApS

Engelsholmvej 11
8940 Randers sv, Danmark

Tlf: +45 86452440, Mobil: +45 20782441
Mail: RL@bulldog.dk

RAJU

Dobbeltmonteret

POMO

Silo Til indendørs brug

Murska-valser til håndtering af tørt korn, ærter og majs. (op til 25%) Den er perfekt i forlængelse af gas tæt silo hvor kornet indeholder 16-22%

Murska-produktsortimentet omfatter maskiner til håndtering af tør og syrebehandlet korn, majs, lupiner etc. Valseren anvendes for at sikre at kornet egner sig bedre til dyrefoder. Et komplet håndteringssystem består af Murska 220 valseren samt tilhørende flexsnegl transport.

Murska 220 SM er en høj kvalitets og moderne valser til valsning af tørt og syrebehandlet korn. Valseren er et resultat af en langsigtet og omsorgsfuld udvikling. Valseren kan starte med fuld belastning og egner sig derfor særligt til fuldautomatisk drift ved hjælp start og stop sensorer.

De vigtigste dele i valseren er valserullerne. Valseren er hærdet og fjederophængt således at sten etc. går igennem uden at skade valsen. Der findes 2 magneter til at opfange metal skruer og lign. Begge ruller er tandhjulsdrevet og holdes rene med 2 stk. skraber. Dette sikrer optimal driftbetingelser og sikrer topkvalitet i produktet som valse.

Murska 220 SM kan starte med materiale mellem valserne. Dette betyder at den kan monteres direkte under siloudtag eller andet kornmagasin. Valserens kapacitet kan justeres med separat indmadningsskold.

I standardudrustning er valseren forberedt således at der let kan monteres snegletransport-system til og fra valseren. Maskinen arbejder med direkte drev fra motor til valser hvilket vil sige at der ikke findes kileremme der skal vedligeholdes. Murska 220 leveres med motorværn og ledning med stik så den umiddelbar er klar til drift.

Murska 220 SM til lagerfast og propionsyrebehandlet korn, Valse kapacitet 700-1400 kg/h.

Tekniske Data:

Effekt	700-1400 kg/h
Motor	4 kW
Højderegulering	650-1300 mm
Bredde	600 mm
Længde	830 mm
Vægt	130 kg
Tragtens indhold	20 liter
Magneter	2 x ø80 mm

Ekstraudstyr.

- Ekstra tragt 200 liter
- Ærte / majsvalser
- Fyldesensor som stopper valsen aut.

Transport til Valsen

- indmadning ø75 flex snegl
- suge indmadningsudrustning, for to typer korn
- kombinationsindmadningsudrustning (1-3 korn sorter)

Transport fra valseren

- udmadning med ø75 flex snegl



MURSKA



Suge indmadningsudrustning - fra mange forskellige placeringer af materialer

Suge indmadningsudrustningen er det rette valg når kornet findes i storsække, plansiloer, vogne eller på flere forskellige steder. Den automatiske Suge indmadnings udrustning monteres direkte ved valseren. Med udrustningen kan man suge en eller to kornsorter ind fra 20 meters afstand. Blandingsforholdet kan justeres.

Sugeindmadningsudrustningen inkluderer:

- Ø 75 sugeslange, 10 meter
- 2 st. sugetrakt
- cyklon + indmadningsaggregat
- sugeeffekt 2,2 kW/4 kW
- styrecentral og motorværn

længde: 900 mm
bredde: 800 mm
højde: 1900 mm



Kombinations indmadnings udrustning

Ved hjælp af kombinationsindmadningsudrustningen kan man anvende tre forskellige sorter korn samtidig som valse sammen. Blandingsforholdet mellem de forskellige sorter indstilles konstant eller justeres efter ønske.



Ind og udmadere

Ind og udmadere kan monteres sammen eller separat efter behov. Med disse kan man hente kornet op til 15 m væk drivkraften fås fra valserens egen motor. Der behøves således ikke elektriker eller ekstra indkøb af motorer. Er afstanden længere må der anvendes ekstra separat motor aggregat. Kombinationsindmadningsudrustning for 1-3 kornsorter.



Murska-korn transportør - for effektiv transport af korn

Murska-korn transportøren er et effektivt middel til at transportere foderkorn og piller.

- skånsom - skader ikke kornet
- let at håndtere
- lille kraftbehov - støjsvag
- længde og udstyr efter kundens ønske (længde 2-12 m)

Korn transportøren inkluderer:

- transportør ø75 mm/ø110 mm med stål- eller plastrør
- fast eller justerbar indmadningdel
- elmotor med ud madningsstykke 0,75 kW-2,2 kW
- stødprofil som ekstra udrustning

Udmadnings kit med drivenhed

- Med eller uden reduktionsgear
- Motorer 0,75 kW - 2,2 kW
- Med flere forskellige rotation hastigheder som alternativer

*) Billede med drivenhed og el udrustning.



Murska rense apparat

rensner korn for sten og halm inden valsning.

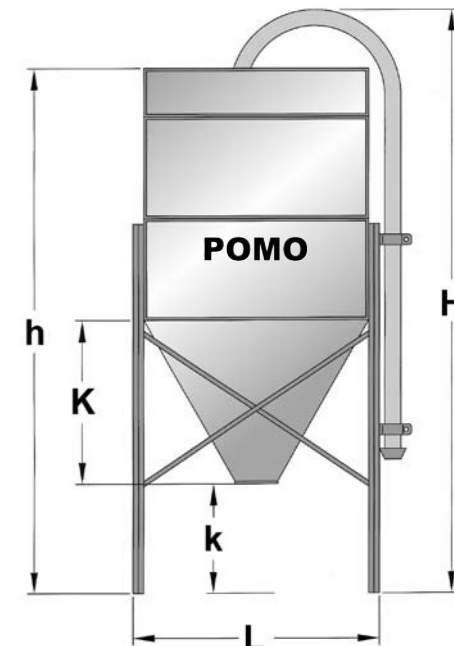
POMO

Pomo siloen

Pomo siloen for indendørs brug egner sig til opbevaring af tørt korn og foderstoffer. Sider og bundplader er galvaniseret stålplade og benene af robust stålprofil. Påfyldningsrøret er monteret med hurtigskift. Siloen kan indgå som en del i et automatisk udfodringssystem.

- vægge og bundplader i galvaniseret stålplade i tykkelse 1,5-2,0 mm
- kraftige ben i stålprofil, en længde
- påfyldningsrør ø100 mm med hurtigskift
- bundudtag 350 x 280 mm
- Tag af filterdug
- fyldning i midten således at siloen kan fyldes helt
- siloen leveres som samlesæt og samles med bolte

V (m³)	h (cm)	H (cm)	L (cm)	K (cm)	k (cm)
1,2	250	330	110	60	80
2,2	345	425	110	60	80
6,0	345	425	220	150	100
8,0	390	470	220	150	100
10,0	440	520	220	150	100
12,0	485	565	220	150	100
14,0	535	615	220	150	100



MURSKA