

På KRAIBURG gummimåtter til skraberange



Forudsætninger:

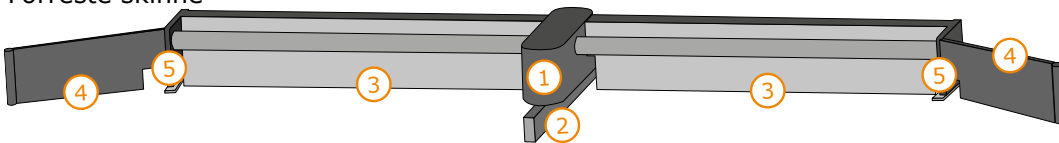
At måtterne er blevet monteret iflg. KRAIBURG montagevejledning.

Generel: brug skraberanlæg lavet specielt til gummigulve

Ved ombygning: Skraberanlæg ændres i samarbejde med producenten som angivet her på KRAIBURG retningslinier for skraberanlæg.

Vær opmærksom på: Gummimåtterne må kun komme i forbindelse med dele af gummi/kunststof eller metal, ingen slibende dele f.eks. beton.

Forreste skinne



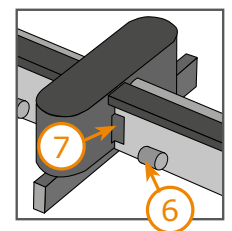
- ① Skrabehoved
- ② Midterskinne
- ③ Skraber
- ④ Skrabevinger

⑤ Sidemedede

⑥ Styremede

⑦ Skrabestop

Bagside



Generelle forudsætninger

① Kanten på skraberens skal afrundes

- samtlige kanter, som kommer i berøring med måtterne, skal afrundes (affases eller afrundes)!
- Skrabeanlægget skal efterses for skarpe kanter opstået ved slid!

! **Vigtigt:**

Regelmæssigt eftersyn!
Skraber skal kontrolleres
min. 1 gang pr. år!

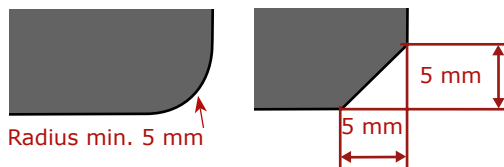
skraber ③, ④:

mindst med R2



skrabehoved ① og sidemedede ⑤:

mindst med R5 eller affaset 5 x 45°



② Skraberens tryk skal være fordelt mest muligt

- Anlæg af skraberdele:

	Standardskraber med skrabehoved indtil ca. 250 kg:	Tungere skraber med skrabehoved indtil ca. 500 kg:
skrabehoved ① og sidemedede ⑤	min. 4 cm bred	min. 8 cm bred
Styremede til skrabevinger ⑥	min. 6 cm bred	min. 8 cm bred

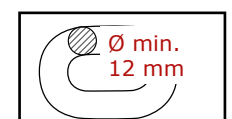
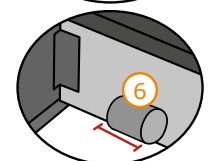
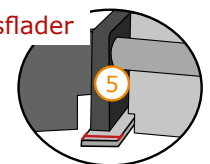
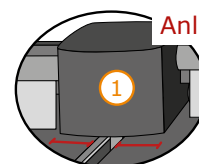
Ekstremt tunge skraber og skraber uden skrabehoved:

Anlægget skal være tilsvarende større (beregnet også trykfladen af skraberdelene)

- maximal tilladt tryk fra skraberdelene:
ved skrabehoved ①: max. 0,3 kg/cm²
ved sidemedede ⑤: max. 0,5 kg/cm²

③ Anlæg uden skrabehoved:

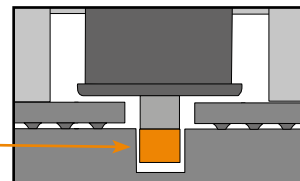
- Wirerullen skal hæves med måttens tykkelse (24 mm)
- Kæder/wire må ikke have direkte kontakt med gummimåtterne
-> For at beskytte måtten mod slid!
- det er ikke nødvendigt at beskytte måtten mod slid hvis:
 - der bruges en **kæde** med diameter på min. 12 mm
 - der bruges kunststofreb eller kunststofbelagt reb



Skraber tilpasses

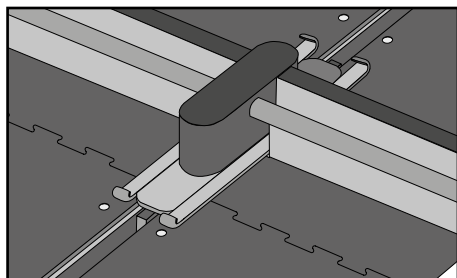
► Skrabehead ①

! **Advarsel:** efter gummimåtterne er lagt skal man sikre at midterskinnen er i skinnen. Midterskinnen skal forlænges med måttens tykkelse!

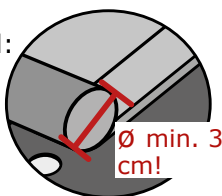


Muligheder:

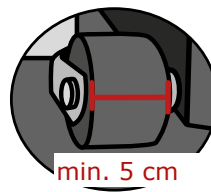
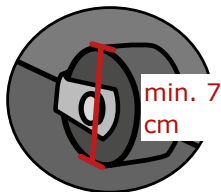
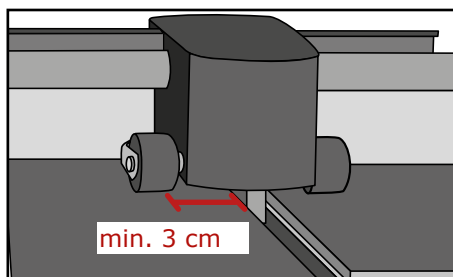
① skiformede meder (for og bag)



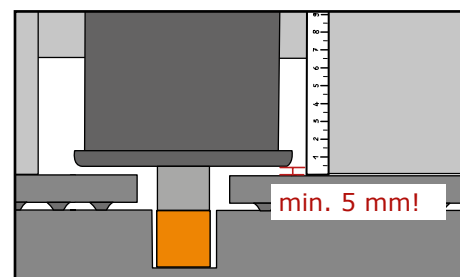
yderlig mulighed:
Rundjern kan monteres



② Ruller



③ evt. også: hæve skrabehead



Minimums afstand til måtten: 5 mm

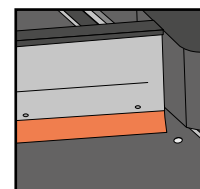
! Vær opmærksom på slid!

► Skraber ③

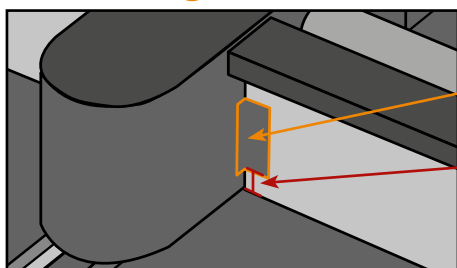
Forudsætning:



i En **gummi- eller kunststofliste** på skraberen er principielt ikke nødvendig men det vil oftest medføre en bedre rengøring i forbindelse med et blødt underlag (specielt en god ide ved ujævnheder i gulvet)



Skrabestop ⑦ :

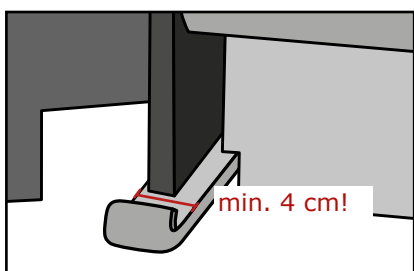


Skrabestop

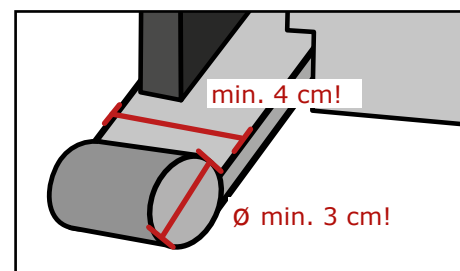
Ingen kontakt med gulvet!
Afstand vigtig!

► Sidemedede ⑤

afrundes for og bag, som på ski



Yderlig mulighed:
Monter rundjern



Skraber tilpasning - F.eks. -

► Kanter på skraberdele skal afrundes



Sidemedes kanter der kommer i berøring med måtterne skal afrundes



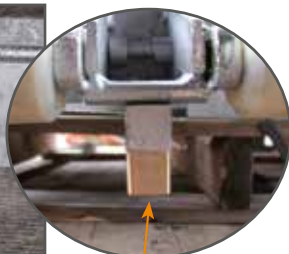
Skrabevinger
OBS: skarpe kanter! (-> afrundes)

► Skrabeoved



Skrabeoved på brede kunststof ruller

Skraberstop



Skinne under skrabeoved skal hæves med måttens tykkelse



Bredt anlæg, bukket fladstål



Set fra siden



Bredt anlæg, rundjern

► Sidemedede



Sidemedede med rundjern og bredt anlæg



Bred, bukket sidemedede skruet på



Bred, skiformet sidemedede

► Skraber



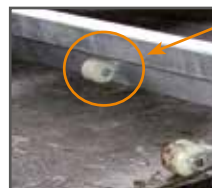
Påsvejst kæde styring



Rundjernsskiver på en skinne



Styresko på skraber



Styresko på skraber med ruller



Skrabe retning

Skraber: ingen kontakt til gulv



„Gummilæbe“: gode skraber egenskaber og kan anvendes på gummi uden betænkeligheder

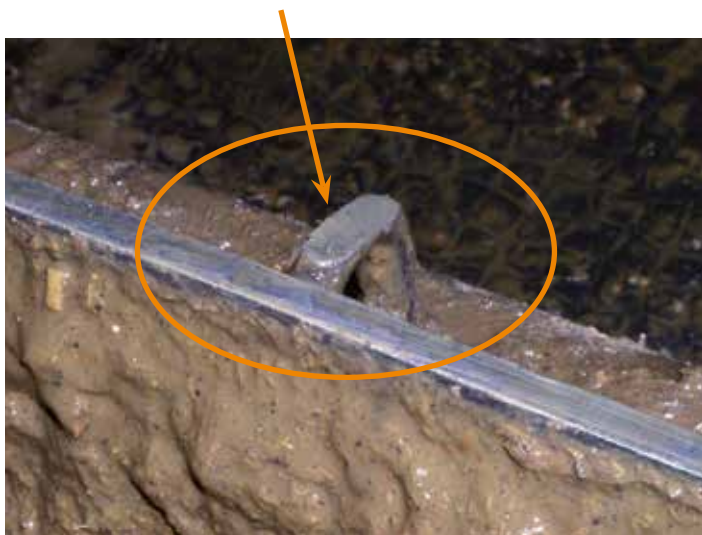
Vigtigt: Regelmæssig eftersyn

Også på gummi slides skraberdelene, dvs. kanter slibes skarpe.

! Skraber skal **kontrolleres min. 1 gang om året** for skarpe kanter – skarpe kanter skal afrundes!

Eksempel: slid på skraber ståldele

Efter at have kørt 1 år på gummi kan man tydelig se slid



! **Tilpasning af skraber:**
1. Skraber vendes rundt og kontrolleres
2. Skarpe kanter afrundes med en vinkelsliber