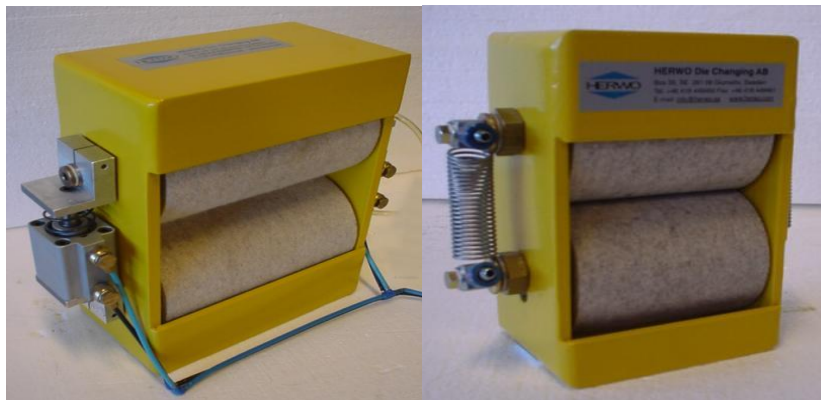


Valssmörjare är ett bra alternativ mot att "rolla" detaljer manuellt. En mängd olika modeller gör att ni kan välja den som passar era behov bäst.



Ovan: Modell RB 150 F

Ovan: Modell RB 150 Mini

Fördelar: Minimal förbrukning av smörjmedel. möjlighet att välja smörjning av endast en sida på coil /ämne.

Kullagrade nötningsbeständiga filtvalsar för lång livslängd. Motordrift med steglöst drift.

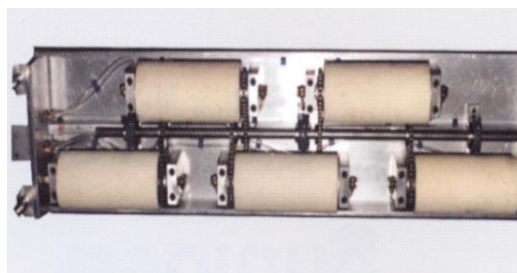
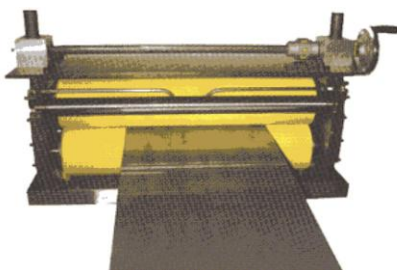
Att tänka på vid montage: För längsta livslängd och bästa funktion bör filtvalsar vara täckta med 2/3 av material.

Tips: Om skada uppkommer på vals(Rotol) genom olyckshändelse kan denna enkelt svarvas till och är som ny efter detta!!

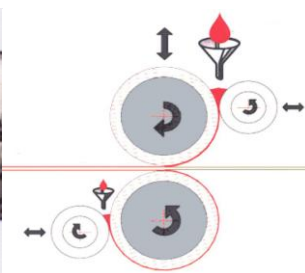
Nedan: Rotol , valsar på smörjmedlet men med minimal åtgång, mycket lång livstid på rullar.



Ovan: Rotol i olika utförande



Ovan: Sektor smörjning
Vänster: Växelvals system



Ovan: Rotol funktion

Valsmörjarna finns som följande modeller: ***=Valsbredd/max bandbredd

RB*Mini**= Helt odreven utan valslyft vals (ansättning med dragfjäder) Ø 32mm ,5mm filt används till material 0 - 2mm

RB*** = Helt odreven utan valslyft vals (ansättning med dragfjäder) Ø 60mm ,10mm filt används till material 0,5 - 2mm

RB*F** = Helt odreven med valslyft vals (ansättning pneumatiskt) Ø 110mm ,15mm filt används till material 0,5 - 20mm

RB*FMOT**= Motoriserad RB**F (motordrivning 400V)

RB*FV** = Helt odreven med valslyft vals (ansättning pneumatiskt) Ø 110mm ,15mm filt används till material 0,5 - 20mm
Snabbväxel system av valsar(vid anv. av olika oljor/emulsioner)

Tillbehör: Frekvensomvandlare för steglös varvtalsreglering / Stativ / Rullbord / Valslyft / Kullagrade valsar på "Mini"

Vals bredd mm	15	20	30	50	75	100	110	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	850	900	1000	1300	1600
RB***Mini	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X												
RB***				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X		
RB***F					X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X
RB***FMOT				X			X	X		X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X**

**=Kan beställas upp till 2000mm Önskar ni inbyggnadsmått ta kontakt med oss för ritning.

För lämplig smörjmedelsbehållare med styrning se **Smörjmedelsbehållare**