

Smörjmedelsbehållarens syfte är att dosera ut exakt rätt mängd, vid rätt tillfälle. Herwos utrustningar är anpassade till press verkstaders miljö, och är därför mycket underhållsfria och tåliga.



Ovan: Modell DOS 10

**Fördelar:** Möjlighet att ställa in exakt mängd smörjmedel. Detta gör att man förbrukar mindre smörjmedel, men att även efterkommande operationer, typ avfettning mm kan utföras till en billigare kostnad (avfettningsbad klarar fler cykler = mindre kostnad för kemikalier och destruktionskostnader för restprodukter från tvättanläggning) Ofta löser man problem i tvättanläggningar genom att begränsa förbrukning av smörjmedel i tidigare operationer.

Alla smörjmedelsbehållare kan styras av extern källa

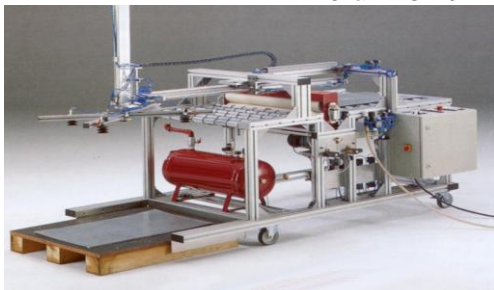
**Att tänka på vid montage:** Om ni väljer att installera en behållare som kräver montering i en nivå som är högre än smörjstället, tänk på att möjligheten att fylla på skall vara lätt åtkomlig med ev. någon typ av trappa eller yta att stå på för att undvika onödiga lyft över tex. axelhöjd



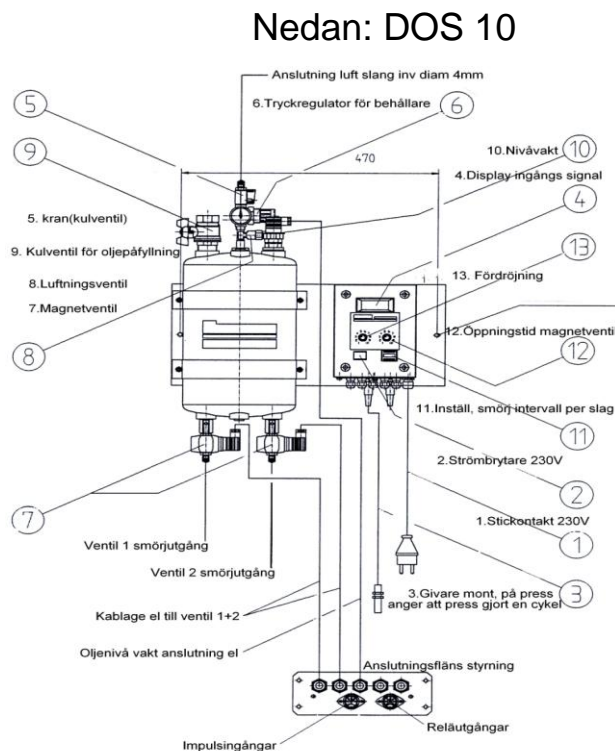
Ovan: MST10



Ovan: MST10D



Ovan: Exempel på automatisk arkmatare med smörjning.



**MST 10** Består av Smörjmedelsbehållare med styrning för noggrann dosering av smörjmedel, lämpar sig till alla viskositeter och emulsioner, Måste placeras över smörjställets nivå

**MST10D** Som ovan (MST 10) fast med tryckbehållare i plåt, detta för att kunna montera behållare under smörjställets nivå.

**DOS10** Tryckbehållare/Smörjmedelsbehållare som är kopplad till styrning för noggrann inställning av oljemängd, intervall, fördröjning, nivåvakt. 1 st induktiv givare. (väggfäste ingår)

**DOS10 HUB** Som (DOS10) fast kompletterad med extra ventil för drivning av valslyft.

Samtliga modeller rymmer 10 Lit smörjmedel.