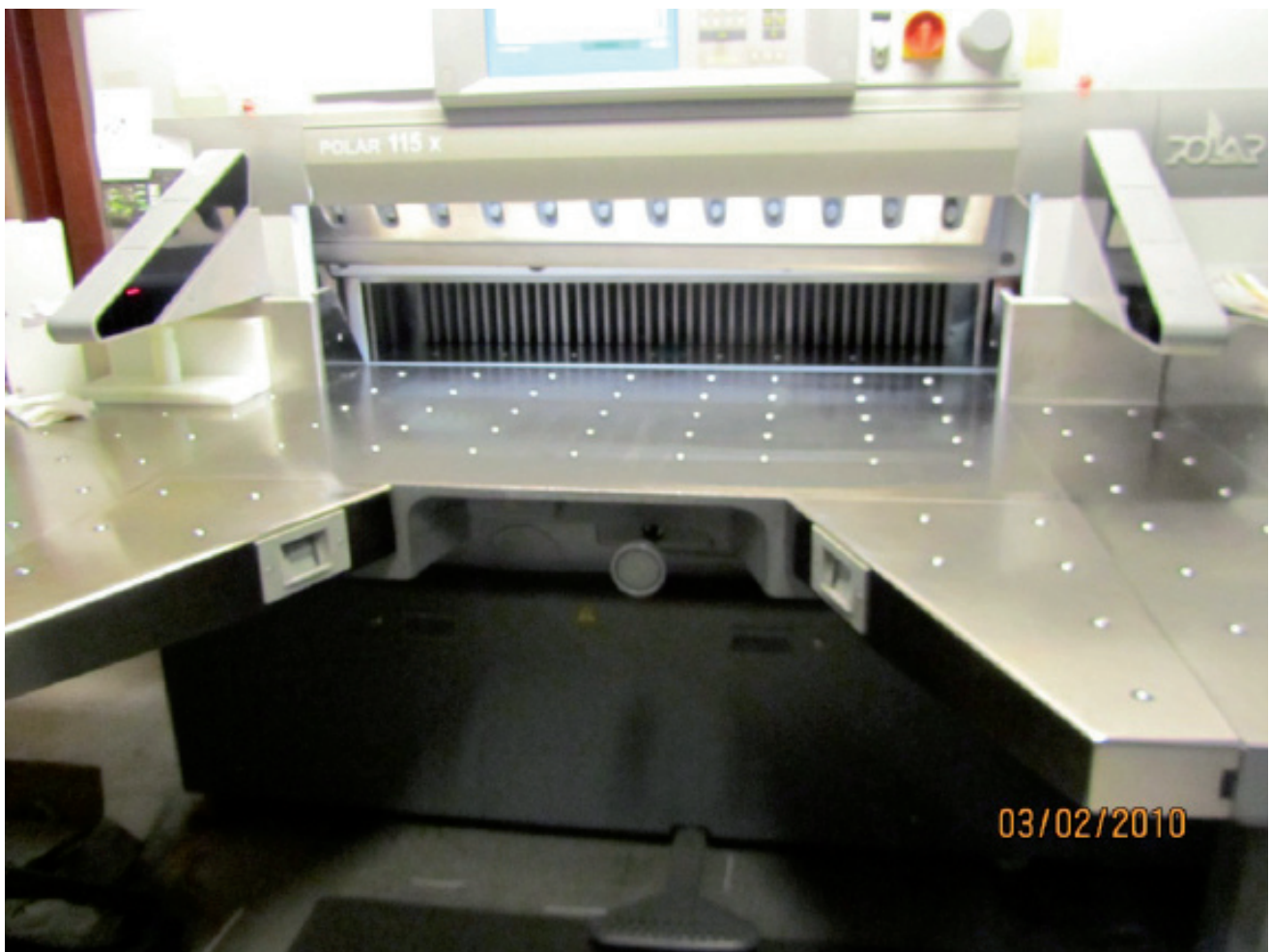


Checklista – Maskiner

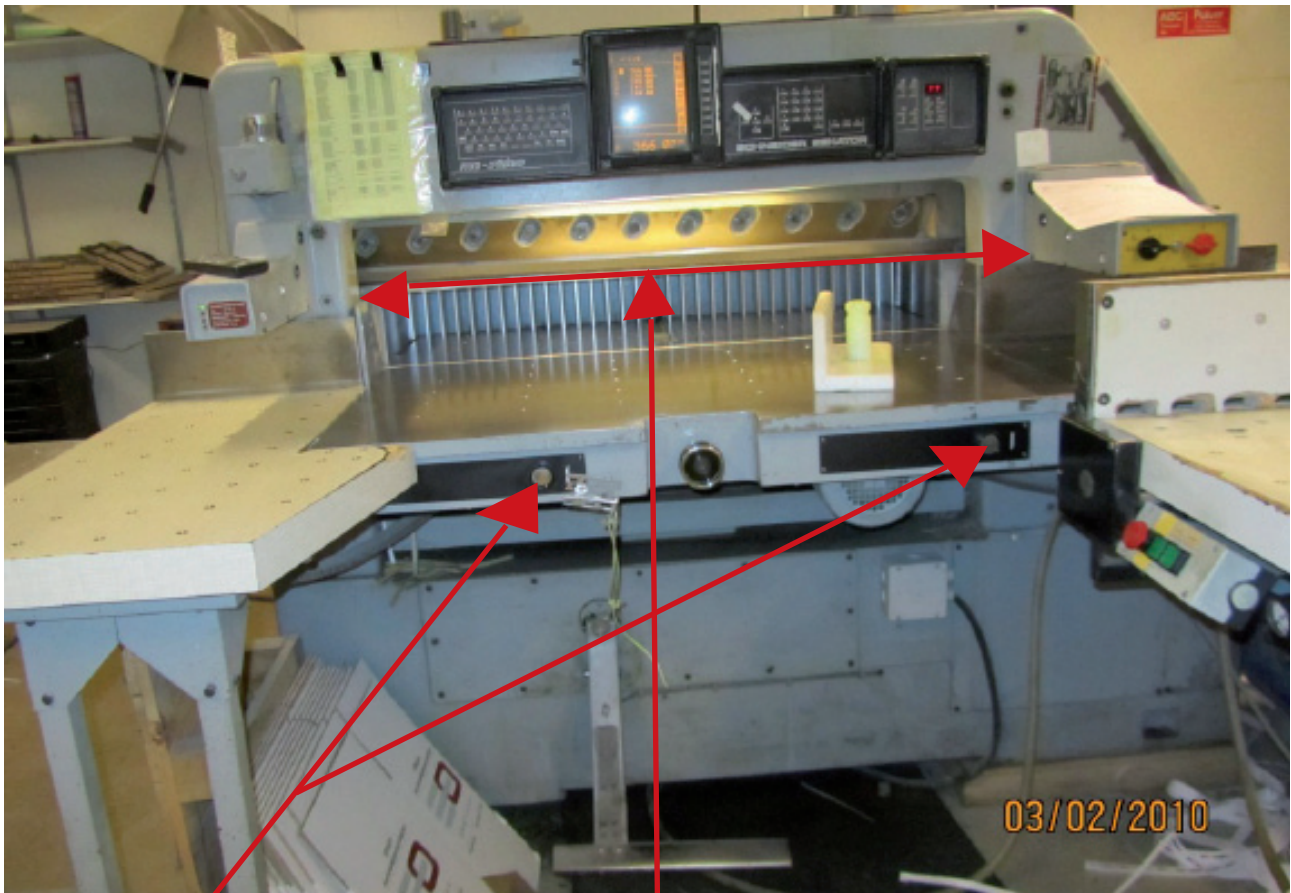
Mekaniskt driven enknivsskärmaskin

Hur säker är skärmaskinen och hur säkert är det att arbeta vid den?



Risker vid arbete med maskinen är:

- Risk för hand- och fingerskada vid ingrepp i maskinen, till exempel vid rengöring och underhåll
- Risk för belastningsbesvär

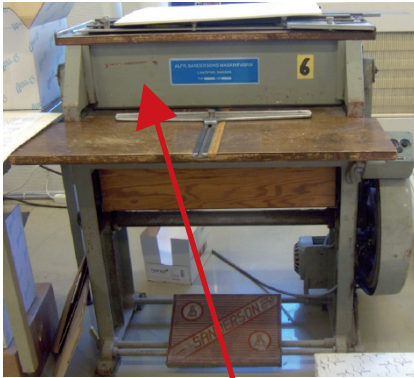


Tvåhandsmanövrering

Ljusridå/Ljusbommar

Du kan använda checklistan så här:

- Det är lämpligt att checklistan fylls i av arbetsledare tillsammans med skyddsombud/operatör.
- Innan ni går igenom checklistan kontrollera vilket år maskinen har tillverkats, så ni vet vilket föreskriftsstöd som gäller för maskinen.
- Besvara frågorna med *Ja* eller *Nej*.
- Skriv ner de risker ni upptäcker (dvs. där ni svarat *Nej* i checklistan) i blanketten som finns på sista sidan.
- Bedöm riskerna och markera vilka risker som är allvarliga och som behöver åtgärdas omgående. Gör en handlingsplan och bestäm vilka åtgärder som ska göras, vem som är ansvarig och när det ska vara klart.
- Genomför en uppföljning för att kontrollera att riskerna har åtgärdats.

KONTROLLFRÅGA	JA	NEJ	ANMÄRKNING
Skyddsanordning (forts.)			
<p>3. Finns det avskärmningsskydd på handdriven skärmaskin/maskindriven sax som förhindrar kontakt med skärverktyget?</p> <p>A) Se 8 § bilaga A punkt A 2.13 AFS 2006:4</p> <p>B) Se 7 § AFS 2006:4 och 5 § bilaga 1 punkt 1.3.7 AFS 1993:10</p> <p>C) Se 7 § AFS 2006:4 och 6 § bilaga 1 punkt 1.3.7 och punkt 1.3.8.2 AFS 2008:3</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p><i>Bilden visar en äldre maskindriven sax med skydd som förhindrar kontakt med skärverktyget.</i></p>
<p>4. Finns det beröringsfri skyddsanordning (t.ex. ljusridå) på skärmaskin och som vid automatdrift stoppar maskinen om den påverkas?</p> <p>A) Se 8 § bilaga A punkt A 2.16 AFS 2006:4</p> <p>B) Se 7 § AFS 2006:4 och 5 § bilaga 1 punkt 1.3.7 AFS 1993:10</p> <p>C) Se 7 § AFS 2006:4 och 6 § bilaga 1 punkt 1.3.7 och punkt 1.3.8.2 AFS 2008:3</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>5. Är ljusridån/ljusbommarna placerade så att skyddsfältet bryts om en person för in handen mot riskområdet och att pågående arbetsslag stoppar innan man "hinner in"?</p> <p>A) Se 8 § bilaga A punkt A 2.16 och 11 § bilaga B punkt B 2.2 AFS 2006:4</p> <p>B) Se 7 § AFS 2006:4 och 5 § bilaga 1 punkt 1.3.7 AFS 1993:10</p> <p>C) Se 7 § AFS 2006:4 och 6 § bilaga 1 punkt 1.3.7 och punkt 1.3.8.2 AFS 2008:3</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Kniv och pressbalk ska stanna innan handen når riskområdet.</i></p>
Säkert arbetssätt			
<p>6. Har operatörerna fått skriftliga och/eller muntliga instruktioner om hur man arbetar på ett säkert sätt?</p> <p>A–C) Se 14 § AFS 2006:4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>7. Finns det någon bruksanvisning för maskinen på svenska?</p> <p>A) Se 14 § AFS 2006:4</p> <p>B) Se 7 § AFS 2006:4 och 5 § bilaga 1 punkt 1.7.4 AFS 1993:10</p> <p>C) Se 7 § AFS 2006:4 och 6 § bilaga 1 punkt 1.7.4 AFS 2008:3</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

KONTROLLFRÅGA	JA	NEJ	ANMÄRKNING
Säkert arbetsätt (forts.)			
<p>8. Finns det någon anordning till skärmaskinen som förhindrar arbetsskada vid byte av kniv?</p> <p>A–C) Se 11 § bilaga B punkt B 2.1 AFS 2006:4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>9. Rapporteras alla tillbud och arbetsskador som händer vid denna maskin till ansvarig arbetsledare/chef?</p> <p>A–C) Se 2 och 3 §§ AFS 2001:1</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>10. Utförs regelbunden dokumenterad kontroll av maskinellt driven skärmaskin av en särskilt utsedd arbetstagare?</p> <p>A–C) Se 11 § bilaga B punkt B 2.1;15, 19 och 21 §§ AFS 2006:4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Vid kontroll är det lämpligt att leverantörens anvisningar följs.</i></p> <p><i>Det är viktigt att den arbetstagare som utför kontrollen har kompetens för arbetsuppgiften.</i></p>
<p>11. Finns det tillräckligt stort arbetsområde vid maskinen så att manövrering kan utföras på ett säkert sätt?</p> <p>Finns det lyfthjälpmedel som kan användas vid hantering av material som ska bearbetas?</p> <p>A–C) Se 9 och 13 §§ AFS 2006:4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div> </div> <p><i>Bilden visar en skärmaskin med lyftbord.</i></p>
<p>12. Finns det ett så kallat luftbord för att underlätta förflyttning av material som ska bearbetas på skärmaskin och som har en skärbredd som är mer än 1 meter?</p> <p>A–C) Se 9 och 13 §§ AFS 2006:4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div> </div> <p><i>Bilden visar ett reglerbart luftbord.</i></p>

Kontrollfråga	Ja	Nej	Anmärkning
Drivanordning			
<p>13. Finns det avskärmningsskydd för maskinens transmission?</p> <p>A) Se 8 § bilaga A punkt A 2.13 AFS 2006:4</p> <p>B) Se 7 § AFS 2006:4 och 5 § bilaga 1 punkt 1.3.7 AFS 1993:10</p> <p>C) Se 7 § AFS 2006:4 och 6 § bilaga 1 punkt 1.3.7 och punkt 1.3.8.1 AFS 2008:3</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>14. Finns det nödstoppсанordning på maskinen?</p> <p>A) Se 8 § bilaga A punkt A 2.7 AFS 2006:4</p> <p>B) Se 7 § AFS 2006:4 och 5 § bilaga 1 punkt 1.2.4 AFS 1993:10</p> <p>C) Se 7 § AFS 2006:4 och 6 § bilaga 1 punkt 1.2.4.3 AFS 2008:3</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>För att bedöma om en nödstoppсанordning behöver monteras på en äldre maskin, så bör en dokumenterad riskbedömning utföras.</i></p> <p><i>Det är viktigt att nödstoppdonet placeras så att det är inom räckhåll från operatörsarbetsplatsen.</i></p>

Aktuella föreskrifter:

- Arbetsmiljöverkets föreskrifter om maskiner och vissa andra tekniska anordningar (AFS 1993:10 omtryckta i AFS 1994:48)
- Arbetsmiljöverkets föreskrifter om systematiskt arbetsmiljöarbete (AFS 2001:1)
- Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning av arbetsutrustning (AFS 2006:4)
- Arbetsmiljöverkets föreskrifter om maskiner (AFS 2008:3)



