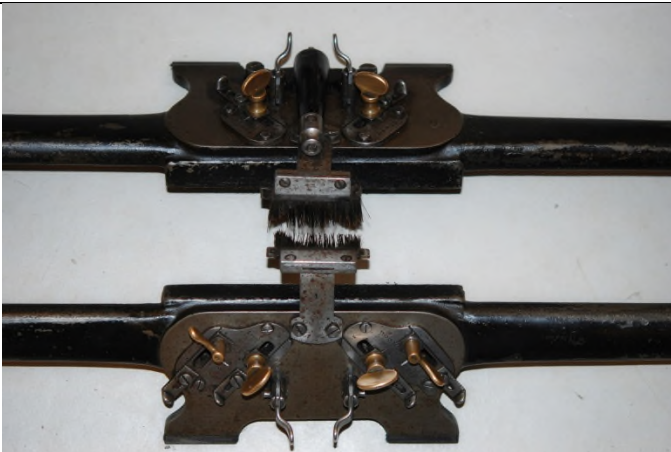


JÆG2006.06.165_01



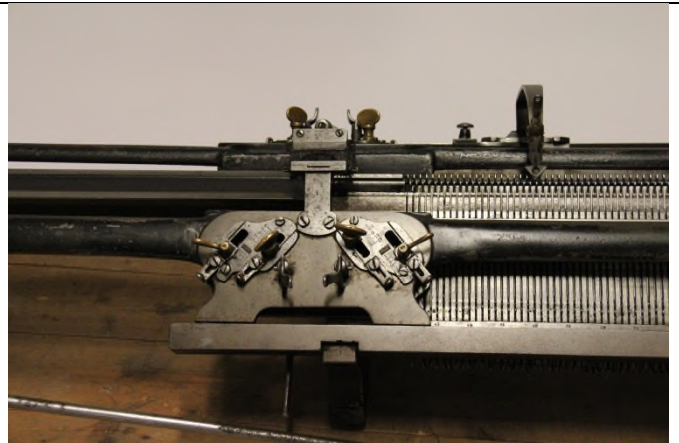
JÆG2006.06.165_02

Sleden. Den har en spesiell utforming med den lange armen. Hele armen beveger seg når det strikkes.



JÆG2006.06.165_03

De to sledehalvdelen, den fremre forrest.



JÆG2006.06.165_04

Sleden plassert på nålsengen



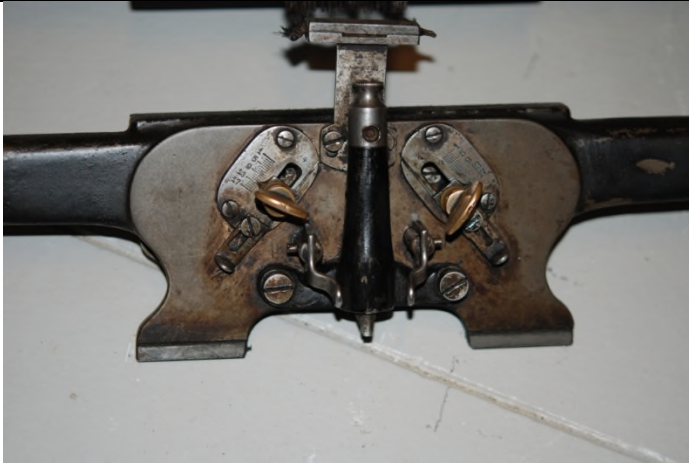
JÆG2006.06.165_05

Fremre sledehalvdel innstilt så den ikke strikker

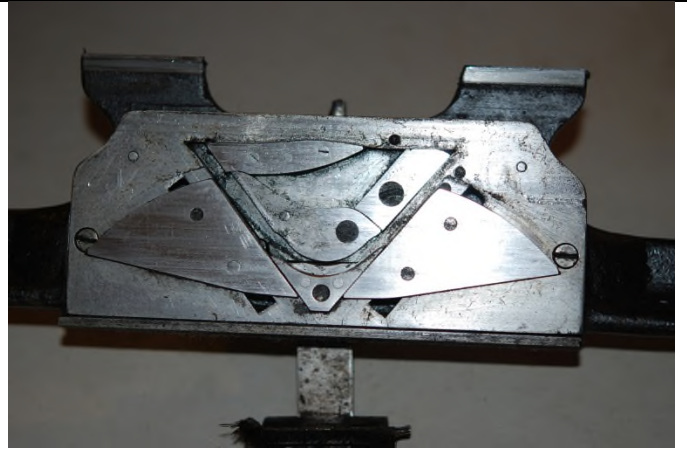


JÆG2006.06.165_06

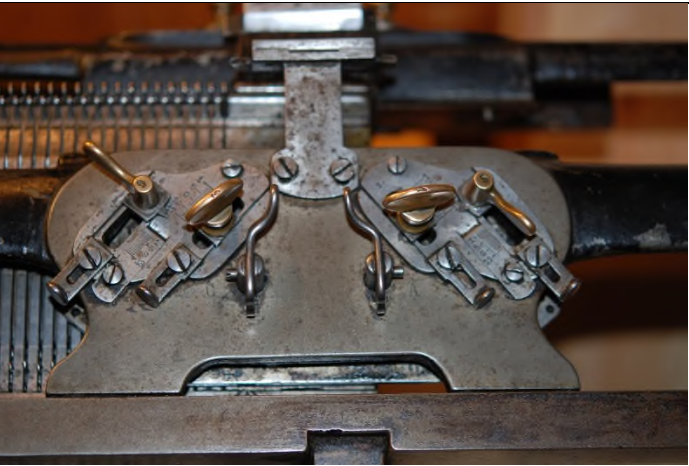
Undersiden av fremre del når den ikke strikker



JÆG2006.06.165_07
Bakre sledehalvdel innstilt så den ikke strikker



JÆG2006.06.165_08
Undersiden av bakre del når den ikke strikker



JÆG2006.06.165_09
Fremre sledehalvdel innstilt til vanlig strikk, brukes ved alle former for ribb



JÆG2006.06.165_10
Undersiden av fremre sledehalvdel ved vanlig strikk



JÆG2006.06.165_11
Bakre sledehalvdel innstilt til vanlig strikk



JÆG2006.06.165_12
Undersiden av bakre sledehalvdel ved vanlig strikk



JÆG2006.06.165_13
Fremre sledehalvdel innstilt til rundstrikk



JÆG2006.06.165_14
Undersiden av fremre sledehalvdel ved rundstrikk



JÆG2006.06.165_15
Bakre sledehalvdel innstilt til rundstrikk. Siden med tapp og skrue opp må være på motsatt side av den fremre sleden for at fremre og bakre sledehalvdel skal strikke hver sin vei. Fremgår ikke av bildet slik det er tatt.



JÆG2006.06.165_16
Undersiden av bakre sledehalvdel ved rundstrikk



JÆG2006.06.165_17
Fremre sledehalvdel innstilt til patentstrikk



JÆG2006.06.165_18
Undersiden av fremre sledehalvdel ved patentstrikk



JÆG2006.06.165_19

Bakre sledehalvdel innstilt til patentstrikk. Siden med skruen opp må være på motsatt side av den fremre sleden for at fremre og bakre sledehalvdel skal legge tråden i nåltungene hver sin vei og strikke den andre veien. Fremgår ikke av bildet slik det er tatt.



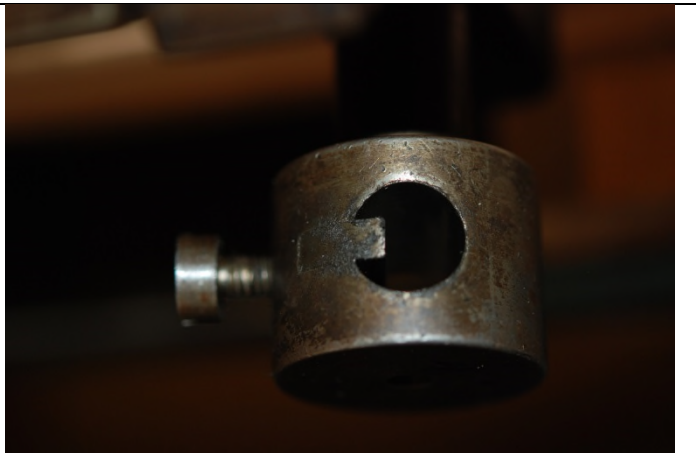
JÆG2006.06.165_20

Undersiden av bakre sledehalvdel ved patentstrikk



JÆG2006.06.165_21

Sveiven



JÆG2006.06.165_22

Feste til sveiven på maskinen. Den korteste stangen på sveiven festes til denne, den lengste stangen festes til feste på venstre side av maskinen



JÆG2006.06.165_23

Spak på venstre side av bakre nåleseng til flytting av bakerste nåleleie. Brukes ved mønsterstriking



JÆG2006.06.165_24

Spakens feste til maskinen



JÆG2006.06.165_25

Spak på venstre siden av fremre nåleleie til å flytte fremre seng et hakk ned.



JÆG2006.06.165_26

Børstene øverst på hver sledehalvdel.



JÆG2006.06.165_27

Børstene er svært nedslitte, men de fungerte greit allikevel. Børstene kunne settes ned og klippes, men her er det ikke mer å gå på



JÆG2006.06.165_28

Trådføreren på bakre sledehalvdel. Den skal plasseres i sporet på skinnen nederst og en tapp på sleden går ned i et spor på trådføreren slik at trådføreren følger med sleden fra side til side



JÆG2006.06.165_29

Sidestoppere for trådføreren som hindrer trådføreren å gå for langt når sleden beveges langt ut til siden



JÆG2006.06.165_30

Sporet på fremre skinne som sleden plasseres i



JÆG2006.06.165_31

Bakre skinne. Sledehalvdelen plasseres i det innerste sporet, trådføreren i det ytterste



JÆG2006.06.165_32

Telleverket



JÆG2006.06.165_33

Garnføreren på maskinen. Det er viktig at tråden føres rett gjennom også nederste hull



JÆG2006.06.165_34

Her ser man hvordan nålene ligger i egne spor. En nåleskinne, som her er delvis trukket ut, holder nålene fast.



JÆG2006.06.165_35

Nåleskinnen delvis trukket ut. Den må trekkes ut når nåler skal skiftes og ved grundig rengjøring. Den trekkes ut med en egen nåletrekkerhake som museet har en av.



JÆG2006.06.165_36

Inngraving med sannsynligvis produsentens navn. På forreste seng på venstre side



JÆG2006.06.165_37

Inngraving som viser antall nåler pr. 2,5 cm (5) og bredden på nålesengen (50) (den delen av sengen det er nåler på). Det siste tallet er sannsynligvis produksjonsnummer