



Naaimachinemuseum

Collectie Albrecht Mey

- STARTPAGINA
- HOOGTEPUNTEN
- GESCHIEDENIS
- CHRONOLOGIE
- STICHTING
- BEZOEK

Vanaf 1790 werden in verschillende landen naaimachines ontwikkeld en geproduceerd.



1790

Thomas Saint

Londen/Engeland

Het origineel van deze eerste 'naaiende' machine uit 1790 bestaat niet meer. Deze werd in 1874 op basis van gevonden octrooitekeningen gereconstrueerd, door de Engelsman Newton Wilson nagebouwd en bevindt zich momenteel in het wetenschappelijk museum in South Kensington in Londen.

De hier weergegeven machine werd getrouw naar het origineel nagebouwd door onze werktuigkundigen Richard Nufer en Thomas Rückauf. De houten onderdelen zijn vervaardigd door de schrijnwerkerij Stängel in Albstadt-Ebingen. Met de machine kan genaaid worden.

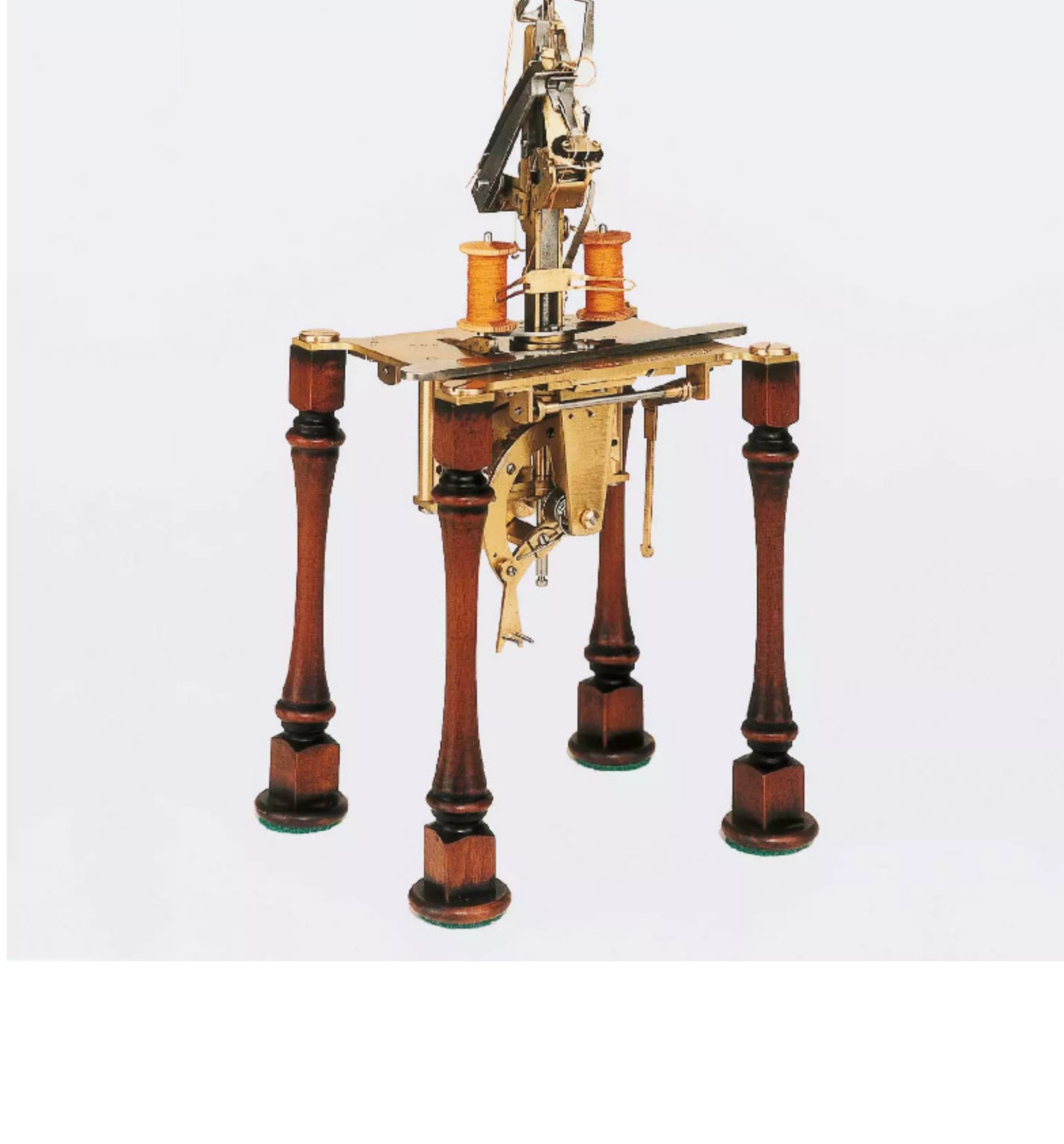
1800

Balthasar Krems

Mayen/Rijnland

Met deze machine konden punt- en Frigysche mutsen gemaakt worden; het was op dat moment een technisch perfecte kettingsteeknaaimachine. De door een zwingel aangedreven naaldstang, de continue stofaanvoer door een wiel en overige details zijn typisch voor speciale naaimachines, die soms ook nu nog in gebruik zijn.

Het bijzondere aan deze naaimachine was de speciaal ontworpen naald met oog aan de punt. Door deze naaldvorm was de latere uitvinding van de tweenaalds-naaimachine mogelijk.



1814

Joseph Georg Madersperger

De 'naaihand' uit Oostenrijk

Dankzij de naald met oog aan de punt kon hij met deze machine een steek naaien die leek op de geknoopte dubbele stiksteek. De naaihand naait van beneden naar boven, de stof werd in een frame boven de machine gespannen en de naalden staken er langs onderen door.

De uitvinding leverde hem echter geen financieel succes op. Madersperger stierf op de leeftijd van bijna 83 jaar eenzaam in een armenhuis van St. Marx in Wenen.

1831

Thimonnier

Frankrijk

Met deze machine waren al 200 kettingsteken per minuut mogelijk. Deze had een haaknaald, die met een treepk via een naaldstang naar boven en beneden bewogen werd.

Hij vroeg een octrooi op de machine aan en bouwde in Parijs ca. 80 naaimachines, die gebruikt werden in militaire ateliers. Franse kleermakers vreesden voor hun bestaan en vernietigden daarom de werkplaats van Thimonnier.



1846

Elias Howe

De weergegeven machine is een getrouwe replica van de eerste werkende dubbele-stiksteeknaaimachine ter wereld.

1853

Wilson Watertown

VS

Dit is de eerste machine met een ronddraaiende gripper, die echter pas later in opgang kwam. In de moderne huishoudelijke naaimachines heet dat onderdeel 'ringspoel'.



1854

Thomas

Engeland

Een van de eerste machines met een vrije arm, waarop voor het eerst ook ronde stukken stof, bijv. gesloten mouwen, gemakkelijk genaaid konden worden.

1855

Singer Nr. 1

VS

De oervorm van de moderne naaimachines was uitgevonden. Singer, met Duitse wortels, werd in Amerika geboren.

De eerste Singer-naaimachine bevindt zich in Zwitserland bij Roni Schmid.

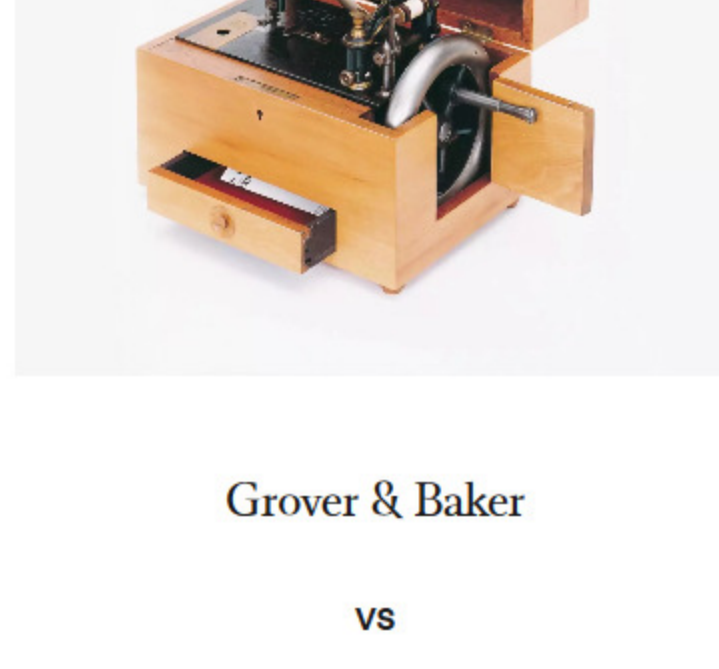


1857



Lathbury, A. B. Buell

VS



Grover & Baker

VS

Draagbare machine, waarmee kleermakers aan huis konden komen.



Gibbs & Jonson

VS

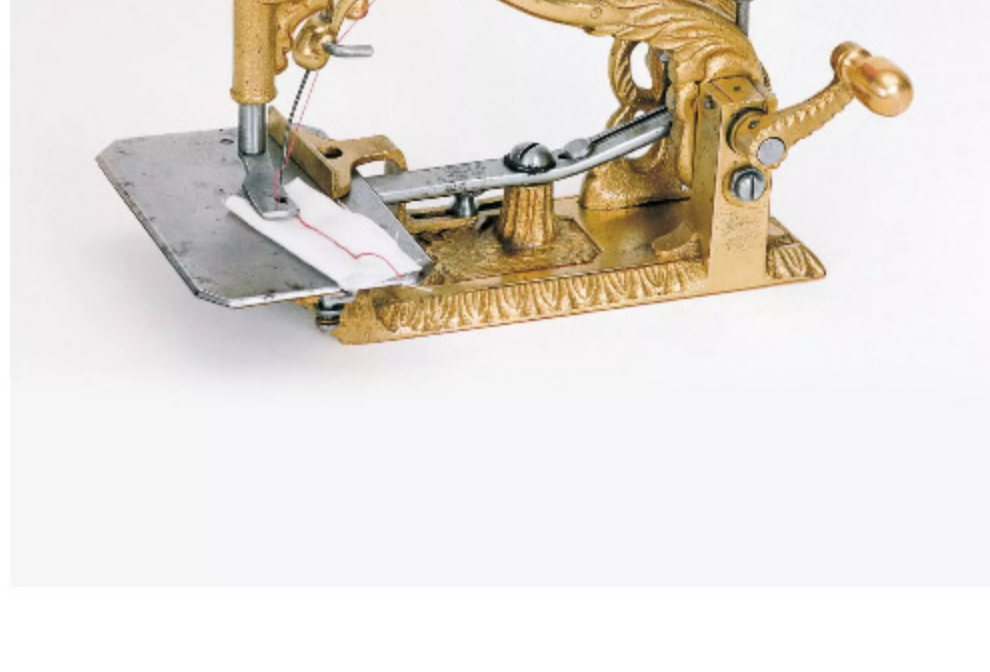


Platz & Rexrodt

Frankrijk

Een van de eerste producenten van naaimachines in Frankrijk.

1860



Foliage

VS

Deze machine is volledig van messing en heeft een gebogen naald.



Watson

VS

Deze machine is een bijzonder zeldzaam exemplaar en kan een kettingsteek naaien.



William & Orvis Nr. 1

VS

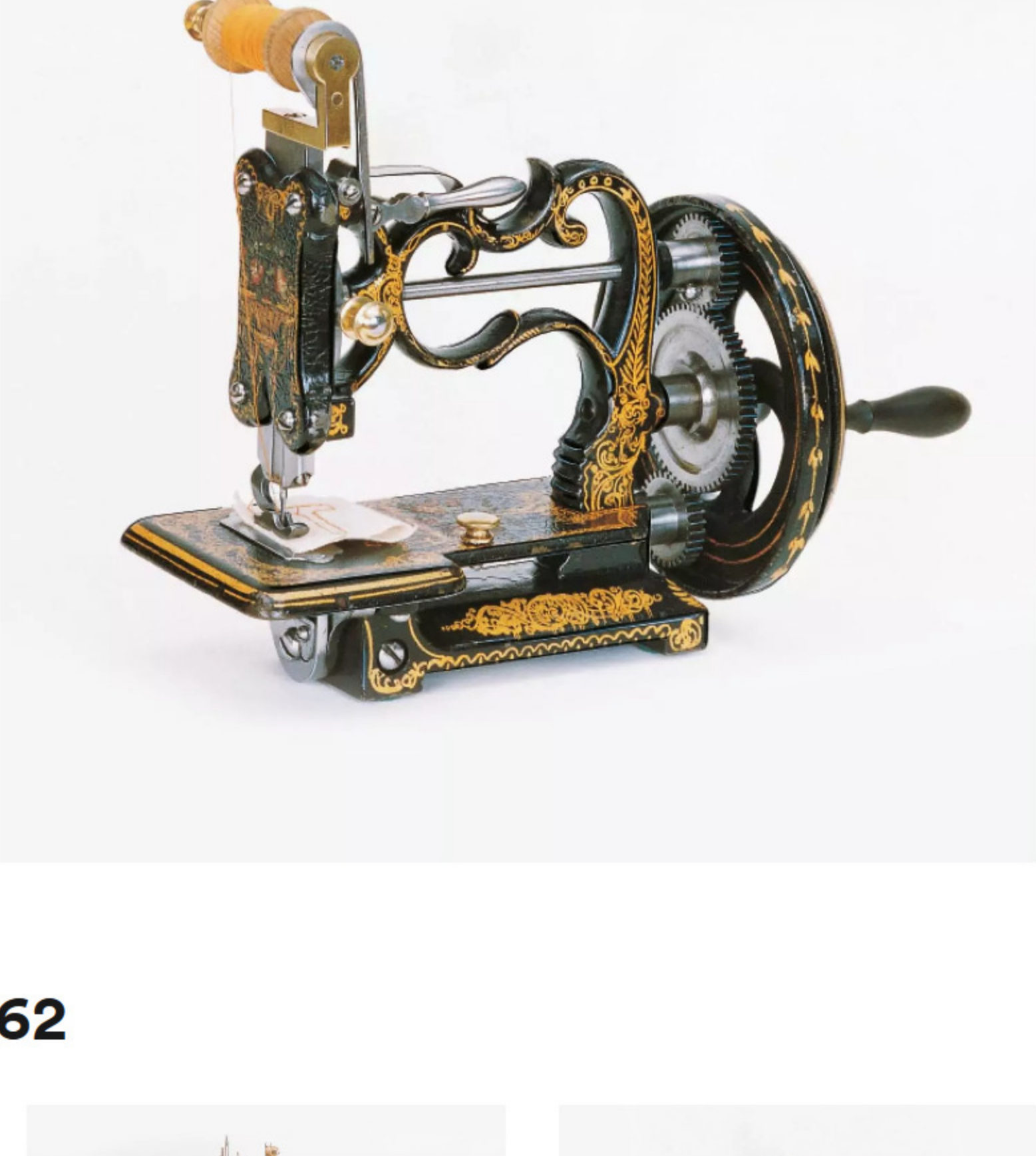
Ook deze machine naait een kettingsteek (1 draad) en heeft geen onderdraad.

1861

New England

VS

Deze machine werd in de VS gebouwd, helaas is de fabrikant onbekend.



1862



Weed

VS

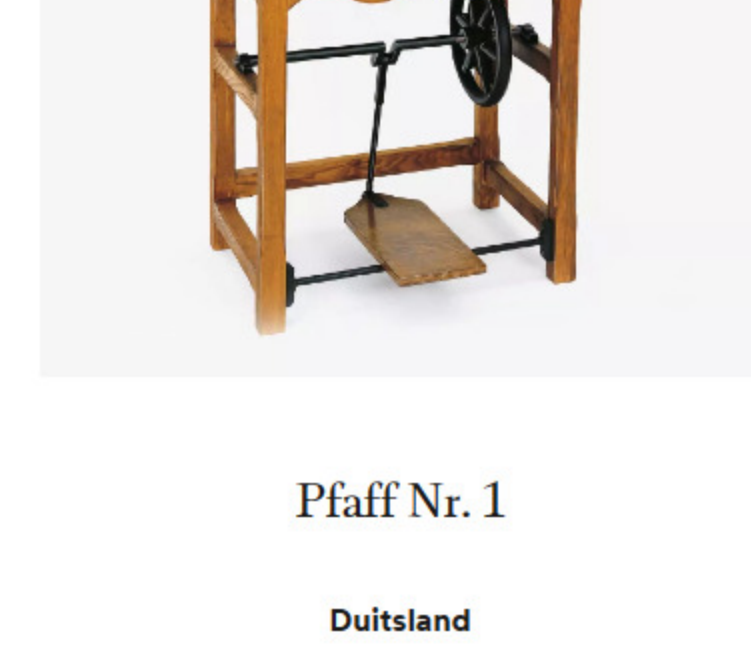
Machine voor kleermakers, waarvan slechts twee exemplaren bekend zijn. Een daarvan staat in ons museum.



Whight & Mann

Engeland

Georg Whight vond deze machine uit en liet deze op 12 oktober 1861 patenteren.



Pfaff Nr. 1

Duitsland

Pfaff bouwde oorspronkelijk koperen blaasinstrumenten. Hij maakte deze zware en stabiele machine met tangschulje, die een dubbele stiksteek maakt.



Stebbins

VS

Tijdens de burgeroorlog wilde Stebbins de noordelijke staten steunen en hij kwam op het idee om ondergoed en kleding voor de soldaten te naaien. Daartoe ontwierp hij deze naaimachine.

1863



Madame Demorest

VS

Dit is een voorsteek-naaimachine.



Opel Nr. 1

Duitsland

Niet de allereerste Opel-naaimachine, maar een naaimachine uit de eerste serie van Opel.



Shaw & Clark Monitor

VS

Bij deze machine zijn er vijf verschillende uitvoeringen van de torens: de open toren, de gesloten toren, de dikke toren, de dunne toren en de Hydrant. Dat was een handelsmerk van Shaw & Clark.

ALS PDF OPSLAAN

Mak nu een Markteencassiet aan en ontvang een waardebon van 10€ (maximale bestelwaarde 50€).

Ondersteuning & hulp

FAQ
Verzendingsinformatie
Retourzendingen
Reclamatie
Betaling
Contact

Onderneming

Over Mey
Duurzaamheid
Carrière
Pers
R&D
Mey Story
Naaimachinemuseum

Service

Een dealer vinden
Newsletters
Mijn account
Cadeaubonnen
Maattabellen

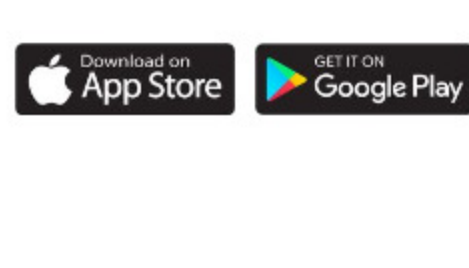
Klantenhotline

Als u vragen hebt of hulp nodig hebt, staat onze klantendienst op de volgende dagen voor u klaar:
Weekdagen: Ma. - Vr. 08:00 - 20:00 Uhr
Zat. 09:00 - 12:00 Uhr
Tel.: +31 (0) 20 308 2033
E-mail: service@meij.com

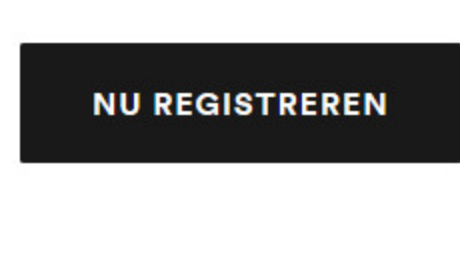
Verzendend en betaalmethoden



Mey App



Mey Newsletter



Verdere inspiraties



Taal: Dutch

AVV & herroeping

Privacybeleid

Afsdruk

Privacy-instellingen

© MEY 2021