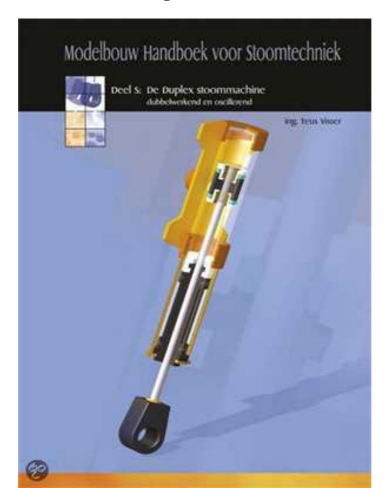
Trefwoorden: Modelbouw Handboek voor Stoomtechniek - Deel S - De Duplex stoommachine download gratis pdf, Modelbouw Handboek voor Stoomtechniek - Deel S - De Duplex stoommachineboek pdf gratis, Modelbouw Handboek voor Stoomtechniek - Deel S - De Duplex stoommachine lees online, Modelbouw Handboek voor Stoomtechniek - Deel S - De Duplex stoommachine torrent, Modelbouw Handboek voor Stoomtechniek - Deel S - De Duplex stoommachine epub gratis in het Nederlands, Modelbouw Handboek voor Stoomtechniek - Deel S - De Duplex stoommachine mobi compleet

Modelbouw Handboek voor Stoomtechniek - Deel S - De Duplex stoommachine PDF





Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Ing. T. Visser ISBN-10: 9789491046292 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 2329 KB

OMSCHRIJVING

In deel S wordt de werking en de bouw van de Duplex dubbelwerkende oscillerende stoommachine uitvoerig beschreven. Het toerental van de stoommachine is regelbaar en het maximale asvermogen bedraagt ongeveer 10 Watt. Vooral in het lage toerengebied werkt de machine bijzonder goed zodat er nauwkeurig mee gemanoeuvreerd kan worden. De getekende stoommachine bevat diverse interessante en unieke constructies die ontstonden door nieuwe technieken te introduceren in een bestaand ontwerp. De wrijvingsweerstand van de zuigerveren is heel klein. Lekkage langs deze zuigerveren en langs de zuigerstang naar de atmosfeer is er vrijwel niet. Dit komt vooral door de toepassing van Teflon dat o.a. gebruikt wordt voor het poortenblok en het zuigerstanglager. De kleine wrijvingsweerstand ontstaat ook door de toepassing van glazen cilinders en een nieuwe constructie van de opsluiting van de zuigerveren. De zuigerveren vormen het hart van de stoominstallatie en daarom worden alle details ervan dit dit deel S uitvoerig besproken.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Deel S - De Duplex stoommachine - dubbelwerkend en oscillerend

... waterpomp voor de condensor en de luchtpomp voor de condensor kunnen in principe ... Het bovenste deel is de ... De duplex Worthington pomp is ook ...

Deze stoom voedingspomp is beschreven in het Handboek voor den modelbouwer Deel 3 ... mechanisme's welke zorgden voor de toe ... het Handboek voor de ...

$\begin{array}{c} \textbf{MODELBOUW HANDBOEK VOOR STOOMTECHNIEK - DEEL S - DE DUPLEX} \\ \textbf{STOOMMACHINE} \end{array}$

Lees verder...