



# StrenometerNyt

## Heavy duty-fræsespindel til ridsetest med CORROCUTTER Smart *forlænger udstyrets levetid og forbedrer outputtet*

Vores CORROCUTTER Smart 638 fra Erichsen GmbH & Co. KG er et automatisk gennemridningsapparat, der foretager definerede, reproducerbare gennemridninger af belægninger på prøveplader til korrosionstest.



Som ekstraudstyr til CORROCUTTER Smart 638 kan vi nu levere en robust "heavy duty"-fræsespindel, som anbefales til belægninger der er svære at skære i. Fræsespindlen har en høj stivhed og et kraftigt drev og er egnet til fremstilling af ridser i meget tykke eller meget stærke belægninger, fx en kraftig korrosionsbeskyttelse.

"Heavy Duty"-fræsespindlen består af en "heavy duty"-fræsespindel med en 230 V motor, forsyningsenhed og de nødvendige kabelforbindelser. Den kan eftermonteres på eksisterende systemer hvor den både forlænger udstyrets levetid og forbedrer outputtet af prøver der stiller særlige krav.



Med venlig hilsen  
Strenometer ApS