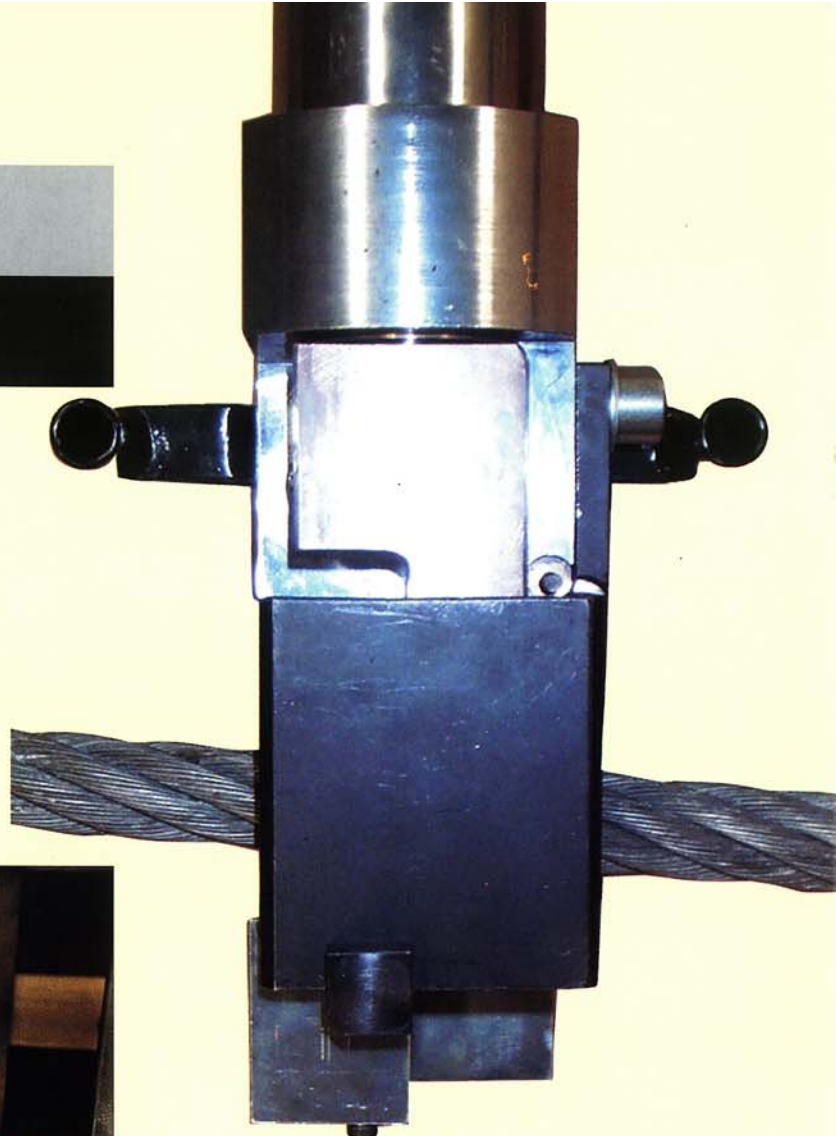


# POWERTOOLS

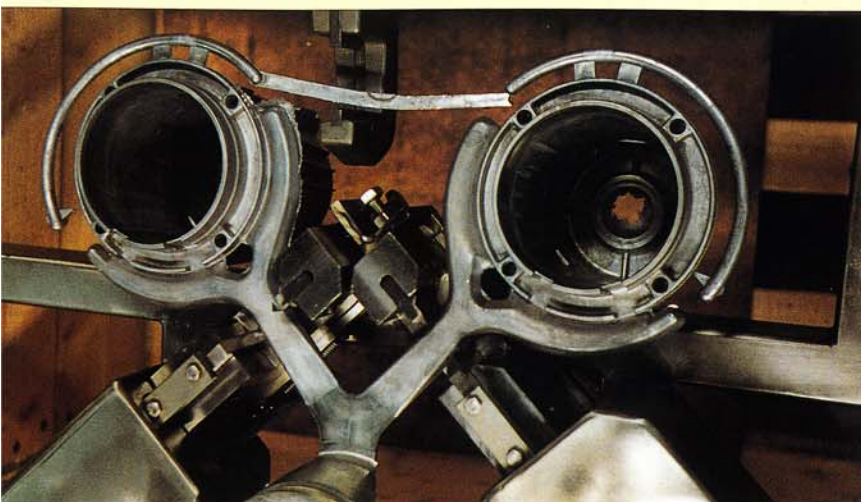
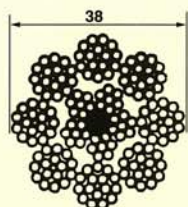
## löser klipproblemen

Klipputrustningar har vi tillverkat för mycket skiftande uppgifter. Vad sägs om att klippa allt från tråd och band till rostfria T-balkar med måtten 150 x 100 x 25 mm eller wire med diametern 38 mm.

Elkabel, nitskallar, provbitar och gitterdurk är exempel på andra material, som våra specialklippverktyg arbetar med.

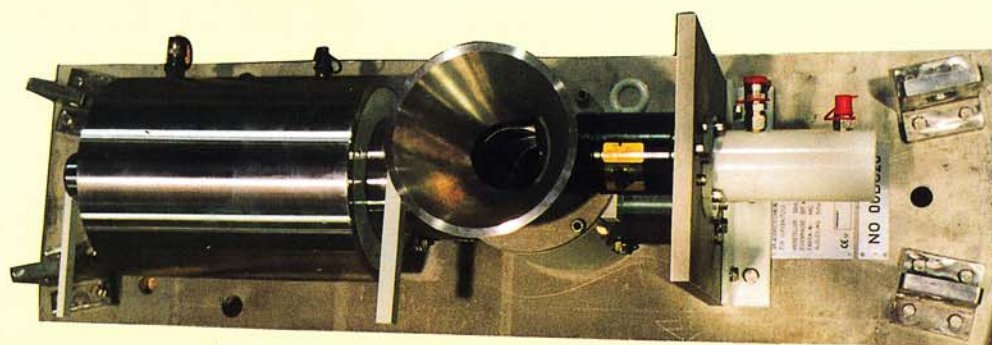


▲ Wiresax för klippning av 38 mm ställinor vid gasfält i Ungern.

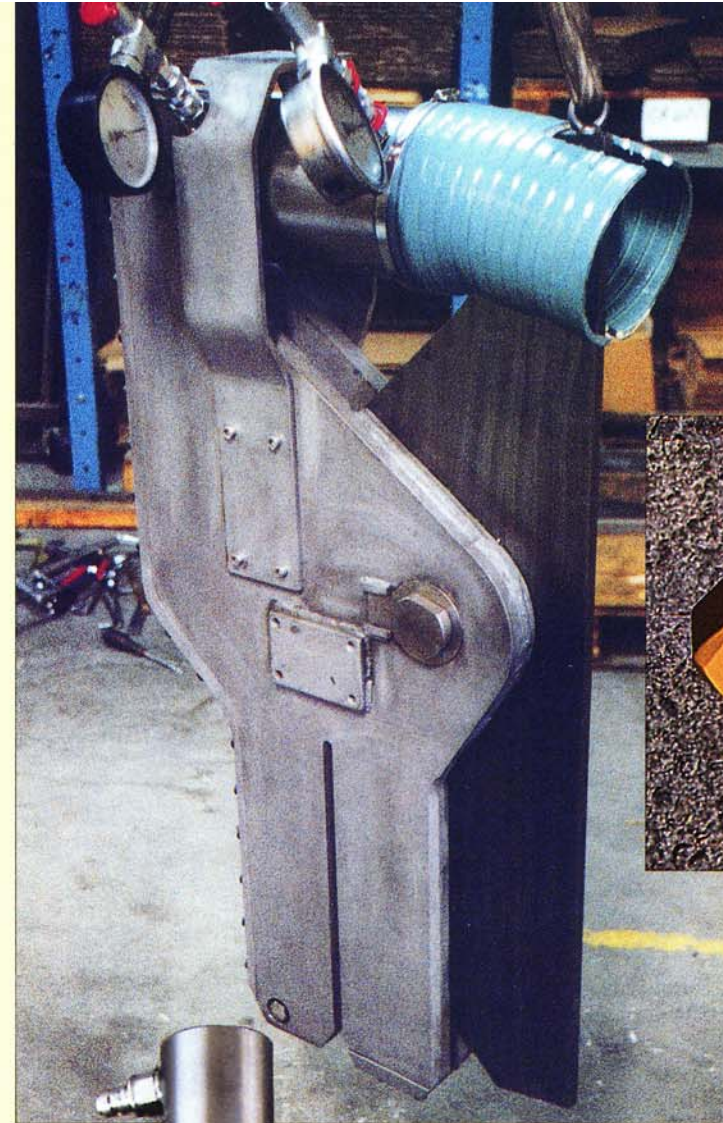
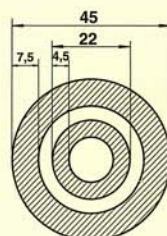


▲ Verktyg för klippning av ingöt vid aluminiumgjuteri i Danmark.

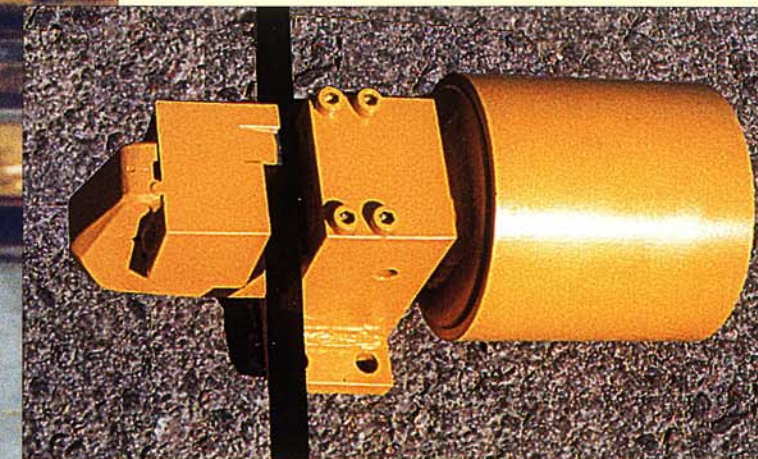
Sax för klippning av bl.a. L-balk 120 x 120 x 11 mm. Kraft 28-138 ton. Katastrofberedskapsutrustning på oljefält.



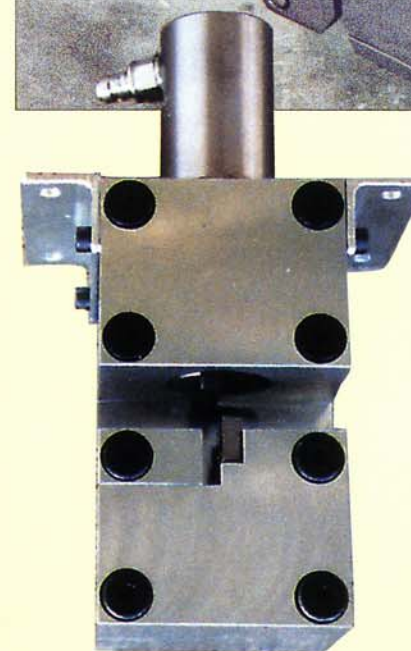
▲ Fjärrstyrd klippenhet för klippning av styrstavar vid atomkraftverk i Tyskland.



◀ Klipputrustning som används vid skrotning av härdgaller (320 x 7 mm) vid kärnkraftverk.



▲ Tillverkning av emballageband. Saxen klipper stålband 32 x 1,5 mm vid upprullningsmaskin.



◀ Inbyggnadssax för trådklippning.

Larvbandsburen, fjärrmanövrerad rivningsutrustning för radioaktiva, rostfria T-balkkonstruktioner (150 x 100 x 25 mm) vid kärnbränsleanläggning i England. Klippkraft 640 ton. Vikt 1,5 ton. Material titan.

