

• KUPFER
• BRONZE
• MESSING
• NEUSILBER



**RF700-900
HORIZONTAL-
STRANGGIESSANLAGEN**

conticast.com

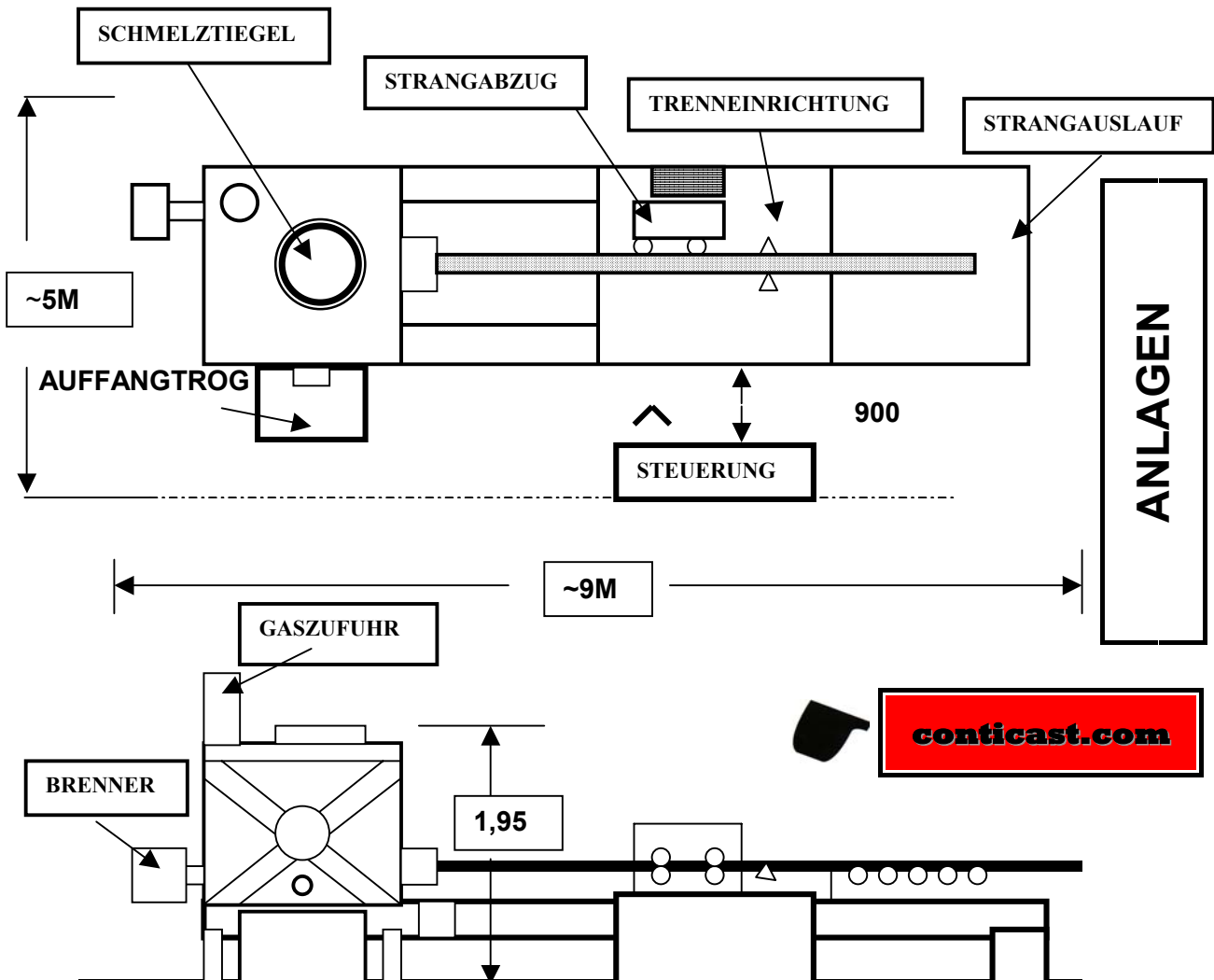
conticast

STANDARD-GRIESSBEREICH

MINIMUM DRAHTDURCHMESSER ~ 10mm
 MAXIMUM DRAHTDURCHMESSER ~ 175mm
 MAXIMALE BANDBREITE ~ 300mm
 GIESSLEISTUNG - 100kg BIS 700 kg/H



DIE **conticast** MANNSCHAFT UNSERES BUEROS MIT CAD-AUSRUESTUNG IST JEDERZEIT BEREIT, TECHNISCHE UNTERSTUETZUNG TELEFONISCH ODER DURCH DIREKTEN BESUCH BEIM KUNDEN ZU GEWAREN



BESONDERHEITEN

- AUSWAHL AN
BRENNSTOFFEN:
ERDGAS, OEL, PROPANGAS
ODER ELECTRISHE
- NIEDRIGE
PRODUKTIONSKOSTEN
- SCHWENKEINRICHTUNG
FUER SCHNELLEN
KOKILLENWECHSEL
- BENUTZERFREUNDLICH
- TECHNISCHE
UNTERSTUETZUNG
- STANDARD-GRAPHITTIEGEL
RF700kg & RF900kg
- RUHIGE BRENNER
- ISOLIRTER, SCHWENKBERER
CHARIERDECKEL
- EIN- ODER
MEHRSTRANGBETRIEB
- WECHSELSTROM-
BETRIEBENER STRANGABZUG
- STEUERSTAND MIT
DIGITALER
TEMPERATURKONTROLLE
- LADERAMPE MIT
TREPPENZUGANG
- KEINE FUNDAMENTE
NOTWENDIG

conticast.com



DIE HORIZONTAL EN **conticast** RF700-900
STRANGGIESSANLAGEN SIND SO KONZIPIERT, DASS SIE
MIT GERINGEN TECHNISCHE N KENNTNISSEN BETRIEBEN
UND UNTERHALTEN WERDEN KOENNEN.

EINFACHE BRENNER/ELECTRISHESYSTEME ZUSAMMEN
MIT ELEKTROMECHANISCHE N STEUERUNGEN
ERMOEGLICHEN DIE PRODUKTION VON
STRANGGEGOSSE NEN KUPFERLEGIERUNGEN IN
GEGENDEN MIT GERINGER INFRASTRUKTUR UND
VERSCHIEDENEN VERFUEGBAREN BRENNSTOFFEN.

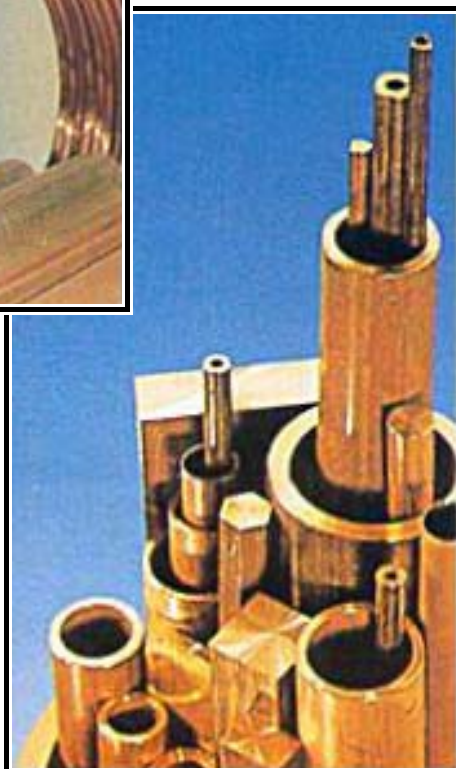
conticast HORIZONTALE STRANGGIESSANLAGEN

FUR KLEINE UND MITTLERE PRODUKTIONEN VON
DRAECHTEN, ROHREN UND PROFIL EN IN KUPFER-
UND SILBERLEGIERUNGEN

- | | |
|-------------------|-------------------|
| - KUPFER / SILBER | - PHOSPHORBRONZE |
| - ROTGUSS | - ALUMINIUMBRONZE |
| - MESSING | - NICKELMESSING |
| - SILICONBRONZE | - NEUSILBER, U.A. |



DIE **conticast**
STRANGGIESSANLAGEN
MODELL RF700 UND RF900
ERZEUGEN KUPFER-LEGIERTE
DRAEHTE, PROFILE, ROHRE
UND HALBZEUGE NACH
INTERNATIONALEN ASTM / ISO
/ EN-STANDARDS



conticast.com

conticast limited

PO BOX 6711 - CARNOUSTIE DD7 7YL - UK

TEL: +44 1241 852611 FAX: +44 1241 854423

E-MAIL: conticast@sacomet.com

WEB: www.conticast.com

www.sacomet.com