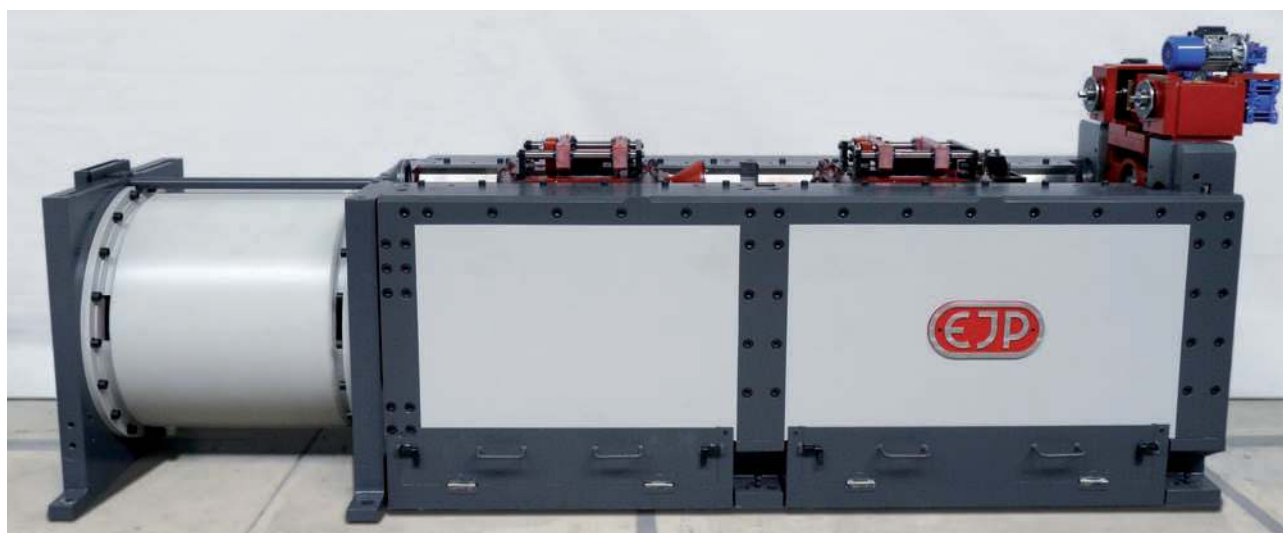


GRUP INOVATOR COMBINAT DE TREFILARE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ CDS-TQ 65/100

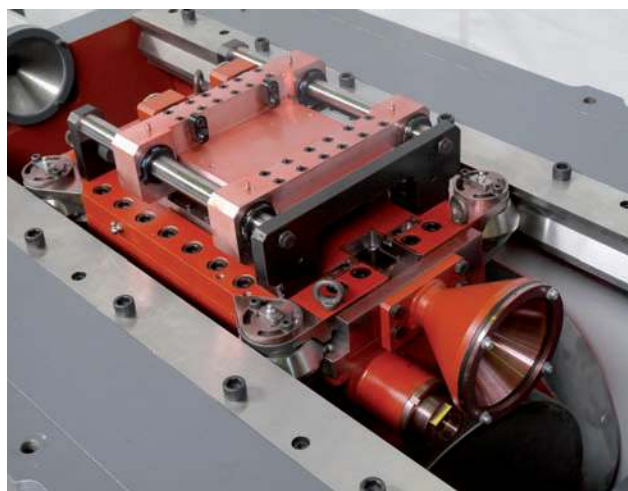


EJP Maschinen GmbH Germania



CARACTERISTICI INOVATOARE DE PROIECTARE ALE GRUPURILOR COMBinate DE TREFILARE CDS-TQ

- Sistem de acționare liniară pentru făcile de trefilare
- Acționare directă cu motor de cuplu constant
- Viteze mai mari de funcționare
- Capacitate de a produce mărimi mai mici
- Fără sistem hidraulic
- Fără pierderi de putere pentru că nu are cutie de viteze principală
- Nu necesită reglaje manuale
- Cerințe reduse de întreținere
- Design compact, cu economie de spațiu
- Cadru de bază unic, pentru instalare rapidă

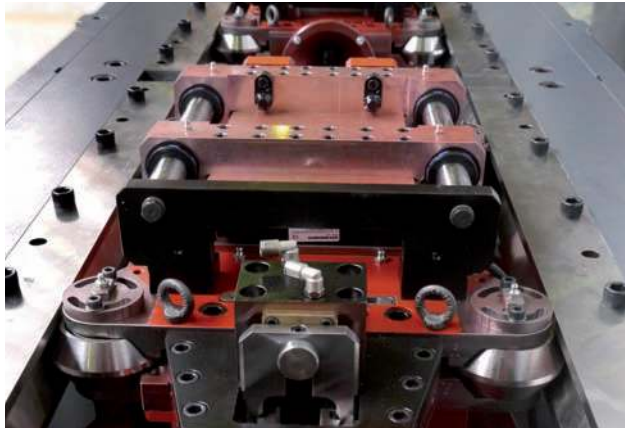


EJP Maschinen GmbH
Max-Planck-Str. 4 / 52499 Baesweiler / Germania
Telefon 0049 (0)24 01 95 41 0 / Fax 0049 (0)24 01 95 41 99
info@ejpmachines.com / www.ejpmachines.com

GRUP INOVATOR COMBINAT DE TREFILARE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ CDS-TQ 65/100



EJP Maschinen GmbH Germania



Fălciile de trefilare sunt acționate de motoare liniare. Motoarele comandă direct acționarea fălciilor în baza conturului curbei de tragere, „în timp real”.

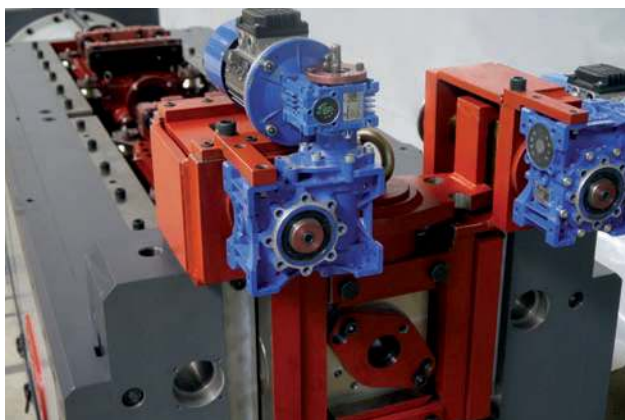
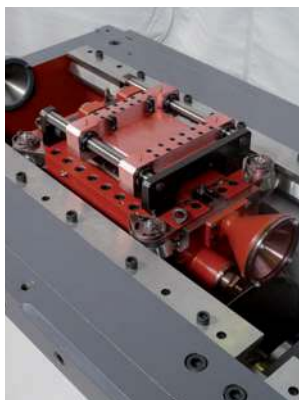
Avantajul constă în faptul că fălciile pot fi acum închise sau deschise fără deturul, necesar anterior, prin sistemul hidraulic și fără comanda asociată a elementelor hidraulice, care trebuia să ia în considerare viteza curentă de trefilare.

Mai mult, riscul de scurgeri de fluide hidraulice a fost acum eliminat și, odată cu el, contaminarea ce putea rezulta de la aceste fluide.



Arborele principal al grupului de trefilare este acționat direct de un motor de cuplu constant, care poate genera un cuplu ridicat la viteza mică necesară operației de trefilare.

Deoarece noua mașină nu are niciun motor principal convențional sau cutie de angrenaje, nu există nicio pierdere de putere, care ar putea apărea altminteri din cauza prezenței de angrenaje.



Program de fabricație

Echipamente de finisat bare, tuburi și profile:

Sisteme combinate de trefilare pentru bare și tuburi
Laminoare de laminare la cald pentru piese rotunde și profile
Echipamente de rabotat
Echipamente de îndreptat
Echipamente de șanfenat și frezat
Echipamente de ambalat
Echipamente de testare pentru bare/tuburi
Echipamente de împoșcare cu alice metalice
Mașini de sudare cap-la-cap
Sisteme cu abatere de la circularitate pentru presele de extrudare

EJP Maschinen GmbH
Max-Planck-Str. 4 / 52499 Baesweiler / Germania
Telefon 0049 (0)24 01 95 41 0 / Fax 0049 (0)24 01 95 41 99
info@ejpmachines.com / www.ejpmachines.com