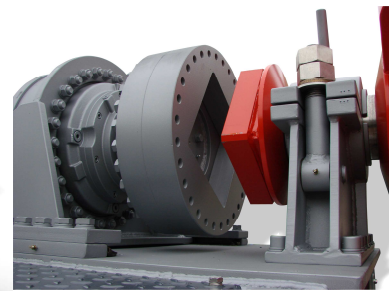
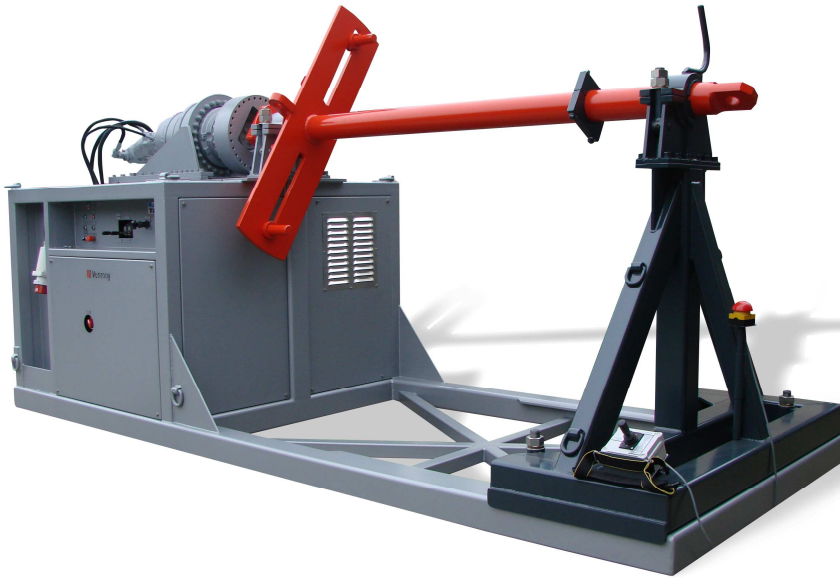


Wickelmaschine VEN-P



Hydraulisch bediente
Kupplung

Wickelmaschine mit "Tension System"

- Tragkräfte : 10—15—25—40—60—80—100—120—150 Tonne
- Verschiedene Zug/Bremskräfte von 10.000 bis 150.000 Nm (auf ein Diameter von 1.000mm : 2—5—8—12—16—20—24—30 Tonne)
- "Tension System" : Abwickeln unter hydraulisch regulierbare Spannung auf Kabel
- Maximale Trommelabmessungen nach Wunsch Kunde
- Kompakte Diesel und/oder Elektrisch angetriebene Hydro-Unit mit elektrischem Start
- 2 Drehrichtungen : Auf- und Abwickeln
- Stufenlose Trommelgeschwindigkeit von 0—5 U/Min
- Hydromotor direkt angebaut an den kompakten Reduktionskasten; ausgestattet mit einer Lamellenbremse für die erforderlichen Brems- und Haltekräfte
- Trommelachse mit hydraulisch bediente Kupplung
- Elektrische Fernbedienung
- Mit CE- Markierung

Optionen :

- Dieselantrieb statt Elektroantrieb
- Dieselantrieb und Elektroantrieb
- Ferngelenkte Bedienung
- Extra Trommelachsen für verschiedene Nutzlasten

Venrooy Cable Equipment bv
Madame Curieweg 4
5482 TL Schijndel
Niederlande

T +31 (0)73 549 23 79

F +31 (0)73 547 86 41

E info@venrooy.nl

W www.venrooy.nl