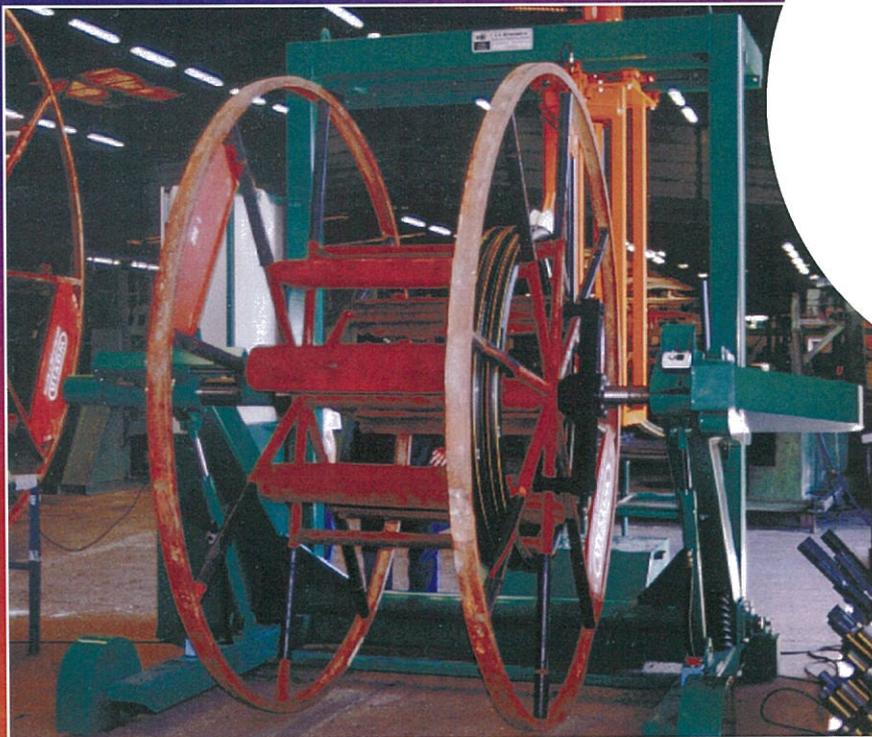
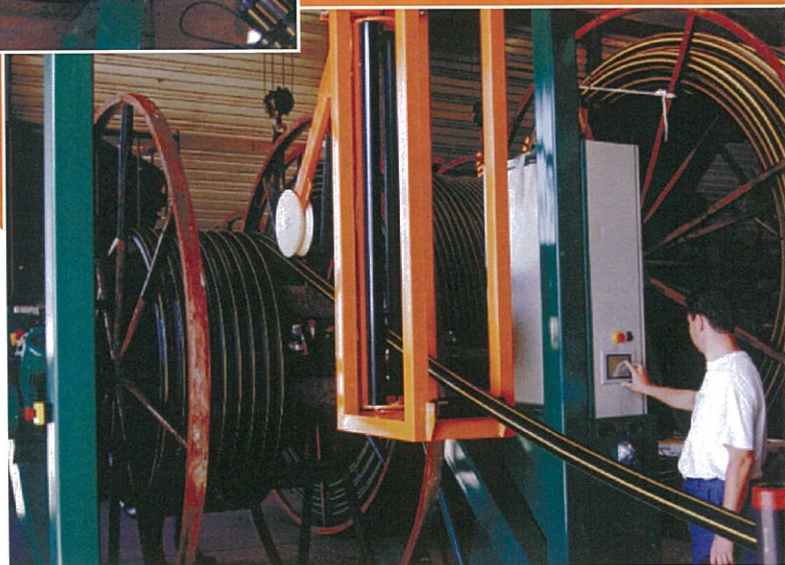


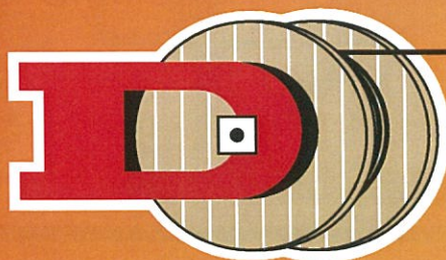
ENROULEUR HYDRAULIQUE POUR TUBE POLYÉTHYLÈNE EN SORTIE D'EXTRUSION



- Prise de touret hydraulique.
- Changement rapide de tourets permettant la reprise du tube après la coupe sans générer de déchets.
- Maintien automatique du tube en fin de touret.
- Cerclage rapide et aisé.
- Déplacement rapide pour changement d'enrouleur.
- Commande par écran tactile.
- Trancanage automatique.
- Régulation automatique de l'enroulage.

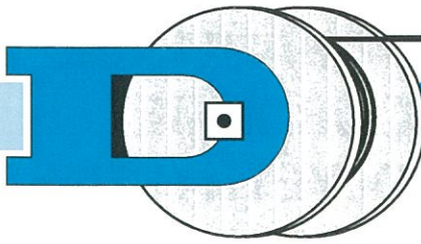


TÉLÉMAINTENANCE
PAR MODEM



drouaire & fils s.a.

47160 VILLEFRANCHE-DU-QUEYRAN - FRANCE
TÉL : 05 53 88 70 87 - FAX : 05 53 88 76 49
www.drouaire.com



ENROULEUR HYDRAULIQUE TRIANGULÉ SUR TOURETS GAZ

Cet enrouleur est une machine de production destinée à enrouler des tubes polyéthylène en sortie d'extrusion sur des tourets métalliques.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

CHÂSSIS MÉCANO-SOUDÉ

Bras en tube carré.
Pointes mobiles.

LEVAGE DES POINTES

Par vérins hydrauliques.
Commande par manipulateurs électriques.
Montée et descente synchronisées.

TOURETS

Tourets GAZ standard
de Ø extérieur 2200 à 4100 mm.

POINTES

Avec cône de rattrapage du défaut d'alignement.
Avance des pointes par vérin hydraulique avec position de référence sur pointe droite.
Sécurité contre le recul des pointes.

ENROULEMENT

Vitesse d'enroulement de 0 à 15 m/mn.
Régulation analogique du couple d'enroulement évitant l'utilisation d'un pantin.
Arrêt automatique de l'enrouleur par manque de présence de tube.

DÉPLACEMENT MOTORISÉ AVEC DIRECTION ASSISTÉE

Par moto-réducteur.
Démarrage progressif.
Sécurité du déplacement conforme aux normes en vigueur.

ÉLECTRICITÉ

Armoire électrique étanche et ventilée.
Variateurs électroniques de vitesse.
Pilotage par automate programmable.
Réseau : 380 V + N + T.

TRANCANAGE

Type portique sans gêne pour l'opérateur.
Electronique, proportionnel à l'enroulement.
Guidage du tube par rouleaux.

COMMANDE DES FONCTIONS PAR ÉCRAN TACTILE

Convivialité - Modularité - Evolutivité.
Page d'aide à l'utilisation.
Affichage des défauts.

MACHINE CERTIFIÉE CONFORME

