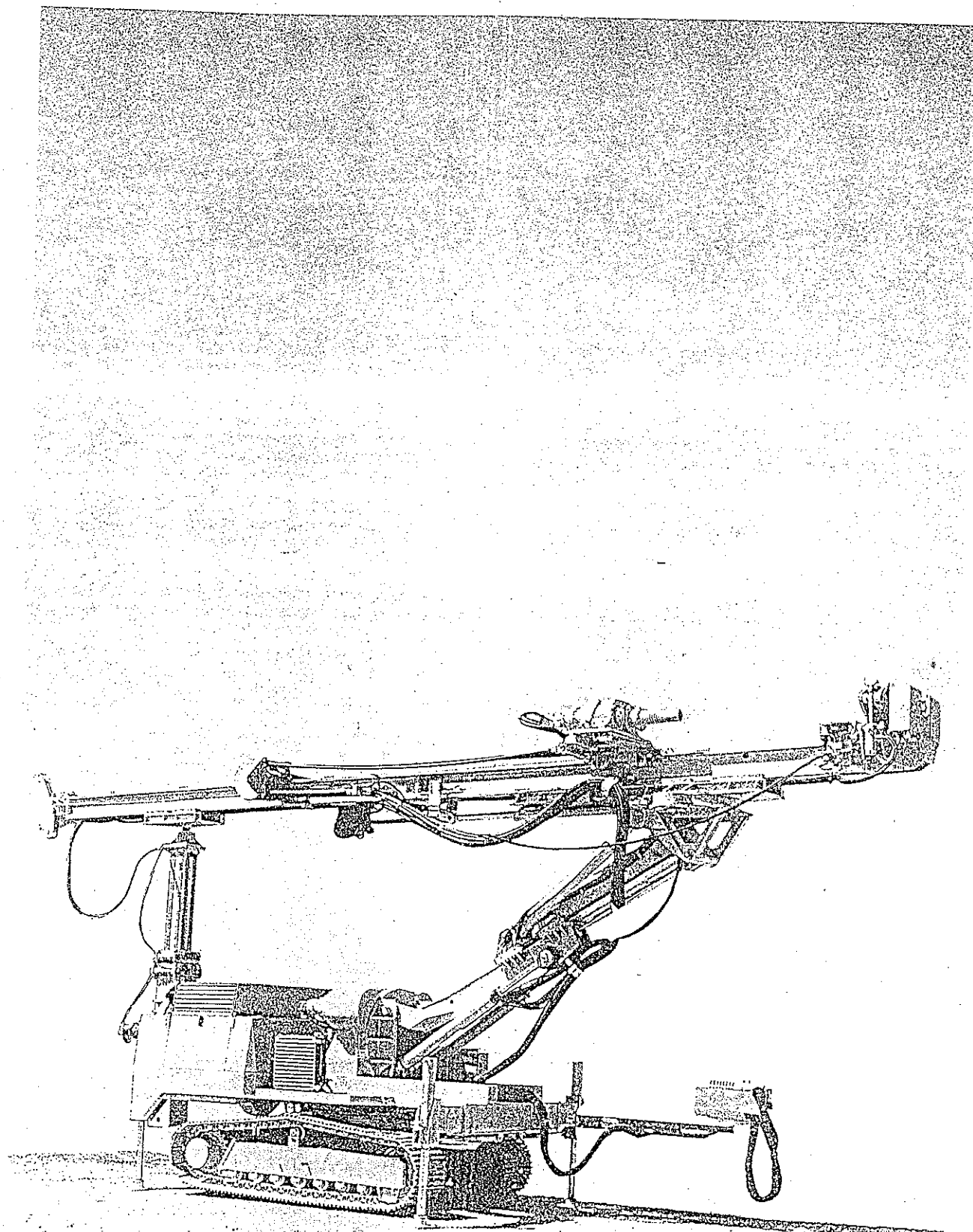
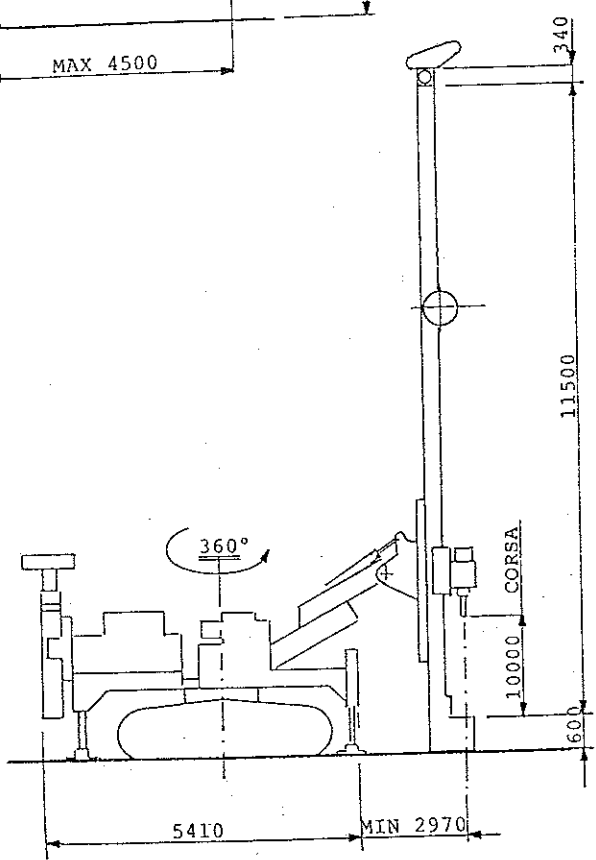
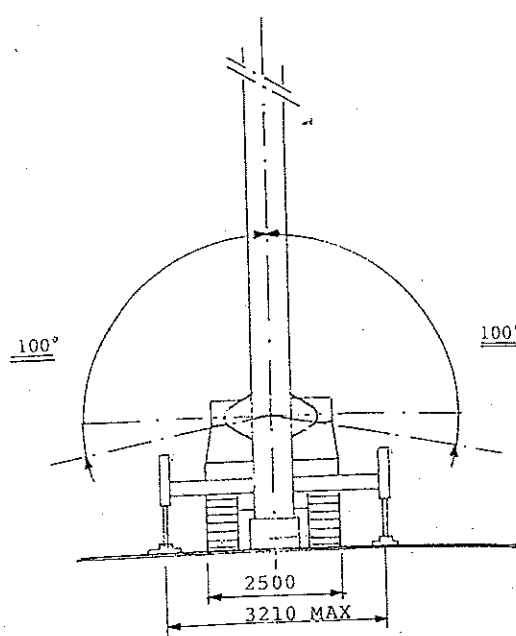
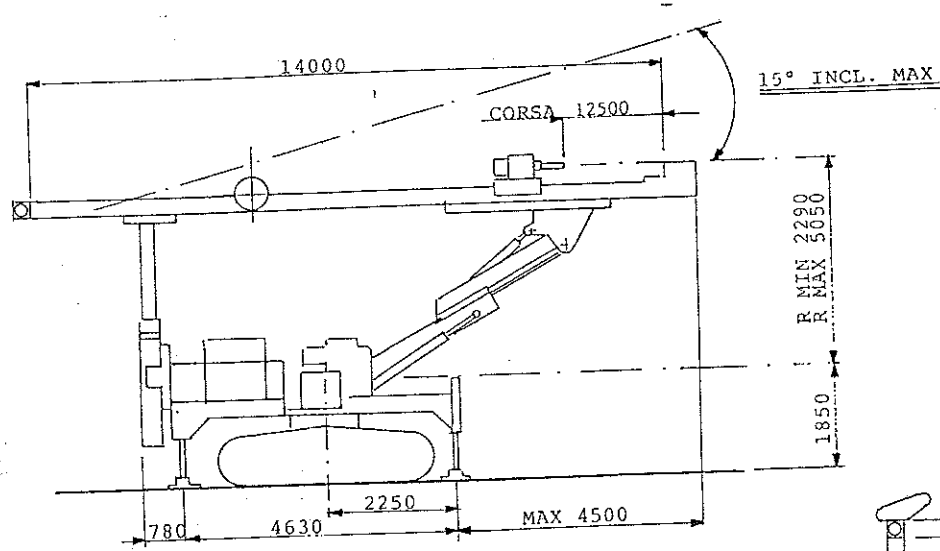
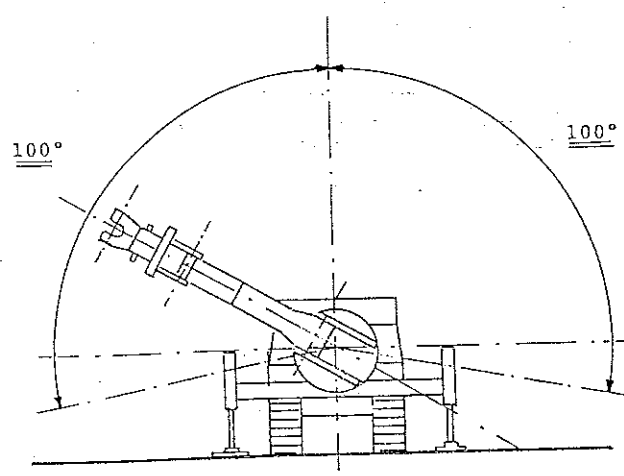


TECNOLOGIE DI PERFORAZIONE

PUNTEL



PX 1200 RFR



CARATTERISTICHE
GENERALI

TESTA DI ROTAZIONE

- Cambio meccanico a 2 velocità

* Con motore idraulico a velocità fissa

tipo : VOLVO F 11/78
 giri : da 0 a 200 giri/m'
 coppia max : 1200 Kgm.

* Con motore idraulico a velocità variabile

tipo : REXROTH A6VM 200/65
 giri : da 0 a 700 giri/m'
 coppia max : 1215 Kgm.

Foro passante Ø 92

Scorrimento laterale testa 400 mm.

Albero flottante con foro Ø 45 mm.
 ammortizzato tramite molle.

Mast di perforazione

Posizionabile tramite braccio telescopico e cilindro idraulico
 corsa utile orizzontale : 13500 mm.
 " " verticale : 10500 mm.
 spinta max (vedi contr.) : 8000 Kg
 tiro max : 8000 Kg.
 Lunghez. tot. mast oriz. : 17500 mm.
 " " " vert. : 12500 mm.

Gruppo morsa svitatore

apertura max : 250 mm.
 forza di chiusura regolabile da
 1000 a 15000 Kg.
 coppia di svitaggio : 3500 Kg.

Argano

tiro max I° strato : 2400 Kg.
 velocità max : 45 mt/m'
 tamburo : Ø 240 mm.
 fune : Ø 12 mm.
 capacità fune su 4 strati 68 mt.

Controslitta per posizionamento mast

corsa utile 1200 mt.

Centrale diesel

con motore 140 HP tipo BF6L 113 DEUTZ
 a 2000 giri
 serbatoio olio idraulico cap. 380 l
 serbatoio gasolio capacità 130 l

CARACTÉRISTIQUES
GÉNÉRALES

TÊTE DE ROTATION

- Boîte à 2 vitesses

* Avec moteur hydraulique à vitesse fixe

type : VOLVO F 11/78
 tours : de 0 a 200 tours/m'
 couple max : 1200 Kgm.

* Avec moteur hydraulique à vitesse variable

type : REXROTH A6VM 200/65
 tours : de 0 a 700 tours/m'
 couple max : 1215 Kgm.

* Trou Ø 92

* Déplacement latéral tête 400 mm.

* Arbre flottant avec trou Ø 45 mm.
 amortisé avec ressorts* Glissiere + tête de perforation
 en travail horizontal
 (bras telescopique)
 en travail vertical
 (verin relevage glissiere)
 course utile horizontale:

13500 Kg.

" " vertical : 10500 Kg.

avance max : 8000 Kg.

recul max : 8000 Kg.

longueur totale glissière horiz.
 17.500 mm.

longueur totale glissière vertic.
 12500 mm.

* Ensemble mors de serrage tiges
 ouverture max : 250 mm.
 force de fermeture réglable
 de 1000 a 15000 Kg.
 couple de dévissage 3500 Kg.

* Treuil

Poids max : 2400 Kg.
 vitesse max : 45 mt/m'
 tambour : Ø 240 mm.
 cable : Ø 12 mm.
 longeur cable : 68 mt.

* Support glissière

Course glissière 1200 mt.

* Mast rotazione

360° con gruppo ralla, motore idraulico e riduttore

* Moteur diesel 140 HP TIPO BF6L

Avec moteur 113 DEUTZ A 2000 GIRI
Reservoir huile hydraulique
capacité 380 l
Réservoir gasoil
capacité 130 l

* Rotation glissière

360° avec ensemble couronne
d'orientation, moteur hydraulique et réducteur.