

**PERFORATRICE
DRILL RIG**

P 900

DRILL RIG



ICHE
OTES
om



DRILL RIG

PERFORATRICE P 900 S

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALLESTIMENTO

- Perforatrice idraulica assemblata su un telaio indipendente e può essere montata su autotelaio 4 x 4 o 6 x 4
- Motore indipendente insonorizzato
- Completo funzionamento idraulico

MOTORE

- Tipo Diesel "CAT C 7.1"
- Potenza 168 kW
- Giri 2200 rpm
- Insonorizzazione

IMPIANTO IDRAULICO

- Presenta soluzioni tecniche che ne esaltano l'economicità, la massima manovrabilità e affidabilità
- Pompe principali variabili load sensing A10 VO Rexroth
- Distributori PVG 32/120 Danfoss
- Scambiatore di calore aria - olio

MAST DI PERFORAZIONE

- Corsa 5500 mm
- Tiro 7200 kg
- Spinta 3600 kg
- Velocità max salita 16 m/1'
- Velocità max discesa 32 m/1'

TESTA DI ROTAZIONE IDRAULICA

- Mod. "R7V"
- Coppia max. 800 kgm
 - Velocità di rotazione 0 - 160 giri/1'
 - Spostamento laterale della testa

MORSE

MORSA X12

- Morsa idraulica Ø max. di presa: 220 mm

MORSA SVITATORE X12

- Svitatore idraulico Ø max di presa: 220 mm

ARGANO

- Tiro 3000 kg
- Rinvio fune argano girevole

POMPA FANGO

- Diversi modelli di pompe per fango ad azionamento idraulico

COMPRESSORE

- Differenti modelli di compressore ad aria con azionamento idraulico

P 900

P 900 S DRILL RIGS

GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS

EQUIPMENT

- Assembled on an independent frame but it can be also assembled on 4 x 4 or 6 x 4 frame truck
- Independent soundproofed engine
- Complete hydraulic running

POWER UNIT

- Diesel motor "CAT C 7.1"
- Power 168 kW
- Revolutions 2200 rpm
- Soundproofing

HYDRAULIC PLANT

- It presents technical solutions that set off her cheapness, her max manoeuvrability and reliability
- Varying load sensing mains pumps A10 VO Rexroth
- Distributors PVG 32/120 Danfoss
- Eath exchanger air oil

DRILLING MAST

- Stroke 5500 mm
- Pull - up 7200 kg
- Pull - down 3600 kg
- Max speed in rise 16 m/1'
- Max speed in descent 32 m/1'

HYDRAULIC DRILLING HEAD

- Mod. "R7V"
- Max torque 800 kgm
 - Speed 0 - 160 rpm
 - Side shifting head

CLAMPS

CLAMP X12

- Hydraulic clamp with max. Ø: 220 mm

UNSCREWER CLAMP X12

- Hydraulic unscrewed with max Ø: 220 mm

WINCH

- Pull - up 3000 kg
- Winch cable transmission turning

MUD PUMP

- Different mud pumps models with hydraulic running

COMPRESSOR

- Different air compressors models with hydraulic running

ROCK - SOIL TECHNOLOGY AND EQUIPMENTS



Branches

DRILL PAC FOUNDATIONS CANADA INC, Canada

DRILL PAC USA INC, USA

Drill Pac S.r.l. – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A
Sede Legale: Via Pietro Borsieri, 2/a - 00195 Roma (RM)
Tel. +39 06 45603.1 – Fax +39 06 45603040 – e-mail: info@drillpac.com
Sede Operativa: Via Grazia Cavanna, 46 - Loc. Borgonovo – 43018 Sissa Trecasali (PR)
Tel. +39 0521 379003 – Fax +39 0521 879922 - Sito web: www.drillpac.com