

POMPA NORMALIZZATA AD ASSE NUDO PER MACCHINE DI PERFORAZIONE OEM – GNIEZNO



DOVE:

Gniezno è una antica città della Polonia, situate nel voivodato della Grande Polonia, circa 50 KM a est di Poznan, nella zona centro occidentale del paese. Fu la prima capitale della Polonia intorno al X e l'inizio dell'XI secolo. Successivamente la corte polacca si trasferì a Cracovia. Gniezno fu anche sede del primo arcivescovado polacco.

WHEN: Settembre 2018

INSTALLATORE: Phu Dar - Mat Dariusz Zielinsky

CLIENTE: Darmat Gniezno - Costruttore di macchine per trivellazione pozzi fino a 200m di profondità e 380mm di diametro



LA RICHIESTA

Si tratta di una richiesta da 2 pompe DAB normalizzata ad asse nudo modello KDN 80-250/250/ AW/BQQV oppure KDN 65-315//A/BQQV dipende dalla portata, azionate da motori oleodinamici, fornite con una tenuta meccanica speciale tipo BQQV (Carbone / Carburo di Silicio/ Carburo di Silicio/ Viton) per pompare una miscela acqua e soluzione chimica. Il pompaggio continuo della soluzione liquido verso il fondo del pozzo artesiano aziona lo "scrubber". Se si richiede una portata elevata, si possono installare 2 pompe in parallelo.

Le pompe sono montate su macchine speciale utilizzate per la perforazione dei pozzi, e sono verniciate in blue colore della marca.

KDN 65-315/XXX/A/BQQV

