



KIT EQUIPMENT

PRESSE D'INJECTION COULIS CIMENT / BENTONITE

Les caractéristiques de conception et les traitements effectués sur les composants soumis à l'usure, font de cette gamme d'injecteurs, des matériels fiables et efficaces dans les travaux lourds, et également pour un fonctionnement 24 heures/24.

Ces presses sont à l'utilisation et à la maintenance facile. Elles sont dotés en série d'un compteur d'impulsions (avec la possibilité de préprogrammer le nombre de coups en arrêtant l'injection au nombre de coups établi) et d'un protège-manomètre avec manomètre (pour la pression d'injection du coulis). Les injecteurs sont dotés de un ou deux pistons plongeurs.

Elles sont conçues pour l'injection de mélanges de ciment ou de boues de bentonite. Elles sont en mesure d'effectuer une vaste gamme de travaux : des barres auto-perceuses, tirants, tubes à manchette, micropieux, aux travaux en galerie en fonction du débit et des pressions demandés.

Elles peuvent être installés à l'intérieur de conteneurs et peuvent être reliés à des systèmes informatisés d'enregistrement en mesure de gérer différentes lignes d'injection.



INJECTEUR	DE/OL 80 S	DE/OL 80	DE/OL 3	DE/OL 63A-63	DE/OL 63A-63	DE/OL 130-200	DE/OL 130-300
Débit max. réglable l/min	60	60	5-27	50	100	130	215
Pression réglable* bar	110	85	70	250	200	85	85
Granulométrie max. mm	2	2	2	4	4	5	5
Moteur kw	5.5	4	2.2	30	30	9.2	15
Diam. Refoulement "	1	1	1	2	2	3	3
Dimensions cm	L.83-P.54 H.181			2400x100x120		L.131 - P.75 H.170	
Poids Kg.	255	250	240			820	850

Autres caractéristiques sur demande de cotation.

Nous pouvons réaliser les presses selon vos cahiers des charges.

Images et caractéristiques non contractuelles, le fabricant se réserve le droit de modifier le produit sans préavis.