

Performances et fiabilité

Poussoir, Semi-Stoper, Stoper

- En travaux souterrains, ces poussoirs 2 tubes - un seul tube sortant - permettent les forages en petite section ou en grande section sur plateforme, dans toutes les directions.
- En travaux souterrains, stoper et semi-stoper permettent les forages ascendants (boulonnage du toit, bures, cheminées, etc...). Un stoper est l'ensemble formé par un poussoir télescopique et un marteau perforateur monté dans l'axe du poussoir. Un semi-stoper est une variante du stoper, sur lequel le perforateur est monté parallèlement au poussoir.

		Poussoir PM 206 (C130)	Poussoir PAM 206 R (C130)	Semi-stoper SAM 306 (C175)	Stoper S 3 T 28 (C95)
Poids	Kg	20	17	20	29
Expansion		Simple	Simple	Double	Double
Poussée à 5,5 bar	daN	177	177	177	230
Longueur repliée	m	1,7	1,7	1,12	1,5
Course	mm	1,3	1,3	1,75	0,95

