

NENZI GELMA I GOMMATA

E' una unità di perforazione di medie dimensioni, particolarmente adatta alle indagini geognostiche. Grazie alla buona potenza questa attrezzatura consente di raggiungere profondità relativamente elevate con diametri sufficienti a soddisfare le esigenze legate alle indagini geotecniche ed ambientali.

La possibilità di montare rapidamente un apparato a percussione consente di soddisfare le più recenti normative in campo ambientale.

Geoser dispone di un'altra attrezzatura di perforazione identica montata su carro cingolato che consente di far fronte alle diverse esigenze logistiche che si possono presentare in cantiere.

Coppia max	Nm	6000
Velocità di rotazione	giri/min	30-550
Corsa testa idraulica	mm	3400
Spinta	kg	3000
Tiro	kg	4400
Cap. tiro max argano	kg	2000
Morse e svitatore cap.	mm	50-203
Pompa acqua Triplex	l/min	200
Motore diesel	KW	82
Martello idraulico energia	J/colpo	70
Martello idraulico frequenza	c/min	1000
Peso sonda	Kg	10000
Lunghezza in spostamento	mm	5200
Larghezza in spostamento	mm	2500
Altezza in spostamento	mm	3000
Lunghezza in lavoro	mm	6000/7000
Larghezza in lavoro	mm	2500
Altezza in lavoro	mm	7600-5200

