

Italswiss



Iniettore DRAGO
Drago grout pump

Azionamento/Activation

	Versione elettrica/Electric version	Versione idraulica/Hydraulic version	
Motore/Motor	4.0 kW 140/400 rpm	30 l/min 120-150 bar	50 l/min 120- 150 bar
Motoriduttore/Gear motor	a ingranaggi / gear motor	-	
Alimentazione/Power supply	380 v / 50-60 Hz	Batteria a 12 V e alimentazione 220 V Battery 12 V and supply 220 V	
3 x 16 A / 5 poli			
Gruppo elettr./Engine generator	min. 12 kVa	-	

Prestazioni/ Performance

Velocità/Speed	Min. 140 rpm	Max. 400 rpm	
Modello/Model	Portata minima/ Min. flow rate	Portata massima/Max. flow rate	Pressione massima/Max. pressure
MP 2	140 l/h	400 l/h	60 bar
MP 3	435 l/h	1250 l/h	70 bar
MP 7	560 l/h	1600 l/h	80 bar
MP 8	805 l/h	2300 l/h	60 bar
MP 13	1260 l/h	3600 l/h	30 bar

Dimensioni/Dimensions

Lunghezza/Length	1800 mm
Larghezza/Width	55 mm
Altezza/Height	50 mm
Peso totale/Total weight	95 kg



Dimensioni pannello di controllo/ Power supply dimensions

Lunghezza/Length	
Larghezza/Width	
Altezza/Height	
Peso totale/Total weight	

L'iniettore Drago nasce dopo un'accurata analisi delle esigenze delle imprese che utilizzano gli iniettori di malte cementizie in particolar modo per la messa in opera delle barre perforanti. Grazie all'altezza contenuta, l'iniettore Drago è estremamente facile da trasportare e da maneggiare.

E' possibile cambiare la velocità del motore elettrico servo ventilato attraverso un variatore di frequenza che permette di aumentare il numero di giri, passando da un minimo di 140 rpm fino ad un massimo di 400 rpm.

Il corpo centrale è fornito di due raccordi di entrata dal diametro di 2", in modo da essere agevolmente collegato agli agitatori. In uscita è provvisto di attacco rapido dal diametro di 1".

L'iniettore Drago è anche disponibile con motore idraulico e può essere fornito di un radiocomando.

The injector Drago was created after an accurate analysis of the needs of the enterprises that used the injection cement mortars, in particular for the drilling bars. Due to reduce height is extremely easy to transport and handle.

It is possible change the speed of the motor due to a frequency inverter wich allows increasing the number of turns, from a min. of 140 rpm to a max. of 400 rpm.

The central body is provided with two inlet connections with a diameter of 2", so as to be easily connected with the agitators.



