

## POMPA PROIEZIONE CALCESTRUZZO SC 800

La Scamac SC800 è un'attrezzatura per proiezione calcestruzzo completa, montata su un veicolo gommato ad alta mobilità e progettata specificatamente per operare in gallerie di piccola sezione o in aree con accesso difficoltoso. Di disegno compatto, la SC 800 è equipaggiata con un motore diesel per la traslazione del veicolo, azionamento stabilizzatori ed avvolgicavo. Tramite il motore è possibile inoltre azionare il braccio di proiezione. Per la proiezione del calcestruzzo la macchina è ad azionamento elettrico.

## Caratteristiche principali:

- Veicolo a 4 ruote motrici, 4 ruote sterzanti, a guida reversibile complete di cabina FOPS ROPS;
- Motore diesel raffreddato ad aria;
- 2 stabilizzatori completi di estensioni laterali ad azionamento completamente idraulico;
- Braccio di proiezione telescopico disponibile in due versioni differenti, terminale lancia ad alta mobilità montata su slitta con estensione 1 m che può essere allineata alla superficie da rivestire a garanzia di un'azione di proiezione continua e regolare;
- Pompa calcestruzzo, capacità variabile 2-32m³/h equipaggiata con due canne a lunga corsa;
- Pompa additivo completa di sistema automatico di dosaggio idonea per lavorare con silicato di sodio ed additivi alkali free;
- Avvolgicavo, pompa acqua, serbatoio acqua e serbatoio additivo;
- Comando a distanza per il controllo di tutte le funzioni principali del sistema di proiezione (Pompa, Braccio, additivo).

La macchina è complete di tutti gli accessori necessari per il suo funzionamento: lancia, tubazioni calcestruzzo, tubi aria compressa e additivo, spugne e clarino di pulizia.

Discount of the second				
Dimensioni e pesi				
Lunghezza		6.450 mm		
Larghezza		2.150	mm	
Altezza		2.900	mm	
Peso		6.400 kg		
Veicolo				
Motore		Lombardini Diesel		
Avviamento		elettrico		
Potenza		51,7	Нр	
Carreggiata		1.660	mm	
Trasmissione	idrostatica Bosch Rexroth, pompa			
		portata variabile, 4WD		
Sterzo			4 ruote sterzanti	
Modi di sterzatura	3 (ant., post., ant. & post.)			
Freno servizio	idraulico dischi a bagno d'olio			
Freno Parcheggio	negativo con rilascio idraulico			
Azionamento stabilizzatori		idraulico		
Assali	ā	ant. & Post. riduzione planetaria		
	diff. Auto bloccante assale ant.			
Posto di guida		reversibile		
Cabina		ROPS FOPS		
Serbatoio carburante		50	1	
Sistema elettrico		12 V		
Velocità 1		16 Km/h		
Velocità 2	27 Km/h			
Controlli				
Veicolo e stabilizzatori	cabina operatore			
Braccio/pompa/additivo	comando a distanza			





Mode	llo Pompa	SC 271/160
Diame	etro cilindri	160 mm
Corsa	cilindri	1000 mm
Battu	te al minuto	0-28
Porta	ta teorica	2-32m <sup>3</sup> /h
Dimei	nsione max. inerti	32 mm
Uscita	pompa	5"
Capac	ità tramoggia	500 l

Cavo	60 m	
Pompa additive tipo	pistone membrana	
Portata	0-20 l/min	
Pressione	0-15 bar	
Pompa acqua tipo	Pistone	
Portata	45 l/min	
Pressione	150 bar	

Sistema idraulico Pompa		
Pompe	No. 1 pompa portata	
Idrauliche	variabile HMT circuito	
	idraulico canne	
	No. 1 pompa pressione	
	costante portata variabile	
	circuito braccio	
	No. 2 pompe ad ingranaggi	
	valvola oscillante e servizi	
Serbatoio olio	100	
Radiatore	elettrico	





Braccio					
Modello	SC 350.2	SC 350.3			
Estensione principale	2.000 mm	3000 mm			
Rotazione braccio	320°	320°			
Inclinazione braccio	-30+70°	-30+70°			
Slitta supporto Lancia estensione	1000 mm	1000 mm			
Inclinazione slitta	-30+70°	-30+70°			
Rotazione slitta	±90°	±90°			
Inclinazione lancia	±90°	±90°			
Rotazione lancia	±135°	±135°			
Massima copertura laterale	16.000 mm	18.000 mm			
- con slitta parallela	12.000 mm	14.000 mm			
Massima copertura in altezza	10.200 mm	11.200 mm			
- con slitta parallela	7.800 mm	9.800 mm			



