



PC 158 POTENTE E AFFIDABILE



PC 158 è una pompa con pistoni idraulici a 2 cilindri con valvola a S e potenza variabile per il pompaggio di calcestruzzo, microcalcestruzzo, calcestruzzo speciale e calcestruzzo proiettato.

PC 158 è una scelta affidabile, soprattutto in condizioni di lavoro difficili.

Grazie alla sua struttura dinamica compatta, PC 158 può essere utilizzata sia per il pompaggio del calcestruzzo che per quello della malta.

Motore diesel 4 cilindri raffreddato a liquido

Tramoggia con valvola a 'S' e agitatore

Sistema di lubrificazione centralizzata

Circuito oleodinamico con sequenza di scambio

Quadro di comando elettromeccanico

Pompa a cilindrata variabile

Comando a distanza con 30 m di cavo

Cassetta accessori

Griglia per calcestruzzo con vibratore



Leggero ed estremamente maneggevole



Pannello di controllo intuitivo

GRUPPO POMPANTE



Con 80 bar di pressione massima, la PC 158 può pompare da 2 a 15 metri cubi all'ora di calcestruzzo a notevoli altezze e distanze.



PC 158

Modello		PC 158
Motore diesel raffreddato a liquido	-	STAGE IIIA OR STAGE V
Motore elettrico (a richiesta)	-	22 KW-400 V 50 HZ
Portata variabile progressiva	m ³ /h	from 2 to 15
Pressione max. sul materiale	bar	80
Capacità tramoggia	l	250
Distanza servita	m	200
Altezza servita	m	100
Telaio	-	Traino a mano - timone snodato e ruote pneumatiche Traino stradale - timone snodato con sistema di frenatura*

