

## Prasa hydrauliczna 20T

Prasa 20T z wypychaczem przeznaczona jest do procesu ściskania materiałów luźnych i formowania w kostkę .



L.p	Wielkości charakterystyczne		
1.	Nacisk siłownika głównego max. (180 bar)	kN	200
2.	Skok siłownika głównego	mm	670
3.	Przekrój komory prasowania (łącznie z „martwą„ przestrzenią prasowania) – działanie siłownika głównego	mm	440x790
4.	Nacisk siłownika wypychacza max. (150bar)	kN	230
5.	Skok wypychacza - prasowanie	mm	0-120
6.	Wymiar sprasowanej kostki	mm	
	Przekrój		440x225
	Długość		670-790