



Caractéristiques techniques

	BPR 35/42D	DPU 3050	DPU 3750
Largeur de compactage	420 mm	500 mm	500 mm
Dimensions de la semelle L x l	420x762 mm	500x703 mm	500x703 mm
Force centrifuge	35 kN	30 kN	37 kN
Fréquence	80 Hz	90 Hz	90 Hz
Vitesse de travail	27 m/min	21 m/min	27 m/min
Pente	32%	30%	
Poids de service CECE	210 kg	181.0 kg	247 kg
Moteur			
Moteur	Hatz 1B20	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Refroidissement	Air	Air	Air
Nombre de cylindres	1	1	1



Puissance ISO 3046	3,1 kW	5.4 kW	5,4 kW
Régime du moteur	3000 min-1		3.600 min-1
Consommation carburant valeur moyenne	0,7 l/h	0.6 l/h	0,6 l/h
Capacité du réservoir carburant	3,0 L	5 L	5 L
	CR 3 E		
Poids en ordre de marche CECE	224 kg		
Force centrifuge	35 kN		
Fréquence	80 Hz		
Largeur de travail	500 mm (600*/ 700*)		
Type de moteur	Hatz 1 B 20		
Type de combustion	Diesel		
Puissance maximale	3,4 kW (4,6 CV)		
Puissance selon régime nominal	3,1 kW (4,2 CV) à 3.000 tr/min.		
Démarrreur	Électrique		
Vitesse de travail	0-20 m/min		

Documents non contractuel susceptible de modification.

