

Marteau piqueur autonome

Descriptif

- Énergie de frappe par coup de 55 joules
- 1 350 coups/minute
- Spécialement conçu pour la construction de voies
- Vibrations main bras 4.5 m/s² *



Code tarif	00535
Energie développée par coup J (mkp)	55
Cadence développée de frappe 1/min	1350
Poids (kg)	25
Dimensions (L x l x h)	777 x 492 x 346
Fabricant de moteur	Wacker neuson
Type de moteur	WM 80
Cylindrée cm ³	80
Puissance (kW) (CV)	1.6 (2.18)
Régime 1/min	4.250
Mélange essence - huile	50 : 1
Capacité du réservoir l	1.8
Consommation de carburant l/h	0.9