

PLAQUE VIBRANTE THERMIQUE 15 KN - 196 CM³

- Machine destinée aux travaux de compactage de matériaux bitumeux ou granulaires : terrassement, tranchées, pavages et revêtements d'allées.
- Plaque vibrante à moteur thermique 4 temps de 196 cm³.
- Profondeur de compactage jusqu'à 300 mm, assurant ainsi des fondations stables et solides.
- Vitesse de déplacement de 23 m/min et taux de couverture de 607 m²/h, réduisant le temps de travail et les efforts sur les chantiers.
- Moteur équipé d'un système de protection contre les dommages causés par un manque d'huile dans le carter. Lorsque le niveau d'huile moteur est inférieur au minimum de sécurité, le système de protection arrête automatiquement le moteur ou l'empêche de démarrer.
- Moteur livré sans huile, ni carburant. Utilisation en extérieur uniquement.

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUXPLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	FEPC15
Conditionnement	1
Colisage	640 x 480 x 670 mm
Garantie	24
Poids net	85 kg
Poids brut	89 kg
Encombrement machine montee	mm
Reference pour pieces detachees	FEPC15 (+N° / vue éclatée)
Type de moteur	Essence, 4 temps refroidi par air
Moteur	Loncin G200F
Cylindré / Puissance moteur	196 cm ³ / 4100 W
Vitesse de rotation à vide	3600 tr/min
Dimensions de la plaque	550 x 440 mm
Fréquence de vibrations	4200 v/min
Puissance de compactage Maxi	15 kN
Profondeur de compactage Maxi	300 mm
Vitesse de déplacement	23 m/min
Efficacité	607 m ² /h
Carburateur	A membrane
Démarrage	Au lanceur
Capacité du réservoir de carburant	3,6 L
Carburant	Essence SP95 (non fournie)
Capacité du réservoir d'huile	0,6 L
Type d'huile	SAE 10W30 (non fournie)
Niveau de puissance sonore garanti	dB(A)
	6976432419540

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES