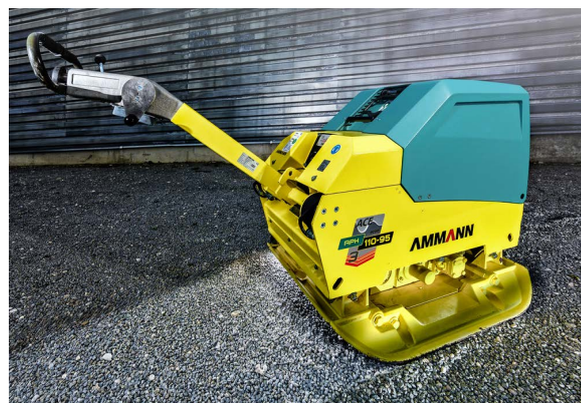


Plaque vibrante 770 kg - marche AV/AR



APPLICATIONS

TYPE DE SOL: compactage d'enrobés ou de sous couches : sable, gravier...

TRAVAUX : Elles peuvent être utilisées pour la construction de routes, chemins, canalisations, et de tranchées, ainsi que dans les domaines du jardinage et de l'agriculture, partout où les conditions de travaux sont trop exiguës pour les autres matériels de compactage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	poids	classe	largeur compactage	force de frappe	dimensions L x l x h (mm)	énergie	réservoir	vitesse de travail
	770 kg	PQ4	80/95 cm	110 kN	2000 X 800 X 910	diesel	20 L	37 m/min
avec élargisseurs	825 kg	PQ4	80/95 cm	110 kN	2000 X 950 X 910	diesel	20 L	37 m/min

La force centrifuge exprimée en k/N définit la force d'impact au sol. Plus elle est forte plus le pouvoir de compactage est élevé.

Réversible : permettant le va-et-vient en plusieurs passes lorsque le retournement de la machine sur l'aire de compactage n'est pas possible.

Avantages : elle ne dispose pas de deux arbres, comme la plupart des plaques réversibles, mais de trois. Au centre, un arbre surdimensionné pour la seule vibration. Sur les côtés, deux arbres plus petits qui participent à la vibration et assurent, par leur décalage de phase, l'avancée ou le recul de la machine.

Débit relatif pour cette classe de matériel supérieur d'environ 30 % - La plaque s'arrête elle-même de vibrer quand cela n'est plus nécessaire.