

BPU3750

Plaques Vibrantes réversibles



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Le meilleur compactage dans des espaces exigus.

Grâce à sa vitesse d'avancement, la BPU 3750Ats convient parfaitement pour la pose de pavés mais également pour l'aménagement des jardins et espaces paysagers ainsi que pour l'entretien des routes, des chemins et des aires de stationnement. Elle dispose comme toutes les plaques vibrantes de la gamme 25 - 37 kN de Wacker Neuson d'un jeu de roues intégré et robuste. Cette catégorie d'appareils garantit ainsi sur le chantier une mobilité unique.

Grâce à ses dimensions compactes et son excellente manœuvrabilité, la BPU 3750Ats est idéale pour le compactage de tranchées, de trottoirs et d'autres espaces exigus. Une multitude de détails sophistiqués fait d'elle un appareil de compactage idéal pour une utilisation professionnelle en continu.

- Extraordinaire ! Jeu de roues intégré et particulièrement robuste : Même l'asphalte chaud et les chutes de bordures en pierre ne peuvent pas endommager les roues.
- Longévité extrême, même en cas de forte sollicitation : Semelle en GJS - 700. La meilleure combinaison d'une résistance à la rupture et d'une faible usure.
- Travail précis et sans fatigue grâce à l'amortissement de la poignée et au pilotage latéral intégré.
- Transport sûr grâce au mécanisme de verrouillage automatique et sans jeu du timon.
- Moteur diesel Honda avec d'importantes réserves de puissance.

BPU3750 Caractéristiques techniques

BPU 3750Ats

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	240 kg
Force centrifuge	37 kN
Dimensions de la plaque (l x L)	500 x 703 mm
Épaisseur de la plaque	10 mm
Hauteur (sans timon)	777 mm
Largeur de travail (sans élargisseur)	500 mm
Fréquence	90 Hz
Vibrations main-bras	2,5 m/s ²
Avance max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	24 m/min
Rendement en surface max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	720 m ² /h

Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur à essence mono-cylindre 4-temps à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Honda
Moteur	GX 270
Cylindrée	270 cm ³
Puissance du moteur (Puissance nominale) pour un régime	4,6 kW 2.600 1/min
Consommation de carburant	1,6 l/h
Réservoir de carburant	5,3 l
Type de carburant	Essence

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.