## IMPACT 320/IMPACT 444 "Triple bull"

## Plaque réversible "Triple Bull"

La plaque IMPACT 444 a un design moderne et très compact, conçue pour répondre aux exigences les plus difficiles. Elle a une vitesse d'avancement accrue pour un plus grand rendement en surface. Les plaques vibrantes réversibles PACLITE sont destinées au compactage des sols dans les zones exiguës telles que les tranchées ou les fondations. Elles conviennent également à la pose de pavés autobloquants.

La vitesse et la profondeur de compactage peuvent être réglées en continu grâce à la servocommande hydraulique qui agit sur l'élément en vibration. Il en résulte un mouvement de translation doux et une conduite facile. Le timon isolé des vibrations constitue l'un des avantages les plus importants de cette plaque. Il est fixé sur des blocs amortisseurs spécialement étudiés pour l'isoler des vibrations, quelle que soit sa position.















Poignée anti-vibrations protégée par des supports en caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La même vitesse en marche avant et en marche arrière permet d'obtenir un compactage homogène (par exemple pour les pavés).
- Les éléments de protection et de fixations renforcés réduisent les coûts de maintenance.
- Possibilité d'utilisation sur de longues périodes de travail grâce aux faibles vibrations mains-bras.
- Le timon peut être positionné verticalement pour une meilleure manoeuvrabilité.
- Un montage optimisé des blocs amortisseurs réduit les vibrations transmises à l'opérateur et l'usure mécanique.
- Le chargement ou la mise en place dans les tranchées sont facilités par un solide arceau de protection muni d'un anneau de levage.
- Semelles en fonte nodulaire extrêmement résistantes à l'usure (GJS-700).
- Alarme de sécurité en cas d'arrêt du moteur.
- Élargisseurs inclus.

Capôt rabattable



Démarrage électrique



Trappe pour démarrer avec des câbles directement à la batterie

IMPACT 320 Position de repos		
845	1176	
800 900 1451		470,500 640,690





	ei servo-conirole.		
Code	IMP320DHES	IMP444DHES	
Modèle	IMPACT320	IMPACT 444	
Dimensions L x I x H (mm)	1494 x 640 x 1218	1671 x 690 x 1153	
Poids opérationnel (kg)	320	465	
Force centrifuge (kN)	42	55	
Largeur de travail sans élargisseurs (mm)	470 +2 x 85	500 + 2 x 95	
Épaisseur de la semelle (mm)	12	12	
Vitesse de déplacement (m/min)	23	26	
Surface de compactage (m²/h)	792	912	
Fréquence (Hz)	70	80	
Moteur	Hatz diesel 1B30-V5	Hatz diesel 1B40-V5	
Puissance moteur ch (kW)	7,3 (5,4)	10 (7,5)	
Régime moteur (tr/min)	2900-3600	2900-3600	
Consommation moteur (I/h)	1,5	1,8	
Moteur monocylindrique	Refroidi par air	Refroidi par air	
Démarrage	Électrique et par lanceur	Électrique et par lanceur	
Coupure auto. en cas de manque d'huile	Oui	Oui	
Vibrations* main bras (EN500-4) (m/s²)	3,1	3,1	
Vibrations* (m/s²/uti <b>l</b> isation/h)	3,2/4,53	3,2/4,53	
* Taux de vibration minimum EN500-4			

Classe de compactage LCPC-SETRA: PQ4

Puissance certifiée SAE J 1349