

Plaque et pilonneuse sur batterie Honda

Les plaques vibrantes et pilonneuses sur batterie de PACLITE fonctionnent sans aucune émission et sont donc adaptées à de nombreuses applications sensibles de compactage ou tranchées. Elles sont équipées d'un moteur Honda à batterie permettant une autonomie suffisante de travail de compactage pour une journée complète. Leurs performances sont égales aux modèles à motorisation conventionnelle. Les plaques sont toujours équipées d'un kit d'arrosage et de roues de transport.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande capacité de surfaçage.
- Moteur électrique, avec courroie de distribution ayant fait ses preuves, pour zéro maintenance et des coûts d'entretien très réduits.
- La motorisation sans émissions protège l'opérateur sur tous les chantiers et ouvre de nouveaux champs d'application en intérieur et dans les zones où les émissions sont réglementées (centres-ville).
- Faible coût énergétique pour une économie d'environ 75 % pour la V400 et 65 % pour la CrX698 par rapport aux machines essence de la même gamme de poids.
- Travail 100 % zéro émission.
- Démarrage fiable par tout temps et à toute altitude : Il suffit d'appuyer sur un bouton.
- La batterie peut être utilisée avec les autres plaques vibrantes PACLITE.



Code (CE)	GXE2.0H	Code (CE)	DP72104Z	Code (CE)	CV7285Z
Modèle	Moteur V400 / CX698 E-GX ECO batterie	Modèle	Batterie	Modèle	Chargeur rapide
Type	A courant continu, sans balais, triphasé et aimant permanent à refroidissement par air forcé	Type	Batterie lithium ion rechargeable	Type	Chargeur rapide à tension et intensité constants, refroidissement par air forcé
Puissance nette kW (hp) rpm	1,8 (2,4) 3600	Tension (V)	72 en continu	Tension d'alimentation (V)	100 à 240 alternatif
Contrôleur	PWM 3 phases	Énergie disponible (Wh)	720	Fréquence d'alimentation (Hz)	50/60
Courant régulé (A/V)	27/72	Capacité nominale (Ah)	10	Tension de sortie (V)	82,8 continu
Batterie compatible	DP72104Z	Dimensions L x l x h (mm)	233 x 268 x 150	Intensité de sortie (A)	8,5
Chargeur compatible	CV7285Z	Poids (kg)	6,4	Dimensions L x l x h (mm)	272 x 352 x 270
Dimensions avec batterie L x l x h (mm)	294 x 353 x 420			Poids (kg)	11,2
Poids avec batterie (kg)	26,1				