



TEN

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Dimensions Largeur x Longueur mm	Poids Kg	Fréquence Tours/min.	Force Centrifuge N	Avancement m/min.	Moteur
TEN2540GH	400 x 686	134	5.400	24.500	0-22	HONDA GX160 5,4 cv Essence
TEN2540DH	400 x 686	147	5.300	24.500	0-20	HATZ 1B 20 4,6 cv Diesel
TEN2540GR	400 x 686	134	5.400	24.500	0-22	ROBIN EX17 5,7 cv Essence
TEN2550GH	500 x 686	140	5.400	24.500	0-22	HONDA GX160 5,4 cv Essence
TEN2550DH	500 x 686	155	5.300	24.500	0-20	HATZ 1B 20 4,6 cv Diesel
TEN2550GR	500 x 686	140	5.400	24.500	0-22	ROBIN EX175,7 cv Essence
TEN3040GH	400 x 686	135	5.400	29.500	0-22	HONDA GX160 5,4 cv Essence
TEN3040DH	400 x 686	148	5.300	29.500	0-20	HATZ 1B 20 4,6 cv Diesel
TEN3040GR	400 x 686	135	5.400	29.500	0-22	ROBIN EX17 5,7 cv Essence
TEN3050GH	500 x 686	141	5.400	29.500	0-22	HONDA GX160 5,4 cv Essence
TEN3050DH	500 x 686	156	5.300	29.500	0-20	HATZ 1B 20 4,6 cv Diesel
TEN3050GR	500 x 686	141	5.400	29.500	0-22	ROBIN EX17 5,7 cv Essence

QUALITE ENAR



Utilisation facile et sûre.

Guidon ergonomique qui amortit les vibrations.

Mécanisme de production d'une vibration plus robuste, fiable et un entretien à long terme.

Système avec excentrique pour ajuster facilement la tension de la courroie.

Système de poulies complètement protégé face à l'intrusion de corps étranger.

Le travail de la plaque peut être ajusté grâce à une commande progressive.

Maintenance minimum.

Fréquence et amplitude de vibration optimales pour le compactage.

Options: Semelle amovible Néoprène pour pavés.
Kit de roues de manutention.

Système "homme mort".

Catégorie: PQ2.

AVANTAGES ENAR

COMMODITE isolation des vibrations vers l'opérateur

ADAPTATION système d'inverseur hydraulique

ACCESSIBILITE changement facile des pièces

ERGONOMIE de mise en oeuvre et de transport

