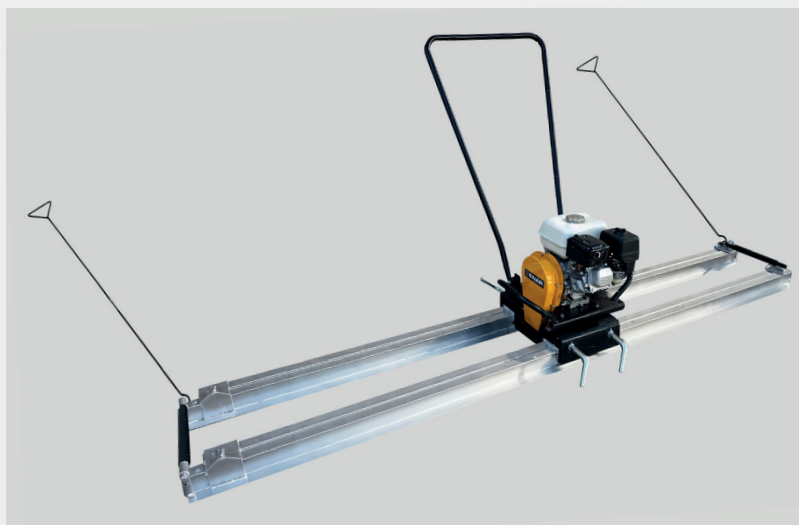


SURFACING RANGE

QGH PRO

Règles vibrantes doubles



- Poignée en forme de U pour faciliter l'opération
- Produit conçu pour travailler sur des guides de niveau sur de grandes surfaces, avec deux anneaux aux extrémités des profils pour faciliter le travail de tirage par les utilisateurs
- Le poids allégé de son unité motrice permet une meilleure planéité et finition
- Ses profils extensibles robustes vous permettent de choisir la largeur de travail entre 2,5 et 6 mètres
- Les leviers à dégagement rapide permettent un montage et un démontage rapides et sans outil



+
Robuste et résistante

Profilés de haute qualité conçus pour offrir des performances durables dans toutes les conditions de travail.

+
Montage rapide

Groupe moteur indépendant du profil pour faciliter son transport, ancrage rapide et facile.

+
Performance

La gamme QG d'ENAR est conçue pour un travail intense et pour s'adapter aux grandes et petites surfaces avec ses profils extensibles.

+
Puissance

Les règles QGH atteignent une capacité vibrante allant jusqu'à 300 mm d'épaisseur de vibration.



Données Techniques

MODÈLE	Moteur	Carburant	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (kp)	Poids unité vibrante (Kg)	Pression acoustiq. /puissance Lpa (dB)*	Vibration main-bras (m/s2)**
QGH PRO	HONDA GX160 UTI QX4	Essence SP	Jusqu'à 7,000	300	55	115/122	1.97

*Niveaux sonores mesurés au poste de travail : à 1,6 m au-dessus du sol et à 0,2 m à l'oreille de l'utilisateur.

**Vibrations mesurées au niveau de la poignée de l'appareil vibrant (voir photo).

Profils Doubles

Longueur (m)	Poids (kg)	Materiel	Distance entre profils (mm)
2.5-4.5	30/48	Aluminium/Acier	270
3.5-6	64	Acier	270

Profils doubles disponibles.