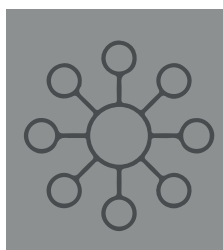


SURFACING RANGE

QP/QG

Règles vibrantes doubles

La série QP/QG règles doubles dispose de deux moteurs puissants, électrique et essence.



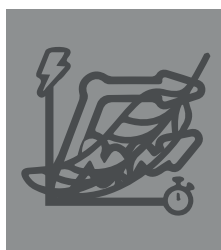
+ Gamme complète

Grande variété de règles adaptées à chaque utilisateur, motorisation adaptée à tous les besoins de vos chantiers.



+ Montage rapide

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



+ Performance

La gamme QP/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 QP/QG atteignent une capacité vibrante allant jusqu'à 300 mm d'épaisseur de vibration.

- Profil réglable à la largeur de la zone à vibrer
- Produit conçu pour travailler sur des guides de niveau sur de grandes surfaces
- 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

Profils Doubles Extensibles

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

* Profils de type fixe également disponibles.

Données Techniques Règles Doubles Essence

MODÈLE	Moteur	Puissance (CV)	Carburant	Capacité du réservoir (L)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)
QG H	HONDA GH160 4t/st	5.4	Essence Sans Plomb	3.1	Jusqu'à 7,000	3,000	47.2

Données Techniques Règles Doubles Électriques

MODÈLE	Moteur	Puissance (W)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)
QP	Vibreux Externe 380V 3~	270	3,000	3,100	29.8
QP M	Vibreux Externe 230V 1~	250	3,000	3,100	30