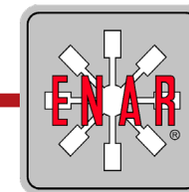


REGLES VIBRANTES MISTRAL

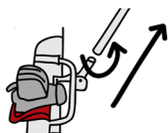


La règle vibrante MISTRAL ENAR est une excellente option pour celui qui recherche un bon rapport qualité – prix. Les profils utilisés avec la MISTRAL sont résistants et légers, permettent de tirer le béton et ont une bonne flottabilité.

DESIGN ET FABRICATION EUROPEENNE, QUALITE ET EFFICACITE.

Les règles MISTRAL ENAR ont été dessinées pour leur conférer une longue durée de vie. Sa carcasse protège moteur lui permet d'évacuer les éclaboussures de béton qui peuvent se produire pendant le temps de travail.

Montée avec un moteur GX25 essence pour des profils de 1,5 à 4 mètres de long.



+ Durabilité Support moteur.

Grâce au design de son support, le moteur de la MISTRAL ENAR est parfaitement protégé lui conférant une plus longue durée de vie.

+ Maniable Simplicité.

La règle MISTRAL ENAR est formée d'un manche démontable afin de faciliter le rangement et son transport.

+ Accélérateur sur le manche.

Accélérateur dessiné pour s'adapter à chaque opérateur rendant la MISTRAL extrêmement maniable.

DONNEES TECHNIQUES

REGLE ESSENCE

| MODELE | MOTEUR | PUISSANCE (CV) | COMBUSTIBLE | CAPACITE RESERVOIR (L) | FREQUENCE (tours/min) | FORCE CENTRIFUGE (N) | POIDS (Kg) |
|-----------|------------------|----------------|--------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| MISTRAL H | HONDA GX25 4t/st | 1,1 | Essence sans Plomb | 0,5 | jusqu'à 9.000 | 1.500 | 10,7 |



PROFILS

| LONGUEUR (m) | POIDS (Kg) |
|--------------|------------|
| 1,5 | 4,6 |
| 2 | 6,2 |
| 2,5 | 7,8 |
| 3 | 9,3 |
| 4 | 12,5 |



- › Profil en alliage aluminium de haute résistance.
- › Bord des profils arrondis.
- › Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planéité.
- › Basse d'équerre de 200mm pour obtenir une bonne flottabilité sur le béton.
- › Profils de 1,5 à 4 mètres.