



## FICHE TECHNIQUE

Grues de terrasse  
Grue thermique 250 kg

### Grue thermique 250 kg



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile maximum :	250 kg
Vitesse de levage :	35 m/min
Carburant :	Essence (SP.98)
Puissance moteur :	6 CV
Longueur du câble de lev...:	45 ou 60 m
Diamètre du câble de lev...:	6 mm
Rotation :	240°
Portée :	1,7 m
Dimensions (L x l x H) :	1,83 x 2,87 x 3 m
Dimensions transport (L...:	2,42 x 0,61 x 0,46 m
Poids ossature :	210 kg
Poids moteur :	95 kg
Contrepoids :	750 kg (30 x 25 kg)

Grue de terrasse thermique 250 kg. Totalement démontable et assemblable rapidement sans moyens mécanisés, ce matériel permet l'approvisionnement de tous vos chantiers et l'évacuation des matériaux selon l'avancement des travaux. Grâce au principe des contrepoids, la grue ne nécessite aucun ancrage au sol.

#### USAGES :

- Paysagiste

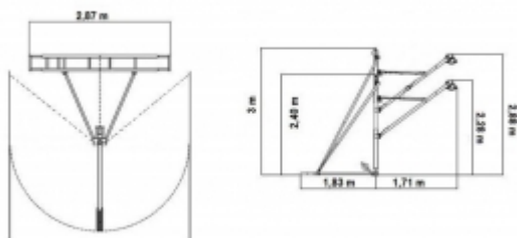
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Structure démontable en 7 éléments,
- Équipée d'un limiteur de course,
- Équipée d'une sonde de sécurité du niveau d'huile (15,4 W) sur le moto treuil,
- 15 contrepoids de 25 kg unitaire répartis de chaque côté de la plateforme,
- La grue Sodenic est disponible en version Diesel. Le poids du moteur sera plus lourd (105 kg),
- La rehausse augmente de 1 m la hauteur sous crochet.

#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil manuel pour grues 250 kg
- Benne basculante plastique 75 l
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 l
- Diable élinguable pour 2 bouteilles 250 kg
- Caisse à gravats élinguable 120 kg
- Support deux seaux élinguable
- Support quatre seaux élinguable
- Support un seau élinguable
- Support cinq crochets élinguable 150 kg
- Masses

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



#### OPTIONS

Treuil manuel

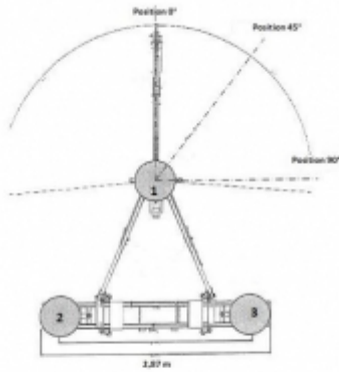


## FICHE TECHNIQUE

Grues de terrasse

Grue thermique 250 kg

## Schémas d'encombrement



Position mdt	Poids sous ①	Poids sous ②	Poids sous ③
0°	760 kg	361 kg	426 kg
45°	643 kg	226 kg	644 kg
90°	376 kg	302 kg	820 kg



## FICHE TECHNIQUE

Grues de terrasse

Grue thermique 250 kg

## Mise en situation



Installation en terrasse d'un immeuble



Installation en terrasse d'un immeuble