





# GEDA

# Treuils de levage pour échafaudages

moteur-treuil en bas

| GEDA         | Mini 60S      | Maxi 120S     | Maxi 150S     |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| charge utile | 60 kg         | 120 kg        | 150 kg        |
| vitesse      | 23/69 m / min | 20/60 m / min | 15/46 m / min |
| câble acier  | 51 m          | 51 m          | 51 m          |
| potence      | 100 cm        | 100 cm        | 100 cm        |
| moteur       | 0.2 / 0.6 kW  | 0.5 / 1.2 kW  | 0.5 / 1.2 kW  |
| poids        | 35 kg         | 48 kg         | 48 kg         |
| article      | 1422          | 1297          | 1286          |
|              |               |               |               |

#### Composé de:

Treuil / moteur incl. câble acier 51 m avec crochet de sécurité, commande avec 10 m de câble, câble électrique avec prise. Fin de course en haut et en bas. Interrupteurs pour prévenir la surcharge, la lâchage du câble acier et la surchauffe du moteur

## GEDA

## Treuils à bras pivotant

moteur-treuil en haut

| GEDA         | STAR 200   | STAR 250   | STAR 500 avec chariot |
|--------------|------------|------------|-----------------------|
| charge utile | 200 kg     | 250 kg     | 500 kg                |
| vitesse      | 22 m / min | 28 m / min | 14 m / min            |
| câble acier  | 26 m       | 25 m       | 50 m                  |
| potence      | 107 cm     | 107 cm     | 107 cm                |
| moteur       | 1.0 kW     | 1.0 kW     | 1.2 kW                |
| poids        | 45 kg      | 38 kg      | 48 kg                 |
| article      | 1257       | 1254       | 1011                  |
|              |            |            |                       |

#### Composés de:

Treuil / moteur, bras pivotant, cable éléctrique 2.6 m avec prise, commande 2 m avec prise, câble acier 25 ou 50 m avec crochet de sécuritée. Fin de cours en haut et en bas. Interrupteurs pour prévenir la surcharge, haute température et lâchage du câble acier.

Accessoires voir page 13



## Palans à chaine, éléctriques

| charge utile  | 250 kg, 500 kg, 1000 kg, 2000 kg   | g à 5000 kg |
|---------------|------------------------------------|-------------|
| hauteur       | selon choix, max. ca. 50 m         |             |
| une vitesse   | 4, 8, 13 et 16 m / min.            |             |
| deux vitesses | 4 + 0.75 m / min et 8 + 1.5 m / m  | nin         |
| suspension    | crochet, chariot à main et chariot | motorisé    |