

# ELEKTRO MASTER



Made in Germany



Démultiplicateur à haute performance

Différents bras de réaction sur demande



Serrage couple/Angle programmable

Affichage digital avec éclairage Led couleur



Ergonomique et facile à utiliser

Moins d'une minute à prendre en main



Offset pour échangeurs à plaques en 55, 80 et 95mm sur modèles EMSO

# Elektro Master EMEG

## Elektro Master EMEGW

### Elektro Master EMESG/EMSO

#### Modèles EMEG\*

|                  | EMEG 70 | EMEG 140  | EMEG 270 | EMEG 400 | EMEG 800 |
|------------------|---------|-----------|----------|----------|----------|
| Carré conducteur | 3/4"    | 1" (3/4") | 1"       | 1"       | 1 1/2"   |
| Couple Min (Nm)  | 180     | 410       | 630      | 1370     | 2070     |
| Couple Max (Nm)  | 710     | 1390      | 2730     | 4160     | 8120     |
| Hauteur (mm)     | 205     | 205       | 205      | 210      | 226      |
| Longueur (mm)    | 315     | 365       | 380      | 435      | 455      |
| Diamètre (mm)    | 65      | 7204      | 78,5     | 95,3     | 127      |
| Poids (kg)       | 4,3     | 5,9       | 7,7      | 9,5      | 16,9     |
| Vitesse (RPM)    | 35      | 14        | 8        | 4        | 2,5      |

\* Peut être commandé en mode serrage couple ou couple et Angle

#### Modèles EMEGW\*

|                  | EMEGW 70 | EMEGW 140 | EMEGW 270 | EMEGW 400 | EMEGW 800 |
|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Carré conducteur | 3/4"     | 1" (3/4") | 1"        | 1"        | 1 1/2"    |
| Couple Min (Nm)  | 180      | 410       | 630       | 1370      | 2070      |
| Couple Max (Nm)  | 710      | 1390      | 2730      | 4160      | 8120      |
| Hauteur (mm)     | 320      | 320       | 320       | 326       | 341       |
| Longueur (mm)    | 215      | 265       | 280       | 340       | 383       |
| Diamètre (mm)    | 84       | 84        | 84        | 95        | 127       |
| Poids (kg)       | 6        | 7,6       | 9,4       | 11,2      | 18,6      |
| Vitesse (RPM)    | 35       | 14        | 8         | 4         | 2,5       |

\* Peut être commandé en mode serrage couple ou couple et Angle

#### Modèles pour 2 changeurs à plaques

|                  | EMSO 70 | EMSO 140  | EMSO 270 | EMSO 400 | EMSO 800 |
|------------------|---------|-----------|----------|----------|----------|
| Carré conducteur | 3/4"    | 1" (3/4") | 1"       | 1"       | 1 1/2"   |
| Couple Min (Nm)  | 710     | 1390      | 2730     | 4160     | 8120     |
| Couple Max (Nm)  | 30 à 80 | 30 à 80   | 30 à 95  | 30 à 95  | 55 à 95  |

#### Elektro Master EMEG

Visseuse Electrique dynamométrique à rotation continue

- Réglage du couple de 180 à 8120 Nm selon le modèle
- Ergonomique et facile à utiliser
- Légère et précise
- Rapide et Fiable
- Serrage Couple et/ou angle programmable
- Affichage digital avec éclairage Led couleur.
- Moteur 230 V – 50Hz
- Démultiplicateur à haute performance
- Réglage du couple ou pré-sélections à la demande du client
- Faible vibration
- Différents bras de réaction sur demande

#### Elektro Master EMEGW

Visseuse Electrique dynamométrique à Renvoi d'angle

- Ajustement de la position du renvoi d'angle en 24 positions
- Renvoi d'angle équipé de dents spiralées permettant un faible bruit et durabilité accrue
- Poignée Ergonomique

#### Elektro Master EMESG/EMSO

Visseuse Electrique dynamométrique à rotation continue pour échangeur à plaques

- Livré avec Offset en taille d'écrou 55, 80 ou 95mm
- Ergonomique et facile à utiliser
- Conçu spécifiquement pour échangeur à plaques
- Assemblage Rapide (moteur 1800 Watt)
- Fiable et durable
- Moteur 230 V – 50Hz
- Démultiplicateur à haute performance
- Faible vibration
- Assemblage rapide et régulier des échangeurs à plaques en utilisant deux ou quatre visseuses en simultanément.