

AGENCES INDUSTRIELLES
INDUSTRIELE AGENTSCHAPPEN

Equipements Electromécaniques
Elektro-mekaniek Uitrustingen

SA **Staelens** NV

PRESSE ACCU HYDRAULIQUE STILO60

91148 – STILO60



Section : **6 - 300 mm²**
Force de sertissage : **60 kN**
Course max. : 17 mm
Pression de service : 700 bars

Caractéristiques techniques :

- Conception légère, compacte et robuste
- Conception ergonomique pour gauchers ou droitiers
- Travail extrêmement rapide grâce à la pompe à triple piston axial
- Limitation et surveillance automatiques de la pression au moyen d'un capteur de pression
- Le démarrage progressif et l'arrêt rapide augmentent la durée de vie
- Arrêt du moteur et retour automatique après la fin de l'appui
- Contrôle et surveillance électroniques du processus de pressage
- Retour manuel possible dans n'importe quelle position
- Mode d'économie d'énergie automatique après environ 5 minutes
- Électronique multifonction avec mode veille
- Indicateur de service et contrôle de service
- Module électronique intelligent avec 2 LED multifonctions (LED 3 couleurs)
- Stockage de tous les cycles de travail et des messages d'erreur sur la mémoire interne (environ 100 000 cycles)
- Lecture de tous les cycles et messages d'erreur via USB
- Moteur contrôlé, contrôle pour une durée de vie accrue du réducteur, du moteur et de la batterie
- Réglage précis et répétable de la pression par capteur de pression électronique
- Affichage de l'état de charge directement sur la batterie
- Aucun cycle de presse interrompu grâce à la surveillance continue de la charge résiduelle de la batterie
- Gestion intégrée des services
- Mises à jour logicielles via USB
- Interface mini USB pour systèmes PC courants
- Données lisibles de la courbe de compression et message d'erreur
- Batterie Li-Ion 18V 2.0Ah

Dimensions de l'outil : 124 x 383 x 81 mm

Poids de l'outil (batterie incluse) : 3,3 kg

Équipement du plateau :

Batterie 18 V/ 2,0 Ah Li-Ion (RA20)

Chargeur de batterie (LG8)

Câble USB

Logiciel (CD)

Boîtier en plastique rigide

560 x 357 x 118 mm

