

# Maintenance pour Air Fusion IQ® & Dual Air Fusion IQ®

## Remarques sur la mise en service de la presse

- n'utilisez pas de dispositif de levage pour sortir la presse de la boîte
- lors du montage, assurez-vous que le filtre à air à l'arrière de la presse n'est pas endommagé
- la presse ou le support doit être de niveau dans les deux axes horizontaux. Utilisez un niveau à bulle pour cela. Si la presse est inégale, la hauteur peut être ajustée aux pieds
- lisez le mode d'emploi de la presse (et du compresseur) avant la mise en service
- utilisez votre propre alimentation électrique
- n'utilisez pas de rallonges ni de prises multiples Pression d'entrée requise: 7,6 - 8,3 bar
- utilisez un tuyau d'air bleu avec un filetage standard américain pour la connexion du compresseur (fabriqué par STAHL) ou le mamelon de connexion fourni pour connecter la presse au raccord de tuyau standard européen.

## Remarques sur la maintenance de la presse et du compresseur

### Conseils pour un fonctionnement nécessitant peu d'entretien

- respectez le réglage de la pression maximale
- feuille de couverture / couvercle de protection de la plaque chauffante recommandé pour protéger les plaques chauffantes
- protecteur de patin de glissement rapide recommandé pour protéger le tapis en caoutchouc sur les plaques inférieures
- remplacer le tapis en silicone usé

## Travaux d'entretien quotidien à effectuer

- vérifier le séparateur d'eau de condensation sur la presse, vidanger l'eau de condensation si nécessaire
- vérification des fonctions et des paramètres; Si vous ne continuez pas à travailler avec l'appareil s'il est endommagé ou s'il fonctionne mal, contactez votre revendeur

## Travaux de maintenance hebdomadaires à effectuer

- contrôle du niveau d'huile sur le compresseur
- nettoyage des surfaces et de la zone de travail
- essuyer les capots de protection avec un chiffon humide

## Travaux de maintenance à effectuer mensuel

- vidanger l'eau condensée du régulateur de pression sur le compresseur
- vidanger l'eau condensée du réservoir du compresseur
- vérifier les connexions pneumatiques, les raccords à vis et les composants électriques de l'alimentation en air comprimé
- nettoyez le compresseur de la poussière et de la saleté
- si les plaques chauffantes sont sales, nettoyez-les avec un nettoyeur pour plaques chauffantes et une gomme thermique

## Travaux de maintenance annuels à effectuer

- changement d'huile sur le compresseur
- inspection du filtre à air et du régulateur de pression du compresseur relubrifier la liaison exposée
- vérifier les plaques chauffantes pour les points froids, vérifier l'étalonnage, voir le mode d'emploi

---

### Contact:

STAHL'S Europe GmbH • Dieselstraße 62 • 66763 Dillingen • Germany  
Telefon: +49 (0) 68 31/97 33-0 • Fax: +49 (0) 68 31/97 33 45  
www.stahls.de • info@stahls.de

**STAHL'S**  
EUROPE • AFRICA • MID EAST