

weber Silo DRAGON avec Aliva

Bref mode d'emploi

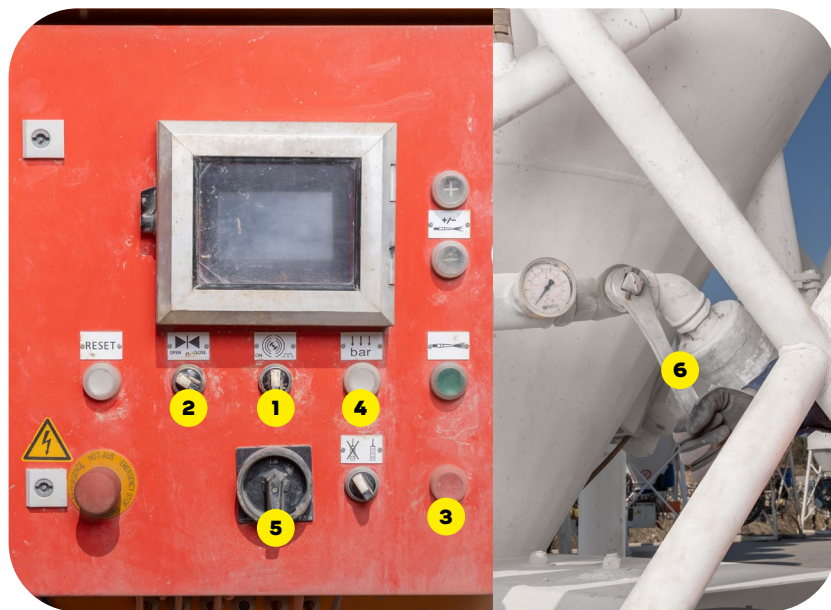


Avant la mise en service

- Raccorder le silo DRAGON au réseau électrique
- Raccorder la commande à distance
- Raccorder les tuyaux d'alimentation
- Allumer le compresseur (débit $> 12 \text{ m}^3/\text{min}$)
Pour les distances $> 60 \text{ m}$, compresseur plus puissant
- Sur le compresseur, appuyer sur la touche PRESSION
- Pression sur le compresseur env. 5.5 – 6.0 bar
- Ouvrir la vanne d'air du compresseur et la vanne d'air du silo DRAGON

Démarrer le weber Silo DRAGON avec Aliva (START)

- 1 Mettre la machine en marche en mettant l'interrupteur principal sur 1
- 2 Ouvrir la vanne d'air
- 3 Si la télécommande est souhaitée, tourner l'interrupteur vers la droite
- 4 Presser RESET
- 5 Ouvrir le robinet-vanne (OPEN)
- 6 Démarrer le silo (bouton vert)
- 7 Mettre en marche le vibreur (intervalle)
- 8 bar (air du silo)
- 9 Régler le débit (commencer par env. 30%)



Caractéristiques techniques

Capacité du silo	env. 30 t
Poids à vide	env. 5 t
Hauteur	6.70 m
Hauteur pour la pose	7.50 m
Surface occupée par le silo	2.5×2.5 m
Débit	2–5 m ³ /h
Moteur d'entraînement	2.0 kW
Tension	400 V, 50 Hz
Pression dans le silo	max. 6 bar
Pression de soufflage	jusqu'à 5 bar

Branchements

Branchement électrique	32 A, 5 pôles
Branchement d'air	75 mm RG-1/6"
Compresseur sur le chantier	au moins 12 m ³ /min
Tuyaux d'application de produit	D50/D65
Branchement d'eau	3/4"
Pression de l'eau	au moins 4 bar

Arrêter le weber Silo DRAGON avec Aliva

- 1 Arrêter le vibreur
- 2 Fermer le robinet-vanne (CLOSE)
- 3 Arrêter le silo lorsque le robinet-vanne est fermé (bouton rouge)
- 4 Après l'arrêt de l'air de soufflage, presser « bar »
- 5 Arrêter l'interrupteur principal (0)
- 6 Laisser l'air du silo s'échapper