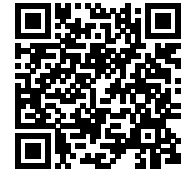


**AUTOMATISÉS**

# ÉQUILIBREURS DE BRIX

**POUR EN  
SAVOIR PLUS**



## **A 412684 ÉQUILIBREUR DE BRIX**

Démarrage, réglage de paramètres et alarmes sur écran tactile programmable industriel Schneider

Gestion automatique et paramétrable d'un agitateur sur la cuve d'équilibrage isolée

Gestion manuelle de démarrage individuel des pompes et de l'agitateur

Gestion de la pompe externe pour le remplissage de baril (voir site web)

Pompe doseuse variable pour injecter le filtrat dans le sirop

Réservoir 6 gallons avec flotte pour alimentation de filtrat

Alarme pour le nettoyage du lecteur de Brix

Lecteur 0° à 80° Brix **ATAGO**, avec sonde de température intégrée

Pompe de circulation et transfert de baril : Flojet 1/8 hp (6 GPM)

Alarme bas niveau de Brix et de basse température en continu qui arrête automatiquement le transfert au baril

Alimentation électrique 120 Volt, 15 Ampères

## **1 AJUSTE AUTOMATIQUEMENT LA COULÉE DU CONTRÔLEUR À SIROP DE L'ÉVAPORATEUR EN FONCTION DU DEGRÉ BRIX À ATTEINDRE.**

Permet d'obtenir un BRIX plus précis et diminue les coûts de main-d'œuvre

Facilite et accélère l'équilibrage avant la mise en baril évitant la perte de chaleur du sirop

## **2 ÉQUILIBRE AUTOMATIQUEMENT ET PRÉCISÉMENT LE DEGRÉ BRIX DU SIROP DANS LES RÉSERVOIRS ISOLÉS AVANT LA MISE EN BARIL.**

Permet de mieux rentabiliser sa production : Chaque BRIX de trop dans un réservoir de 34 gallons équivaut à 0,67 gallon de sirop perdu.

Équilibrage entièrement automatisé du Brix par injection de filtrat contrôlée (simplicité d'opération et intuitif)

## **3 MISE EN BARIL**

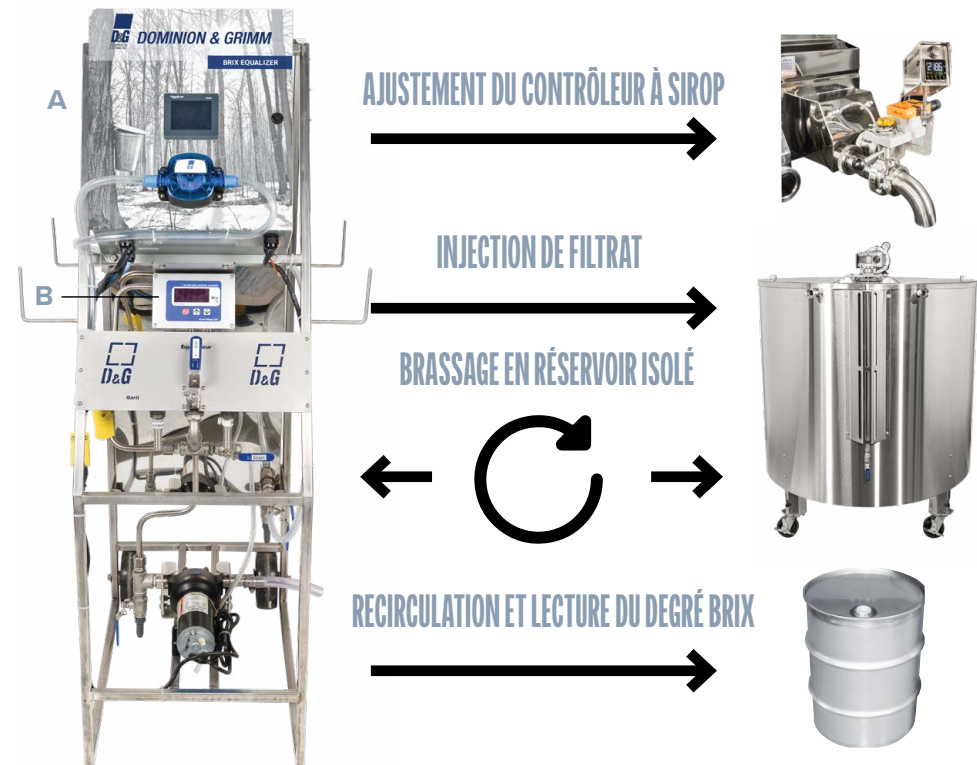
Capacité de remplissage rapide des barils

Accélère la mise en baril du sirop et évite la perte de chaleur du sirop (3 façons de faire la mise en baril)

- Pompe de circulation et de transfert de baril en acier inoxydable : Flojet 1/8 hp (6 GPM)
- Gestion de la pompe externe pour le remplissage de baril
- Par gravité

## **ATAGO REFRACTOMETER CM-800A 0-80 BRIX**

**B 132933** Lecture en continu du degré Brix du sirop



## RÉSERVOIR CHAUFFANT ÉQUILIBREUR DE BRIX (8100 WATTS)

- 280979** Réservoir isolé rond (125 gallons) chauffant
- 280993** Réservoir isolé rond (250 gallons) chauffant
- 280917** Réservoir isolé rond (295 gallons) chauffant
- 280559** Option réservoir brix Atago inclus

## RÉSERVOIR ÉQUILIBREUR DE BRIX ISOLÉ

- A 280986** Réservoir isolé rond (250 gallons)
- B 280962** Réservoir isolé rond (125 gallons)  
Réservoir utilisé pour balancer le degré Brix et la température d'emballage du sirop  
Isolant 2" à R6,8 / pouces tout autour  
Isolant 4" à R22 / pouces à la base  
Fond conique pour faciliter l'écoulement  
Entièrement en acier inoxydable  
Connexions avec ferrules  
Construction de qualité et solidité supérieures  
Couvercle avec pentures en deux parties  
Roulettes en option
- C 280801** Support pour réservoir isolé (250 gallons)
- D 280900** Escalier pour réservoir de Brix
- 280948** Mélangeur pour équilibreur de Brix
- E** Moteur  $\frac{1}{4}$  hp - 110/120 Volts (21 tours/min.)
- F** Agitateur à pales en acier inoxydable

## RÉSERVOIR CARRÉ

- G 262968** Réservoir isolé carré (50 gallons)  
Isolant 2" à R6,8 / pouce tout autour et à la base  
Entièrement en acier inoxydable  
Construction de qualité et solidité supérieures  
Hauteur ajustable  
Connexions avec ferrules  
Roulettes incluses  
Élément chauffant et thermostat en option  
Couvercle en deux parties avec pentures
- 280528** Option mélangeur (moteur, transmission et agitateur)
- 280511** Option élément chauffant et thermostat
- 280542** Option niveau gradué

**NOUVEAUX**

# ÉQUILIBREURS DE BRIX



**NOUVEAU  
LECTEUR BRIX  
DISPONIBLE  
SUR CE MODÈLE**

