



# BEERJET

## BEERJET 6 mobile

Pour une installation en festival, événements et grandes manifestations

### FICHE TECHNIQUE

Dimensions	(L) 980 x (D) 590 x (H) 785 mm
Poids à vide :	~150 kg
Nombre de becs :	6
Capacité de tirage :	Jusqu'à 1 500 x 0.5 l/heure
Taille des contenants :	0.2-1 l
Type de contenants :	Tous types (max. 20 cm de haut)

Beerjet est équipé d'un système d'inclinaison pneumatique en verre.

Les becs sont équipés d'un contrôle automatique du volume.

Le système est contrôlé par un ordinateur central. Paramètres de base et sélection de la taille du conteneur sur l'écran tactile.

Le système fonctionne à l'aide de boutons-poussoirs.

L'opérateur peut régler la vitesse de coulée et la quantité de mousse.

Le système est équipé d'un compteur électronique. La température de la bière et la pression de fonctionnement sont surveillées électroniquement.

En cas de coupure de courant, les robinets peuvent également être actionnés manuellement.



### CHARIOT

Dimensions :	(L) 1,540 x (D) 700 x (H) 940 mm
Dimensions avec équipements :	(L) 1,540 x (D) 700 x (H) 1,725 mm
Poids à vide :	~70 kg
Poids à vide avec tireuse :	~310 kg
Poids en utilisation :	~400 kg

Chariot en acier inoxydable avec 4 roulettes verrouillables.

Refroidisseur de fosse BJ 200: (B) 675 x (P) 400 x (H) 640 mm, conduites de bière: 4 x 1/2", débit de 200 l continu 400 l crête à 10 ° C de différence de température, 1 refroidisseur de trace.

2 x réservoirs sous pression 18 l pour le rinçage et les eaux usées avec kit de couplage. Ces contenants peuvent également être utilisés pour le nettoyage CIP.

Jeu de coupleurs CO<sub>2</sub> ; pour 2 bouteilles CO<sub>2</sub> de 10 kg, double manomètre (5 et 3 bars), 1 m de tuyau de pression.

### REQUIS POUR L'INSTALLATION

- ✓ Aucune connexion requise
- ✓ Alimentation 230 V AC (16 A)

### POUR PLUS D'INFORMATION

**AGP SYSTÈME**  
33 rue Godefroy  
69006 Lyon

**T** +33 481 915 360  
**E** contact@agp.fr  
**www.agp.fr**