



BEERJET

BEERJET 4 mobile

Pour une installation en festival, événements et grandes manifestations

FICHE TECHNIQUE

Dimensions:	(L) 760 x (D) 590 x (H) 785 mm
Poids à vide :	~110 kg
Nombre de tireuse	4
Capacité de tirage :	jusqu'à 700 x 0.5 l/heures
Taille des contenants :	0.2-1 l
Types 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 contenant 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 :	~270 kg
Poids en utilisation :	~360 kg

Chariot en acier inoxydable avec 4 roulettes verrouillables.

Refrigerateur de fosse BJ 200: (B) 675 x (D) 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 CO₂ ; pour 2 bouteilles CO₂ 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