LE GOÛT À LA FRANÇAISE

1664 lance le « Draught Master » : un Tirage Pression Mobile avec fût jetable pour les Points de Vente - de 20 HL/an

Fraîche et onctueuse la bière à la pression est préférée par les consommateurs à 70%*. La bière pression est un moteur de rentabilité pour les établissements CHR puisque sa rotation est de 10 % supérieure à celle des bières en bouteilles.

Or, peu de solutions pression existent pour les saisonniers, associations, buvettes, clubs (établissements de – 20 hl / an) qui n'ont aujourd'hui pas la possibilité de proposer à leurs adhérents et clients une bière de haute qualité à la pression.

1664 répond à cette demande par une innovation technologique et lance en 2010 le Draught Master, un Tirage Pression Mobile avec fût jetable de 20 L



La bière 1664 conserve sa fraicheur et sa qualité durant 3 semaines après l'ouverture du fût et sa date limite de conservation est de 6 mois. Le Draught Master garantit ainsi une température optimale et constante lors du service.

Un fût jetable...

Disposé sur roulettes, et doté d'un fût 20 % moins lourd qu'un fût traditionnel, le Draught Master est facilement transportable et manipulable. Le changement de fût est aisé et rapide puisque la machine est prévue pour stocker un fût au frais en plus du fût en perce. Les fûts ne sont pas consignés mais jetables, et la machine ne nécessite pas de sanitation.

Sans bouteille de gaz...

Sans sanitation et sans CO2, le Draught Master est une solution pression économique.

Le Draught Master sera distribué dans 400 points de vente 50 l'ont déjà testé!

UNE INNOVATION MAJEURE POUR LE CHR!

CONTACT PRESSE: AGENCE ALBINE & CO

LA QUALITÉ PRESSION

SERVIE À 3°C

1664

Emilie Thomas & Marine Thiery 7 rue de Surène - 75008 Paris 01 58 18 35 25 e.thomas@albineco.com m.thiery@albineco.com

DONNEES TECHNIQUES

Machine

Largeur: 500 mm Profondeur: 600 mm Poids: 58,4 kg

Hauteur hors roues et colonne 800 mm Tension d'alimentation 230 V / 50 Hz Fûts

Fûts jetables de 20L Matériau : PET

Prix distributeur: 700 euros