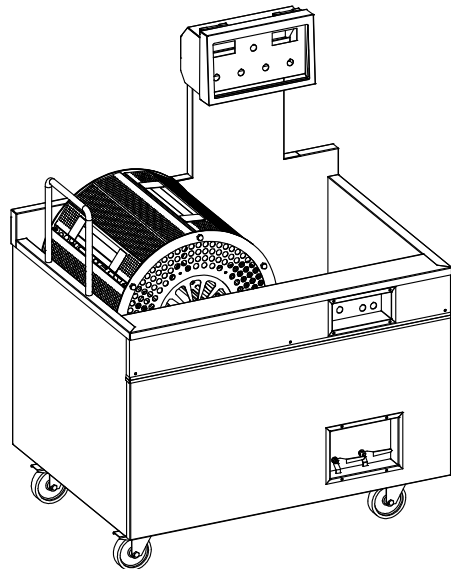




La référence en matériel professionnel

CHOMATIC
CHARGEMENT A GAUCHE

GAMME UPC FACADE 1200



Caractéristiques:

Dimensions extérieures : 1200 x 880 x 1600

Réalisation en inox 18/10

Dessus à bords tombés épaisseur 30/10

Spécifications :

Rotation par moto réducteur

Indice de protection IP66

Intégration garantissant une protection totale
contre les agressions extérieures.

Descriptif :

Remise en température de produit sous vide surgelés

Tambour de 6 compartiments

Cycle de mise en température réglable 3 à 20 min

Cuve de mise en température 149 litres

Cuve de maintien en température 52 litres

Cuve en acier inoxydable 316L

Fond de cuve ep 30/10

Régulation de la température des cuves

Puissance électrique de chauffe 14 kW

Chauffage par résistance blindées

Contrôle du niveau d'eau automatique des cuves

Partie commande en facade

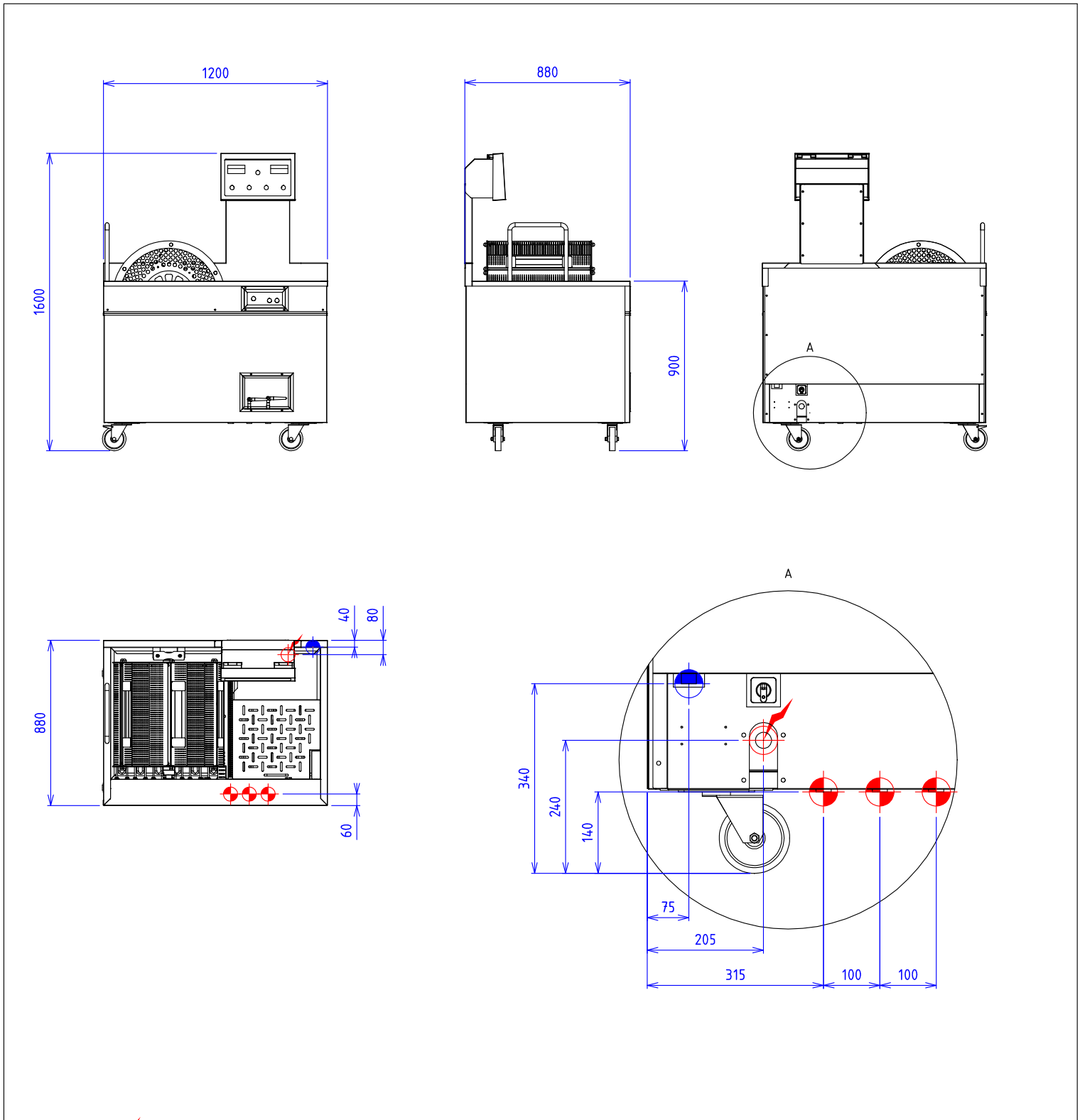
Trop plein ramené au sol face avant de l'appareil


Vanne inox 20/27


Options :


Tablette vide ordure et support bac GN1/1

CHOMATIC CHARGEMENT A GAUCHE



ELEC :  Puissance Electrique : 14 kW Raccordement Elec : 400V Tri + terre Fréquence : 50Hz

EAU/AIR :  Raccord eau : 20/27, 2/3 bars maxi.

 Vidanges : 2 Vannes 20/27 - 1 Trop plein 20/27

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

Les figurines, caractéristiques et schémas de cette documentation sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis



69, av. des sports- 29556 QUIMPER CEDEX9-FRANCE
 tél.:02.98.64.77.00 - fax: 02.98.52.06.47 e-mail : capic@capic-fr.com