



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1500 X 925 X 450
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Epaisseur dessus 30/10
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
 Façade sans vis apparentes
 Espace de 70mm entre cuve et piliers
 pour nettoyage aisé.

Dessus

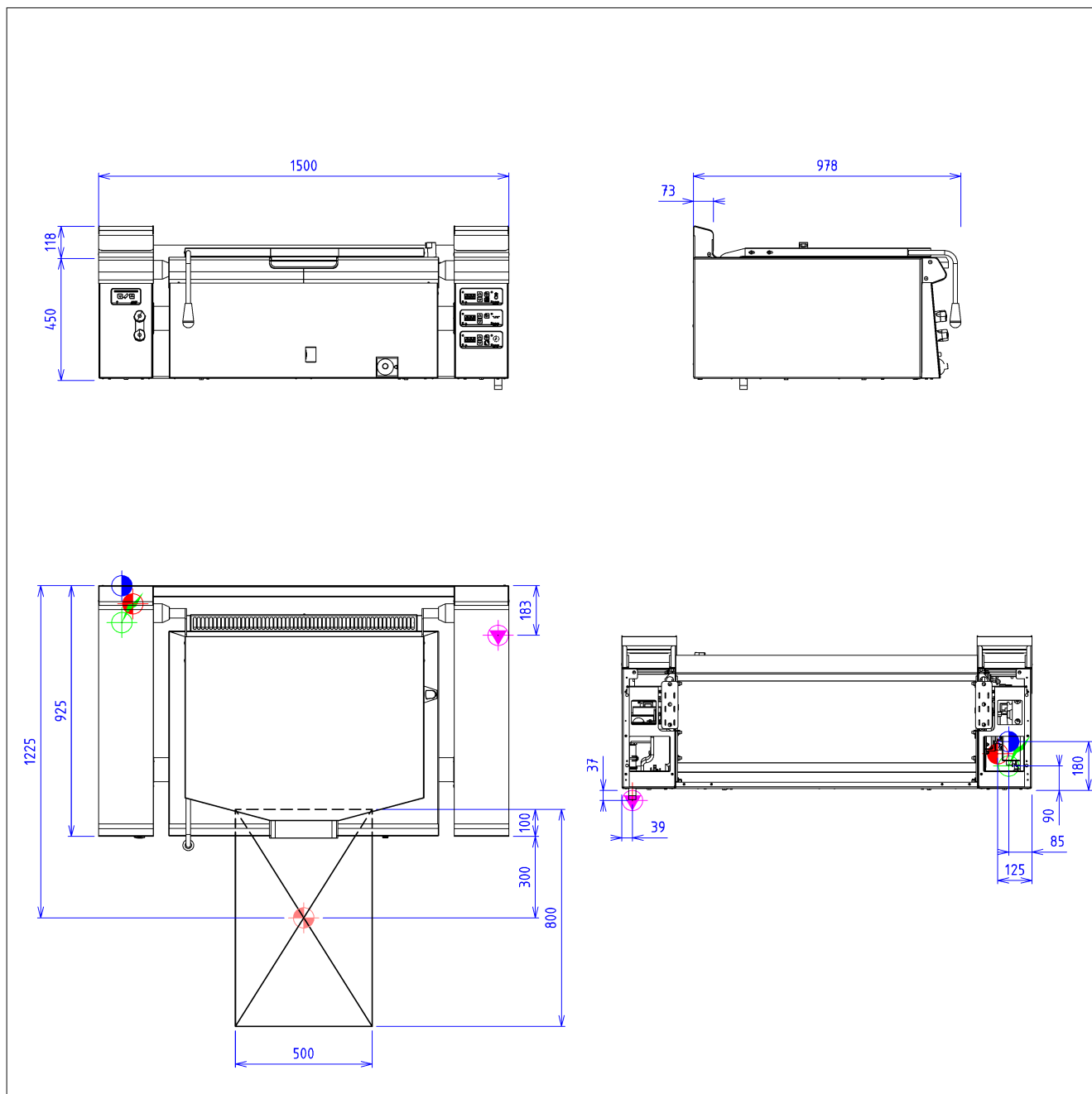
Couvercle et contre couvercle inox 10/10,
 équilibré par charnière Echtermann
 Chauffage par rampes inox
 Cuve en acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10
 Fond bimétal épaisseur 12 mm
 Angles largement arrondis
 Large bec verseur
 Dimensions : 850x575x250
 Capacité nominale : 100 l.
 Puissance : 20 kW
 Régulation thermostatique à commande digitale
 à multi capteur
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour
 à tête céramique
 Coupure de chauffe au basculement
 Affichage digital
 Sélecteur du mode de cuisson
 Allumage électrique
 Régulation séquentielle digitale
 Compteur d'eau volumétrique
 Minuterie fin de cuisson
 Régulation par thermostat 0- 350°C multicapteurs

Dessous

Basculement par vérin électrique (IP66 sans entretien)
 Intégration dans le pilier gauche garantissant une
 protection
 totale contre les agressions extérieures.
 Commandes de basculement permettant fiabilité de
 travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute
 position de la cuve.

Options :

cadre amovible saut 50 (X295001)
grille d'égouttage pour modele 50 (X295006)
connecteur haccp avec sonde a coeur (X295013)
pieds de 450 réglables en hauteur 900/930 (par appareil (X296001)
relevage elec pilote pour bacs gn 1/1 (X296011)
douchette a enrouleur (X296021)
bac gn1/1 prof 200 perfore avec anse spec. multicuisson (X900413)

**GAZ**

Puissance gaz : 21kW

Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437

Directive gaz 90/396/CEE

ELEC

Puissance électrique : 0.50kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V
MONO + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

EAU/AIR

Raccord eau chaude : 15/21 Flex. femelle



Raccord eau froide : 15/21 Flex. femelle