

## CUTTER CDXC125

Modèle également disponible en 30,65, 85, 200 et 350 litres

### Descriptif général

- Construction tout inox
- Simplicité d'utilisation, flexibilité et facilité de nettoyage
- Volume utile: 2/3 de la capacité totale de la cuve
- Outils de coupe spécifiques selon les produits
- Évacuation du produit par basculement de cuve  
Ou vanne de vidange
- Vitesses variables de travail du cutter de 100 à 3600 tr/min
- Vitesses de travail du bras de mélange 18 tr/min
- Puissance moteur du bras mélangeur : 0.75 kW
- Puissance moteur du cutter : 22 kW
- Verrouillage du couvercle pneumatique
- Sécurité d'ouverture du couvercle
- Motorisation du basculement de cuve
- Motorisation de l'ouverture du couvercle
- Tableau de commande par écran couleurs tactile
- Livré avec certificats de conformité CE



Cutter CDXC125L



### Equipements optionnels

- Cuve double paroi-eau pour le refroidissement ou le chauffage
- Cuve double paroi-vapeur pour le chauffage ; pression vapeur maxi de 2 bars
- Triple paroi isolante assurant la sécurité des opérateurs et permettant le maintien de la température dans la cuve
- Évacuation du produit par piquage en fond de cuve avec vanne de vidange pneumatique
- Dispositif de vide avec pompe à anneau liquide
- Automate programmable
- Station de détente et filtration vapeur
- Piquages sur couvercle pour incorporation de produits
- Vanne pneumatique pour incorporation de produits
- Vanne et compteur d'eau pour dosage automatique
- Eclairage de la cuve
- Sonde de température

### Equipements version cuisson

- Pression cuve 1,5 bar maxi
- Température maxi 127°C
- Cuve double paroi, pression vapeur admise 2 bars avec soupape de sécurité et purgeur de condensat
- Triple paroi isolante
- Buses pour l'injection directe de vapeur en fond de cuve
- Sonde de température en fond de cuve
- Soupape de surpression, manomètre
- Capteur de pression de sécurité



# CADIXPRO

Constructeur français de cutters & mélangeurs



CDXC125

<b>Contenance de la cuve</b>	<b>125 litres</b>
Capacité de charge	90 kg (suivant densité du produit)
Encombrement	Longueur 1960 x Largeur 850 x hauteur 2175 mm
Poids	750 kg
Acier inoxydable	316L pièces en contact avec le produit
Moteur	22 kW
Vitesse variable	100 à 3600 trs/min
Tension d'alimentation	3 Phases + terre 400V, 50 Hz Protection 80 A courbe D
Tension de commande	24 V
Raccordements des fluides	Double paroi eau $\frac{3}{4}$ Double paroi vapeur $\frac{3}{4}$
Hauteur de vidange	720 mm
Hauteur de Chargement	1250 mm

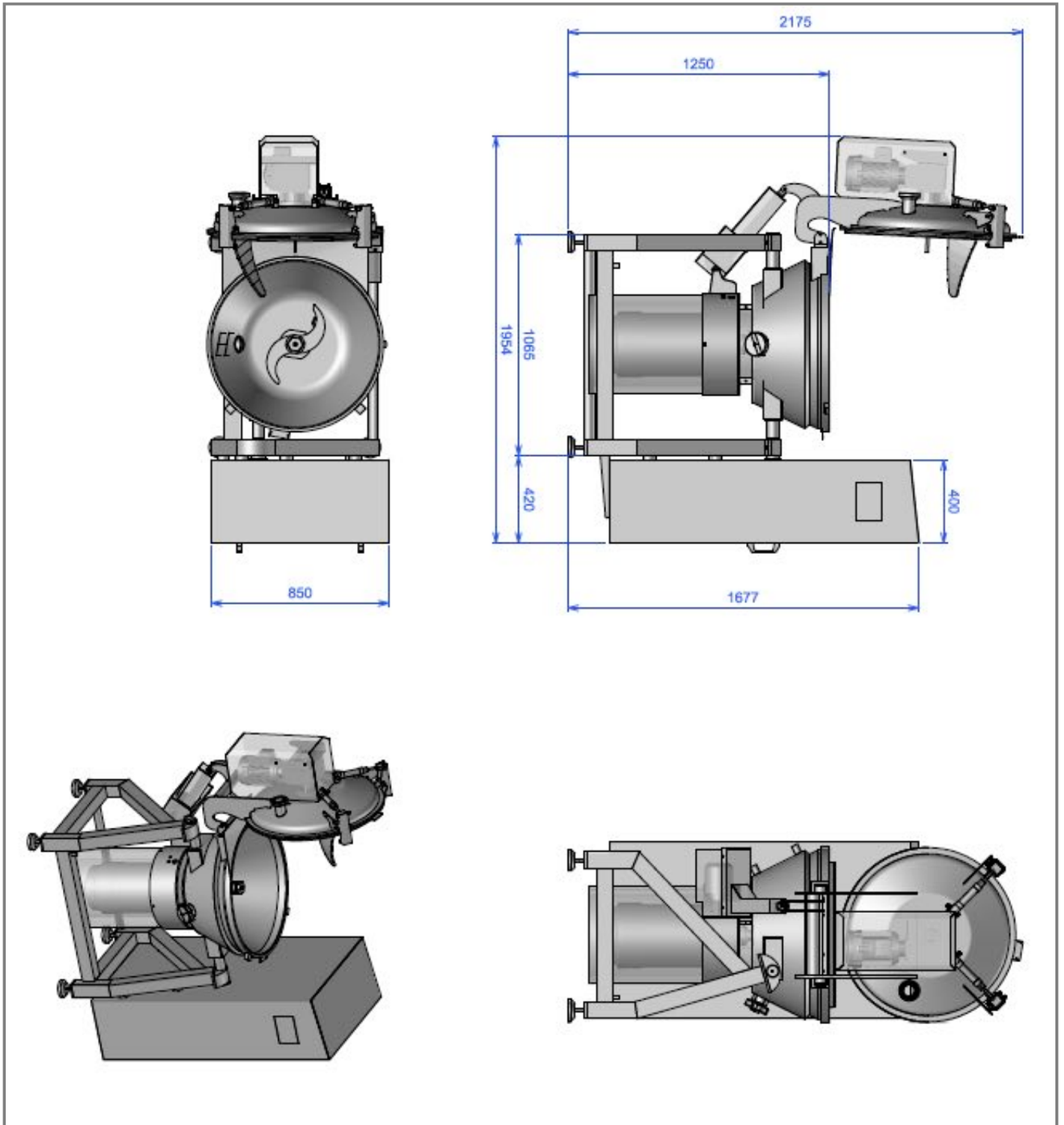
**CADIXPRO** 12, avenue Graham Bell 77600 BUSSY SAINT GEORGES FRANCE

Téléphone : (+33) 01 45 76 15 61 Téléphone S.A.V : (+33) 09 67 02 15 61 E-mail : [contact@cadixpro.com](mailto:contact@cadixpro.com) - [www.cadixpro.com](http://www.cadixpro.com)

SAS AU CAPITAL DE 20.250 € RCS CRETEIL 751 198 334 SIRET 75119833400011 APE-NAF 4669B

# CADIXPRO

Constructeur français de cutters & mélangeurs



**CADIXPRO** 12, avenue Graham Bell 77600 BUSSY SAINT GEORGES FRANCE

Téléphone : (+33) 01 45 76 15 61 Téléphone S.A.V : (+33) 09 67 02 15 61 E-mail : [contact@cadixpro.com](mailto:contact@cadixpro.com) - [www.cadixpro.com](http://www.cadixpro.com)

SAS AU CAPITAL DE 20.250 € RCS CRETEIL 751 198 334 SIRET 75119833400011 APE-NAF 4669B