

	Fiche machine n°	<h2 style="margin: 0;">Cuve inox 1200 litres</h2>	FRM-007
	5909		Indice A
	Indice A		Page 1 / 11

Cuve inox 1200 litres

Fabricant : Pierre Guérin

Volume total : 1395 litres

Volume utile : 1200 litres

Double-enveloppe (volume 34,5 litres)

Agitation magnétique en fond de cuve

Sur pesons

Pression de calcul : -1 / 3,5 bar (DE : 0 / 3,5 bar)

Pression min/max admissible : -1 / 3,5 bar (DE : 0 / 3,5 bar)

Pression d'épreuve : 7 bar (DE : 7 bar)

Température de calcul : 150 °C

Température min/max admissible : 5 / 150 °C

Dimensions de la cuve (l x p x h) : 1350 x 1350 x 2500 mm

Conforme normes CE

Note : coffret / système de pilotage absent ; création à étudier sur demande

Incoterm : EXW

1200 liters stainless steel tank

Manufacturer: Pierre Guérin

Total volume: 1395 liters

Working volume: 1200 liters

Double-jacket (volume 34,5 liters)

Magnetic stirrer on tank's bottom

On weighing modules

Design pressure: -1 / 3,5 bar (DJ: 0 / 3,5 bar)

Min/max allowable pressure : -1 / 3,5 bar (DJ: 0 / 3,5 bar)

Test pressure: 7 bar (DJ: 7 bar)

Design temperature: 150 °C

Mix/max allowable temperature: 5 / 150 °C

Tank's dimensions (l x d x h): 1350 x 1350 x 2500 mm

Note: box / control system absent ; creation studied on request

EC standards' compliant

Incoterm: EXW

Cuve inox 1200 litres



Cuve inox 1200 litres





Cuve inox 1200 litres



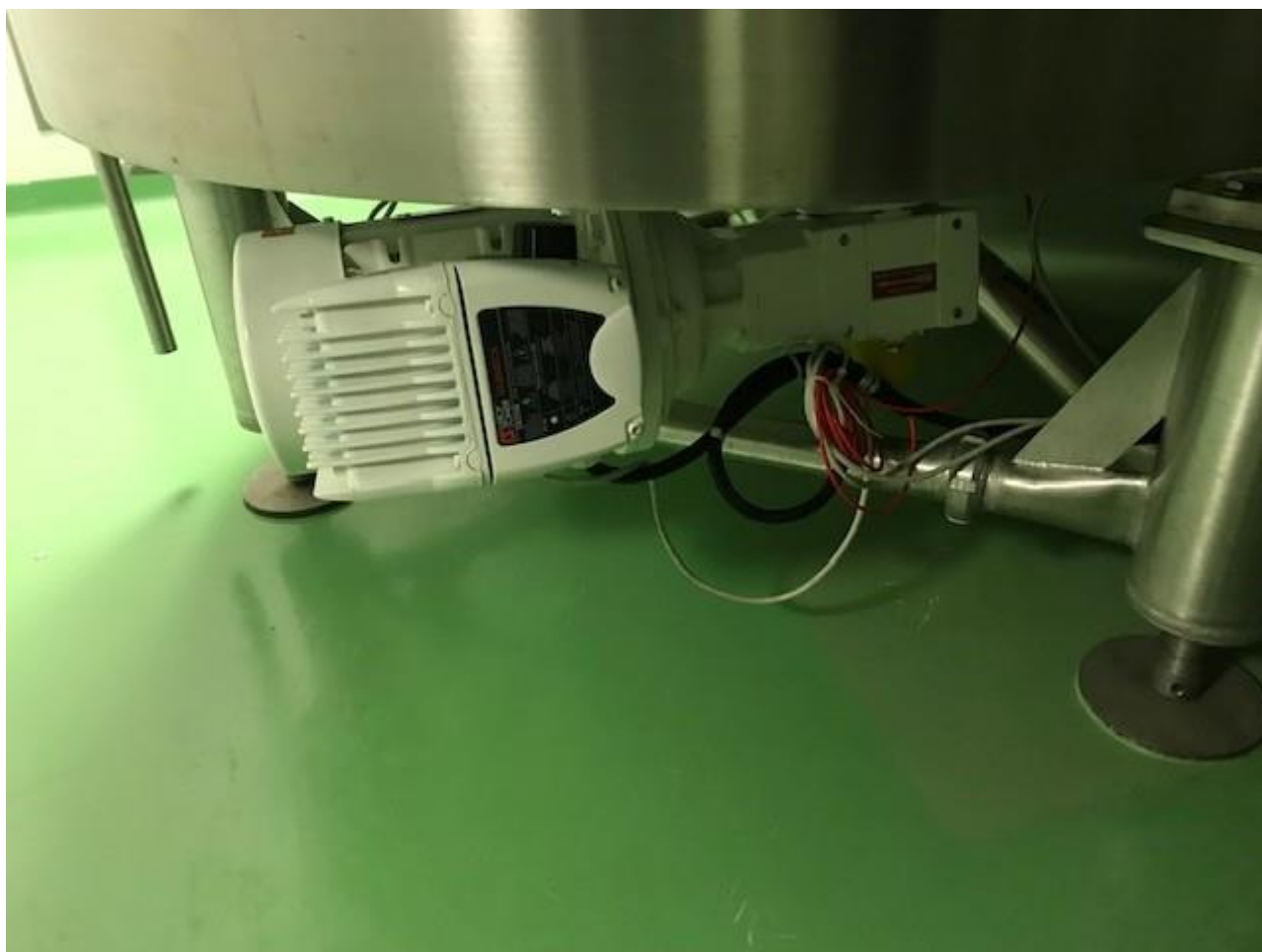
Cuve inox 1200 litres



Cuve inox 1200 litres



Cuve inox 1200 litres





Cuve inox 1200 litres



Cuve inox 1200 litres

