



### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse : 1200 X 925 X 450  
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl  
 Deckplattenstärke: 3 mm  
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet  
 Rahmen in 2 mm Edelstahl  
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm  
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet  
 Front ohne sichtbare Schraube  
 70 mm Platz zwischen Kessel und Säulen  
 für eine einfache Reinigung.

### Beschreibungen

1 mm Edelstahl Doppeldeckel  
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier  
 Becken und Doppelschicht in Edelstahl 18-10  
 von oben verschweisst  
 2 mm Stärke für die Zwingen und 3 mm für den Boden  
 Deckelgriff mit isoliertem Ende  
 eingetauchte Heizung  
 in der Doppelwand  
 Nettoinhalt: 80 liter  
 Elektronische Regelung des Wasserstandes im  
 Doppelmantel  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 Wasseruhr  
 Heizung stoppt während des Kippen  
 Rundstärke 2 mm  
 Elliptischer Boden 3 mm  
 Abmessung ( ): 500 x 490  
 Leistung: 14 KW  
 unterscheidet Start und Timer  
 Zutatenbefüllung  
 Doppelmantel  
 Dampfdruck  
 thermostatische Regelung  
 9 Geschwindigkeits Programme  
 Kippung des Tiegels bei 300 mm vom Boden  
 herausnehmbarer Rührwerk mit Boden und  
 Kunststoff Seitenabstreifer

### Spezifikationen

Kippung durch elektrische Zylinder ( IP 66 ohne Wartung  
 ermöglicht vollständige Integration in die rechte Säule  
 Schutz vor äusseren Einflüssen  
 für eine echte Kippkontrolle  
 Einfach im Gebrauch, Hygiene und Sicherheit  
 Kipp Stop in allen Positionen des Tiegels

### Optionen :

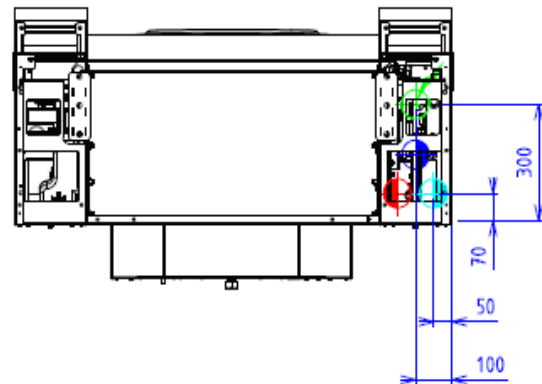
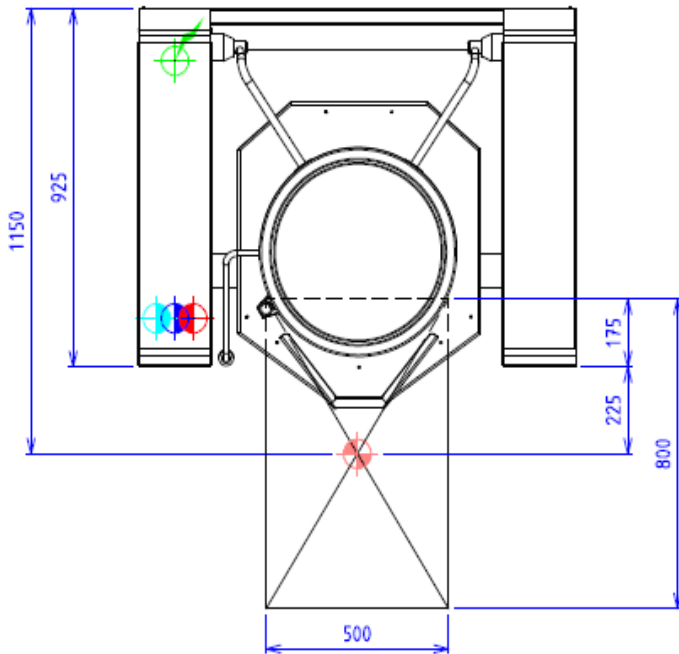
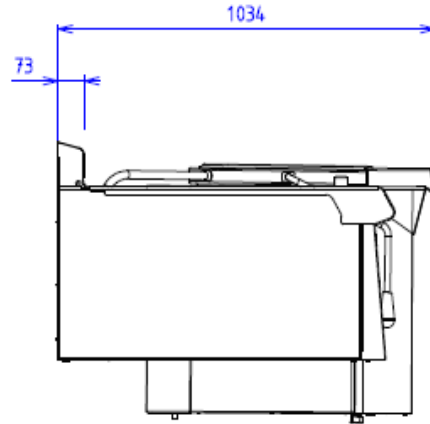
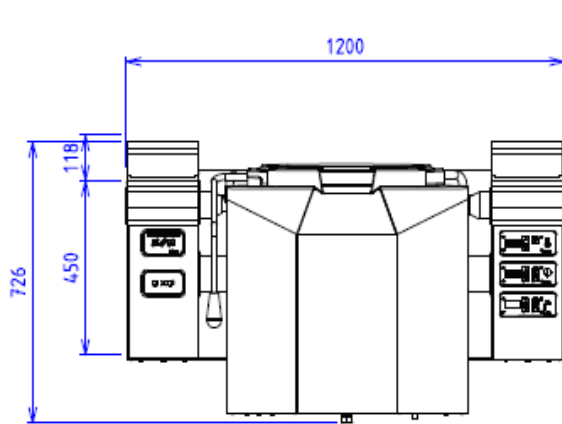
verstellbare füsse von 450 mmhöhe 900/930 je gerät (X296001)

verstärkte schlauchbrause (X296021)

wandkonsolen typ hpaarweise (X299002)

für einer rechten apparatur (X296041)

für einer linken apparatur (X296042)



## Strom



elektrische Leistung : 14.00kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -  
Elektroinstallation : 400 V dreifach und neutral

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

## Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel



Doppelmantelverbindung in enthärtetem Wasser :Flexibel

Prévoir un régulateur de pression réglé à 1.8 Bar maxi pour le circuit de la double enveloppe