



### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :1500 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.

### Top

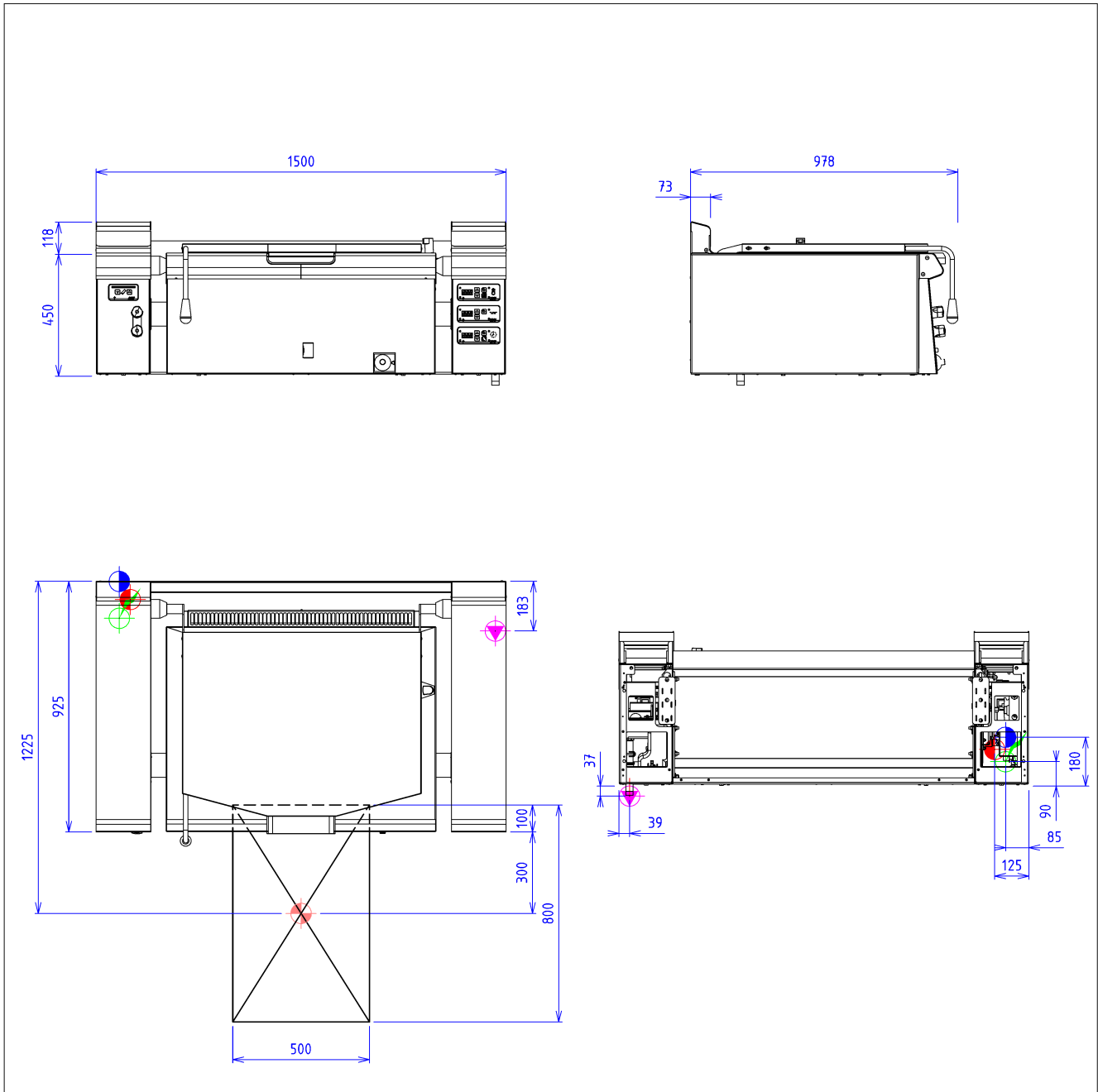
1 mm Edelstahl Doppeldeckel  
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier  
 Heizung durch Edelstahlrampen  
 Becken in 2 mm dicken Edelstahl 18-10  
 Bimetallboden 12 mm dick  
 gerundete Ecken  
 Breite Tülle  
 Abmessungen: 850 x 575 x 250  
 Nettoinhalt: 100 liter  
 Leistung: 20 KW  
 Thermostatischer Regler mit digitalem Bedienfeld  
 und Mehrpunkt Sensor  
 Sicherheitspilotflamme und Thermokupplung  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 von vorne durch 1/4 Umdrehung mit Hahn gesteuert  
 mit Keramik Komponenten  
 Heizung stoppt während des Kippen  
 Digital Kontroll  
 Kochmodus Wahlschalter  
 elektrische Zündung  
 digitale sequentielle Regelung  
 Wasseruhr  
 Überhitzungsschutz  
 Regelung mit Thermostat 0-350°C Multi Sensor

### Grundelement

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

### Optionen :

rahmen für 2 gn 1/1 bratpfanne 50 (X295001)  
gitterrost für modell 50 (X295006)  
haccp anschluss (X295013)  
verstellbare füsse von 450 mmhöhe 900/930 je gerät (X296001)  
hubfunktion elektrisch pilotefür behälter gn 1/1 (X296011)  
verstärkte schlauchbrause (X296021)  
gelochter gn 1/1 behälter 200 tief (X900413)



## Gas



Gas Leistung : 21kW

Gas anlass : 20/27 Konisch

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen

Gasrichtlinie 90/396 / EWG

## Strom



elektrische Leistung : 0.50kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -

Elektroinstallation : 230 V einfach

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

## Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel