



KOCHKESSEL MIT INDIREKTER BEHEIZUNG UND DIGITALER STEUERUNG

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche Mattschliff, indirekte Beheizung, doppelwandig mit Glycerinfüllung, mit digitaler Temperatursteuerung angeflanscht an einem Tragarm, Sollwertvorgaben durch 2 Bedientasten, mit Vorwahlzeit und Produktionszeit, Aufheizung im Taktbetrieb ab 3° vor Erreichen der Sollvorgabe dadurch größtmögliche Genauigkeit des Sollwertes, automatische Abschaltung bei 130°C, fahrbar mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen (Edelstahl/Pevolon D=125 mm), 2 x mit Stopp, Arbeitshöhe 920 mm, anschlussfertig, Betriebsspannung 400V (50/60 Hz)

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **KS_200.E**

Inhalt 200 Liter, Innenkessel rund, Außenmaße (B x T x H): 850 x 900 x 920 mm mm zzgl. Tragarm, Innenabmessungen D 700 mm, H 530 mm, Sicherheitsentleerhahn 1 1/2", 2 Rohrheizkörper mit je 6 kW. inkl. 32 A CEE Anschlussstecker, Inhalt Glycerin 44 kg

Artikelnummer: **KS_150.E**

Inhalt 150 Liter, Innenkessel rund, Außenmaße (B x T x H): 700 x 700 x 920 mm (zzgl. Tragarm), Innenabmessungen D 600 mm, H 530 mm, mit Entleerhahn 1 1/4", 1 Rohrheizkörper 9 kW, inkl. 16 A CEE Anschlussstecker, Inhalt Glycerin 44 kg

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0