

`M HT4400



Reinigungsmaschine für Messerkörbe

vollautomatische Reinigung und Sterilisation von 20 Stk. Messerkörben Typ `M HT 4601, doppelwandig aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Beladung von oben, vier Schraubfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, Kabellänge ca. 1,5 m ohne Stecker.

Abmessungen: B1115 x T1150 x H985 mm

E-Anschluß: 400V/50 Hz; Schutzart IP65; Leistungsaufnahme: 21 kW (Standard)
(10 kW bei bauseits vorhandener Wassertemperatur von mind. 86°C)

Wasserzulauf 3/4", Wasserablauf Rp 1/2

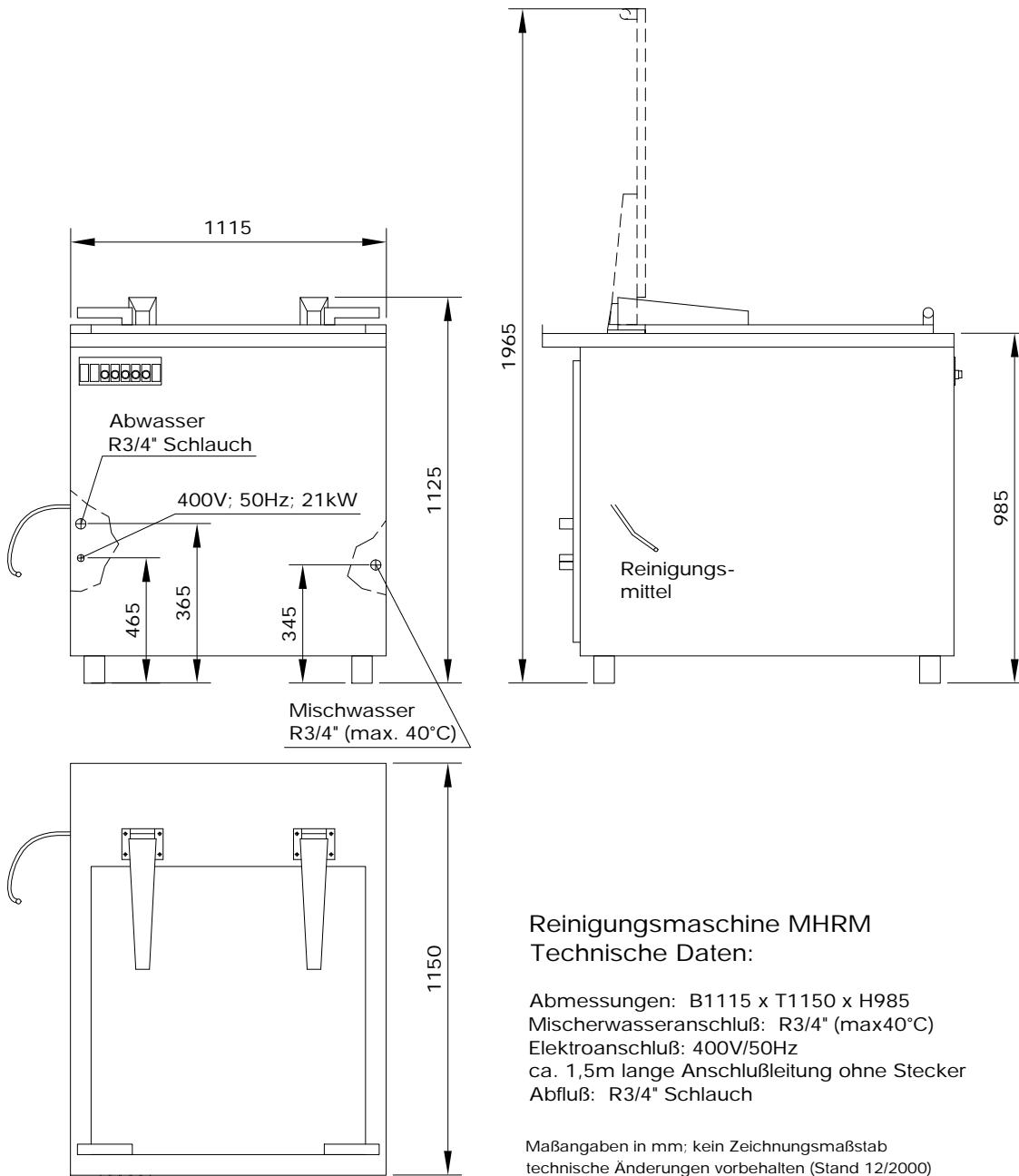
Reinigungstemperatur: 45° C, Sterilisationstemperatur: 89° C

Wasserverbrauch P1=12 Liter je Reinigungsvorgang, Reinigungszeit 10 Minuten

Wasserverbrauch P2=16 Liter je Reinigungsvorgang, Reinigungszeit 13 Minuten

Maschinengewicht netto: 160 kg

M HT4400



Reinigungsmaschine MHRM Technische Daten:

Abmessungen: B1115 x T1150 x H985
Mischerwasseranschluß: R3/4" (max40°C)
Elektroanschluß: 400V/50Hz
ca. 1,5m lange Anschlußleitung ohne Stecker
Abfluß: R3/4" Schlauch

Maßangaben in mm; kein Zeichnungsmaßstab
technische Änderungen vorbehalten (Stand 12/2000)