

1. Allgemeines

1.1. Bauteilkennzeichnung

Es gibt zwei verschiedene Arten, Bauteile zu kennzeichnen:

1.1.1. Jedes in einer Zeichnung angegebene Bauteil kann man kennzeichnen durch Angabe der Zeichnungsnummer (5 Zahlen) in Verbindung mit der Positionsnummer.
 Beispiel: 02376/11. Dies bedeutet: Bauteil mit Positionsnummer 11 auf Zeichnung Nr. 02376, z.B. Gummirad.
 Diese Art der Kennzeichnung wird im vorliegenden Handbuch eingesetzt.

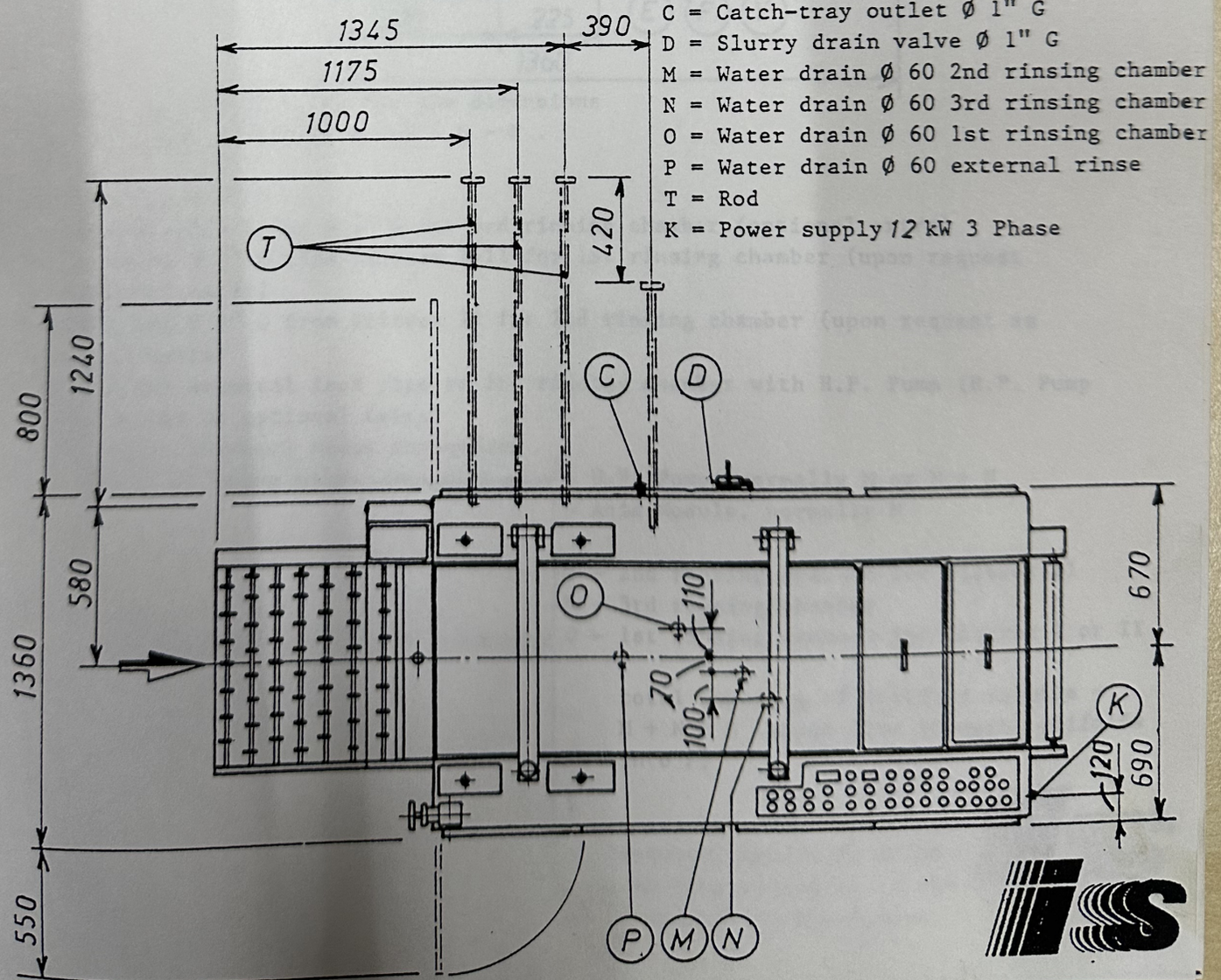
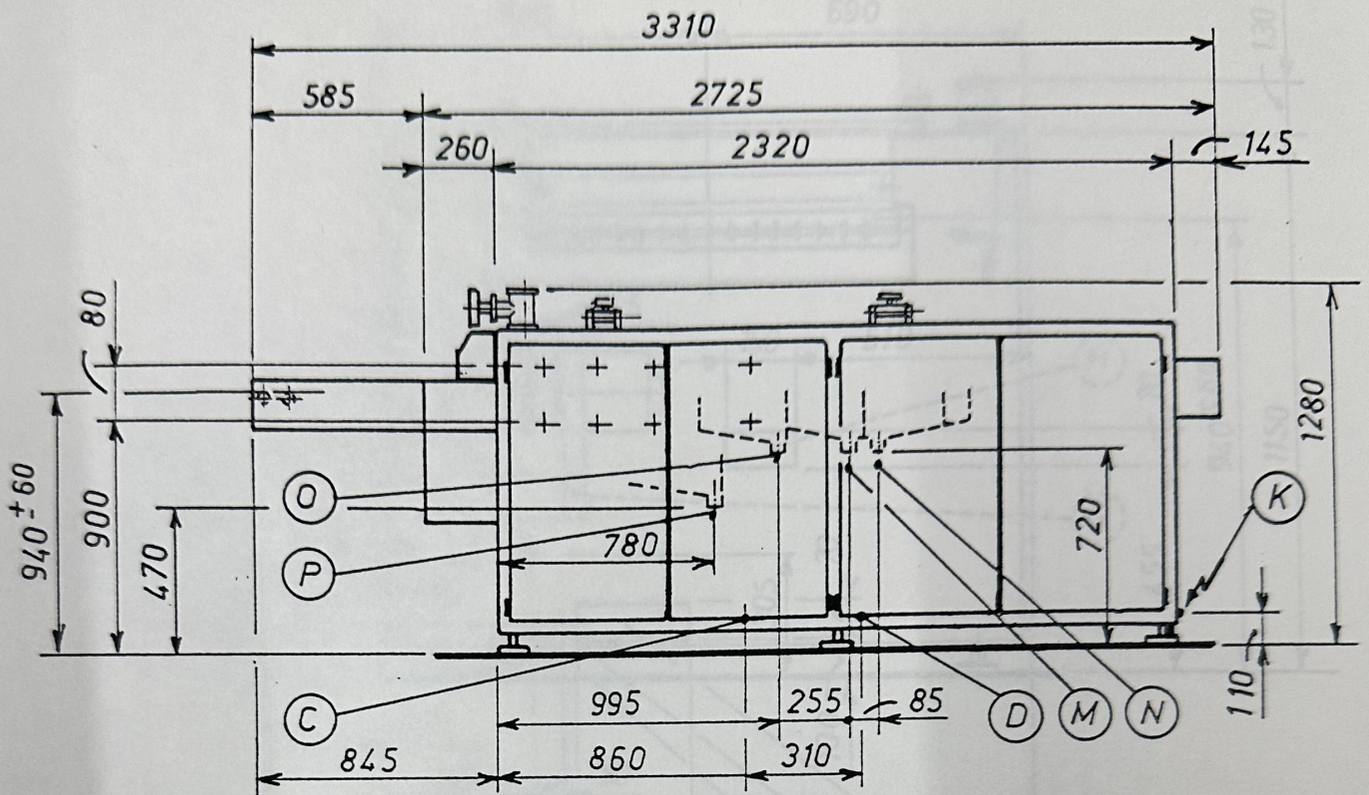
1.1.2. Eine Positionsnummer sowie eine Referenz kennzeichnen die Bauteilbeschreibung (o.g. Beispiel: Positionsnr. 11, Referenznummer z.B. 25001. Anhand dieser Kennzeichnung wird das betreffende Teil beschrieben. Dies ermöglicht die Einhaltung der Referenznummer 25001, während sich die Zeichnungsnummer 02384 und die Positionsnummer 36 ändern. Teilgleiche Referenznummern sind baugleich.

1.2. Detailbeschreibung

- Maximale Plattenbreite: 610 mm (24")
- Maximale Plattenstärke: 3,2 mm
- Minimale Plattenstärke: 0,06 mm

Achtung: Diese Werte dienen als Richtwerte und sind abhängig von der Art des Materials. Die genauen Werte können nur anhand von Versuchen ermittelt werden!

- Transportbandgeschwindigkeit: 0,5 bis 2,5 m/min.
- Fassungsvermögen der Absetztanks: 50 l
- Platzbedarf: siehe Zeichnung 01782 und 02288
- Abmessungen: Breite: 1450 mm
 Länge: 3310 mm
 Höhe: 1330 mm
- Nettogewicht: ca. 1200 kg
- Bruttogewicht: ca. 1500 kg
- Stromversorgung: - 12 kW, 380 Volt (3 Phasen)
 - 50 Hz (auf Wunsch änderbar)
- Wasserzufuhr:
 A = Eingangsdurchmesser = 1"
 B = Ausgangsdurchmesser = 60 mm (zum Abwasser)
 C = Abfuhr Abfangbecken = 60 mm (zum Abwasser)
- Wasserverbrauch (bei Verwendung mit Filtrex):
 ca. 1,8 m³/Std. bei Volldruck (2 - 3 kg/cm²)



- C = Catch-tray outlet \varnothing 1" G
- D = Slurry drain valve \varnothing 1" G
- M = Water drain \varnothing 60 2nd rinsing chamber
- N = Water drain \varnothing 60 3rd rinsing chamber
- O = Water drain \varnothing 60 1st rinsing chamber
- P = Water drain \varnothing 60 external rinse
- T = Rod
- K = Power supply 12 kW 3 Phase

