# BICOR KUHC DISCO 4

BICOR

BICOR AG - Postlach 433 - CH-8051 ZURICH - Stettbachstrasse 85 - Telelon 01-321 39 64 - Telelax 01-321 39 41

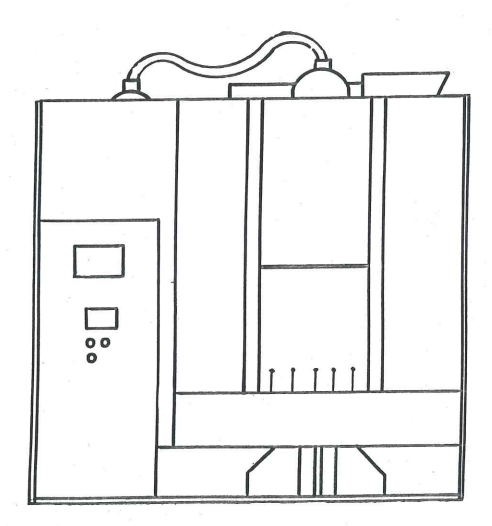
<u>B I C O R</u>

<u>K U H N</u>

<u>D I S C O 4</u>

0131

th Towny 2622



BICOR

DISCO M

# 3 - MERKMALE DER MASCHINE

TYP: DISCO 4300

NUMERO:0131

KLEMMBACKEN: Standard ODER Zweiseitig 3 Poste ÖFFNUNG: Standard: Spezial

SANDDOSIERER: Standard ODER Duo 50 Litres

TRENNSTATION: ja

AUSZUGSPLATTE: 2 Posten Ohne Klemmbacken ODER Mit Klemmbacken

AUSZUGSTISCH : Posten

AUSWERFER: unterm- Auszugstisch ODER der Auszugsplatte ODER Drehtisch

1

: 380 Volt NETZSPANNUNG

STEUERSPANNUNG: 220 Volt FREQUENZ: 50 Hertz

PLC STEUERUNG : TELEMECANIQUE BILDSCHIRM: TELEMECANIQUE

TEXT BILDSCHIRM: ĎĖŪTSČH; FRANZÖSICH; ENGLISCH ESPAGNOL; PORTUGAIS; SUEDOIS

VENTILATOR : 6 000 m3/h

VERFAHREN: GOLD-BOX.BETASET.GO2.ASHLAND

BEGASUNGSZENTRALE: LUBER

SANDMISCHER :

LUFTBEHÄLTER : 50 liter 7 bars

SANDDOSIERER : 35 liter

## KERNKASTEN MASSE

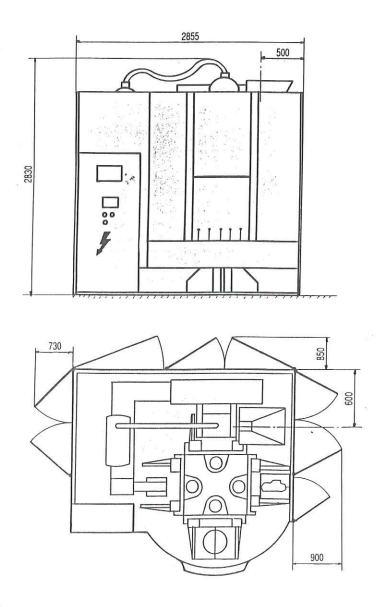
BREITE : 350 à 700 mm

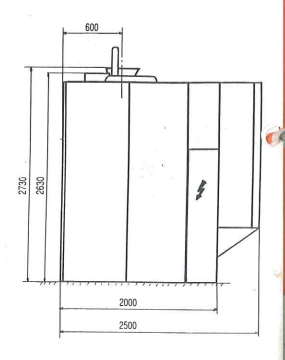
TIEFE: 700 mm maxi

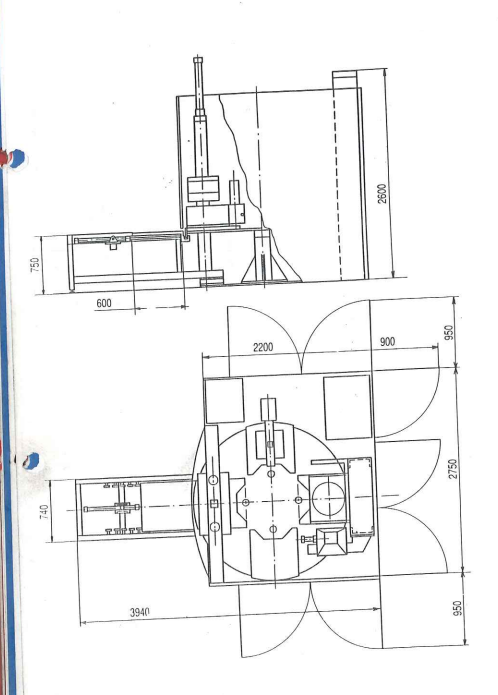
HÖHE : 350 à 700 mm

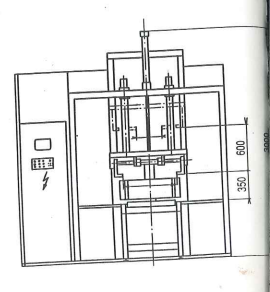
Maschinenzyklus: 30 bis 80 Sekunden je nach Kernkasten Grösse und

Schussanzahl (1 ou 2).

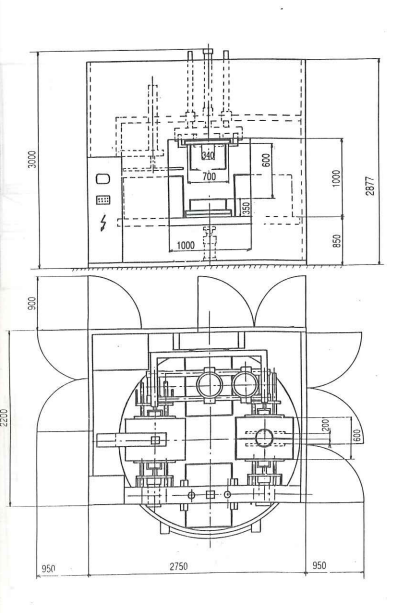


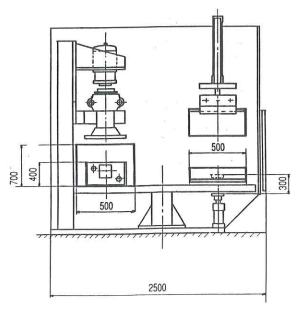




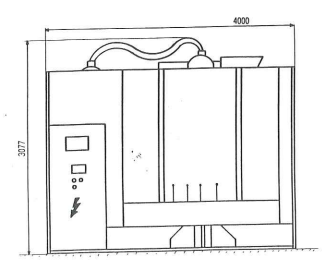


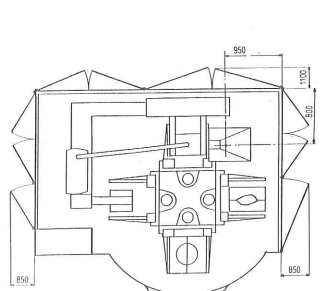
4200 SE

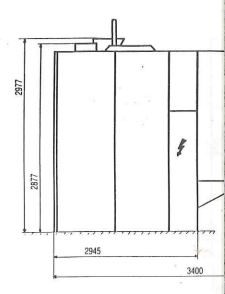


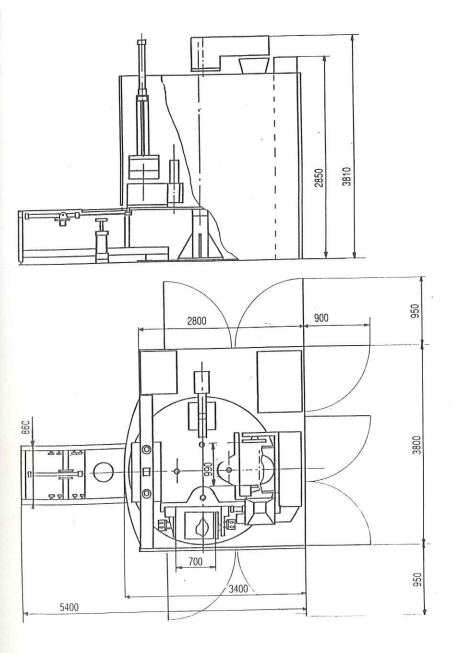


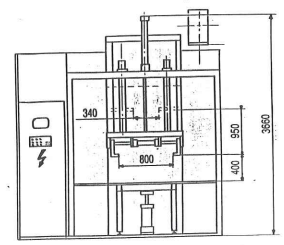
4200 DUO











4300 SE

### 4 - ABMESSUNG DER DISCO 4300

Länge

: 4 000 mm

Breite

: 3 400 mm

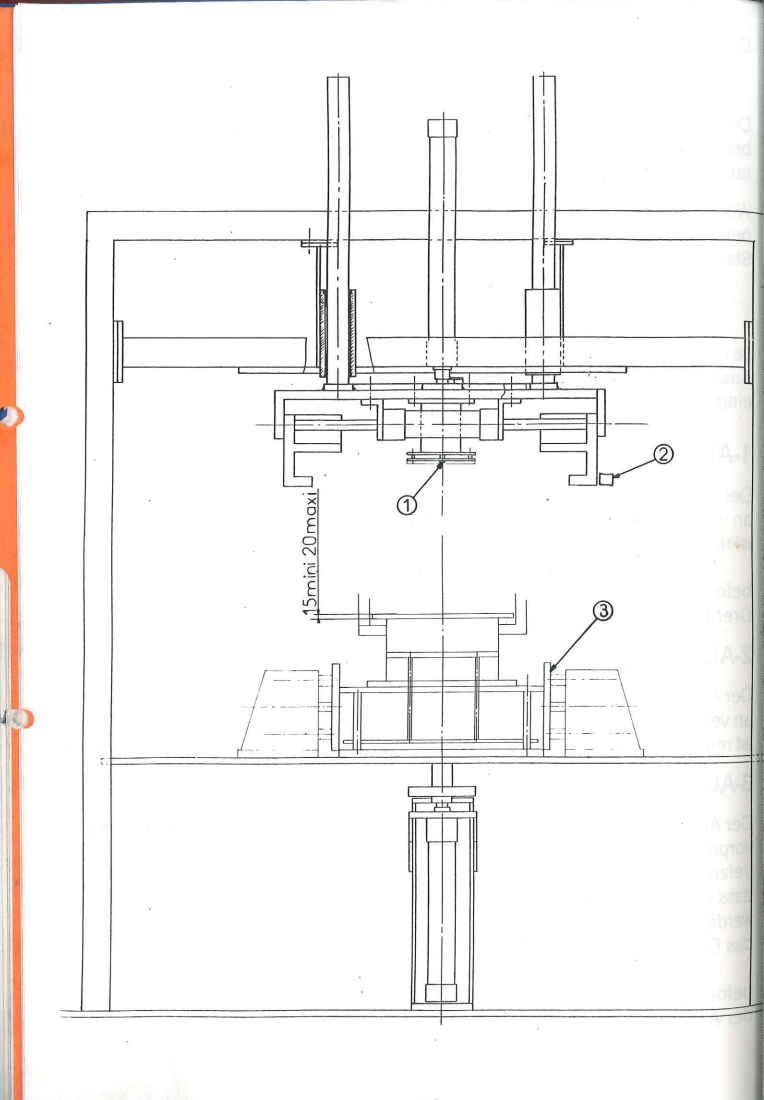
Höhe

: 3 200 mm

Tischdurchmesser: 3 000 mm

Gewicht

: 12 000 Kg



### 9-5- TRENNSTATION

### GESTALTUNG DES HORIZONTALEN GETRENNTEN KERNKASTENS

- Das Oberteil des Kernkastens benötigt eine 15 bis 20mm dicke Platte um von der Trennstation gehoben zu werden.

- Die Trennstation hat in der Mitte einen mechanischen Ausstosser, das bedingt den

Einschuss des Kastens in die Mitte der Trennstation zu machen.

- Die Greifer (Rep.3) sind einzeln betätigt, die Greifposition ist seitlich durch zwei Endschalter angegeben. Dies ermöglicht eine nicht symmetrische Platte zu montieren. Die Greifer öffnen sich simultan, der Zyklus geht weiter wenn beide Endschalter betätigt sind.

- HÖHE OHNE KLEMMBACKEN: mini 400 maxi 750 mm

- HÖHE MIT KLEMMBACKEN: mini 60 mm über Klemmbacken maxi 750 mm
- BREITE: mini 350 maxi 700 mm
- -TIEFE: maxi 700
- \* Dreiteilige Kernkästen und zweiseitige Klemmbacken: Die Seitenteile des Kernkastens werden an den Klemmbacken befestigt befor das oberedrittenteil von der Trennstation gehoben wird. Die Trennstation runterfahren und die Greifer schliessen. Die ganzen wegungen mehrmals von Hand bedienen um die Genauigkeit der Arbeitsposition zu kontrollieren.
- \* Dreiteilige Kernkästen und Standardklemmbacken: Die Seitenteile des Kernkastens werden so geklemmt dass das Oberteil 60mm über den Klemmbacken ist. Die Trennstation runterfahren und die Greifer schliessen. Die ganzen Bewegungen mehrmals von Hand bedienen um die Genauigkeit der Arbeitsposition zu kontrollieren.
- \* Horizontalgetrennte Kernkästen: Wenn Klemmbacken vorhanden sind werden diese am Schaltpult ausser Betrieb gesetz. Das untere Teil des Kastens wird auf dem Tisch befestigt so dass das obere Teil von der Trennstation gehoben werden kann. Die Trennstation runterfahren und die Greifer schliessen. Die ganzen Bewegungen mehrmals von Hand bedienen um die Genauigkeit der Arbeitsposition zu kontrollieren.