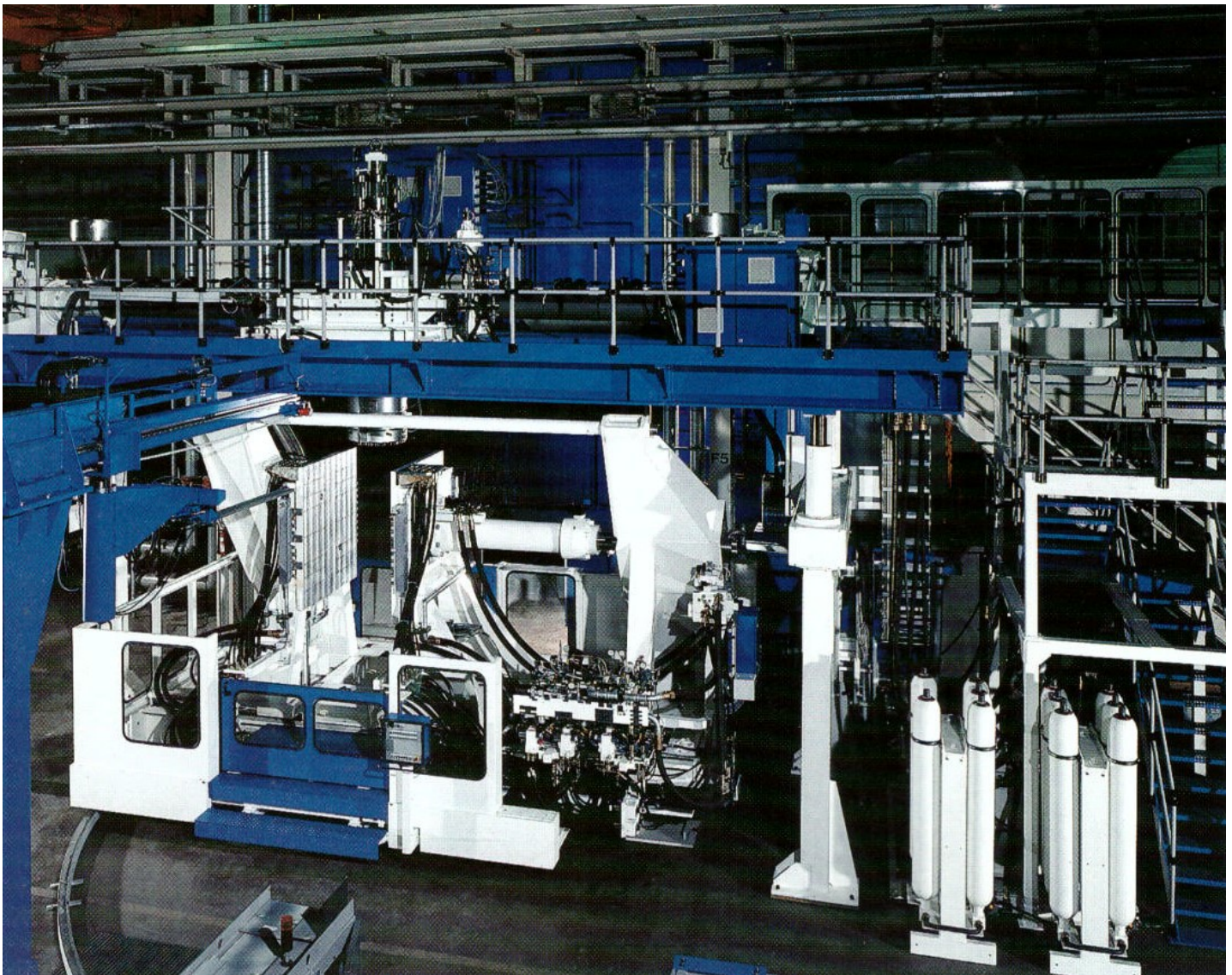


**GROSS -
BLASANLAGE**

**LARGE SIZE
BLOW MOULDER**

**Kautex
KBS 2-361-180**



TECHNISCHE DATEN:

Kautex KBS 2-361-180

TECHNICAL DATA:

| Extruder | Extruder | | 150/20 D |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| L/D Verhältnis | L/D ratio | mm | 150/20 |
| Heizung | Heating | kW | 25 |
| Heizzone | Heating Zones | | 4 |
| Antrieb | Drive | kW | 183 |
| Plastif.-Leistung | Plastic.capacity | kg/h | 660 |
| Blaseinheit | | | |
| Blowing Unit | | | |
| Schließkraft | Clamping force | kN | 1.800 |
| Schließgeschw. | Closing speed | mm/sec | 400 |
| Blaskopf | | | |
| Blowhead | | | |
| Akkumulator | Accumulator | L / kg | 25 / 19 |
| Max. Düsendurchm. | Die diameter max. | mm | 620 |
| Energieverbrauch | | | |
| Energie consumption | | | |
| Kältebedarf für Hydraulik | Cooling for hydraulic | kJ | 72000 |
| Luftdruck | Air pressure | bar | 6-12 |
| Luftverbrauch | Air consumption | m ³ / min | 200-300 |
| Stromverbrauch | | | |
| Electr. power rating | | | |
| Antriebsleistung | Drive power | kW | 226 |
| Heizleistung | Heating | kW | 148 |
| Gesamtverbrauch | Total power rating | kW | 374 |
| Durchschn.Verbrauch | Average power consumption | kW/h | 200 |
| Raumbedarf | | | |
| Space requirement (approx.) | | | |
| Länge | Length | ca. mm | 12000 |
| Breite | Width | ca. mm | 7000 |
| Höhe | Height | ca. mm | 7500 |
| Schaltschrankbreite | Width of control cabinet | ca. mm | 4200-5400 |

(Alle Angaben entsprechen den Prospekt Daten des Herstellers.

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit.)

(All details according to brochures of manufacturer without any responsibility from our side.)

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN PRODUCTION POSSIBILITIES

Kautex KB 2-361-180

Aufspannplatten

Platen size

| | | | |
|---------------|-----------------|------------------|------|
| Breite | Width | mm | 1500 |
| Länge | Length | mm | 1600 |
| Öffnungsweite | Distance platen | d min. mm | 1000 |
| | | d max. mm | 2700 |
| Öffnungsweg | Opening stroke | e mm | 1700 |

Werkzeugabmessungen

Mould dimensions

| | | | |
|------------------|--------------|------------------|---------|
| Breite | Width | a max. mm | 1700 |
| Länge | Length | b max. mm | 2300 |
| Dicke | Height | c max. mm | 2 x 500 |
| Werkzeug Gewicht | Mould weight | kg | 2x4000 |

