



## **AD 180 POWER**

### **PROPORTIONIER- UND SPRÜHMASCHINE FÜR POLYURETHAN UND POLYUREA MIT LUFTDRUCKMOTOR UND FIXEM MISCHVERHÄLTNIS 1:1**

#### **CTECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN**

- Die Motoren werden durch Hochdruck im Verhältnis 1-40 gesteuert. Benützt wird ein Kompressor von 700 l/min (4 PS)
- Luftdruck mit 6 bar = 120 bar, mit 7 bar = 140 bar (Eichung 7.2 bar)
- Belastbarkeit 9,0 l/min - (Belastbarkeit bei 120 bar: 3,5 l/min)
- Spezielle beheizte Rohrleitungen "Futura" 18m (inbegriffen)
- Stromversorgung: 110-220-380 V. Aufnahme 5,0 Kw.
- Transformator (2000 Watt)
- Zusätzliches Ventil für Sauberkeit und eine schnelle Reinigung.
- Die Filter am Ausgang sind mit einer Druckkompensationskammer ausgestattet, damit die Druckfluktuation bei der Wendung des Kolbens eliminiert werden kann.
- Separate Erwärmer mit hoher Leistungskraft
- Saugpumpen für die Autogenversorgung grosser (200 l), mittlerer (120 l) und kleiner (20 l) Stämme.
- Elektrische Schilderung mit spezieller Führung der Temperaturen ROHRLEITUNGEN-ISO-POL
- Verbrauchsmengenzähler (141 cm<sup>3</sup> auf einmal)
- Räder, für eine einfache Fortbewegung.

