

## ALLGEMEINES ÜBER DIE PRODUKTION

### **Volle Kontrolle der Anlagen in der Produktionshalle, vor der Lieferung**

Die Überprüfung der Anlagen wird ständig vor der Lieferung durch das **PIGO** - Fachpersonal durchgeführt. Umfaßt die volle Überprüfung sämtlicher Anlagen- und Maschinenbauteile aus der **PIGO** - Produktpalette sowie deren Funktionalität. Das zuständige Kunden-Fachpersonal wird zu **PIGO** eingeladen, um bei der Endüberprüfung der Anlagen mitzuwirken.

### **Elektrische und elektropneumatische Bauteile**

Die gesamten elektrischen Bauteile sind in einer Ausführung bis IP 65/67 und zusammen mit den Verbindungskabeln sind sie für die Benützung auf der nötigen Temperatur gut geeignet.

### **Aufsicht der Montagearbeiten, Inbetriebnahme, Probetrieb und Training**

**PIGO** wird ein Team von Ingenieuren und Technikern zur Verfügung stellen um bei der Montage der Anlagen, Elektroinstallationen und gegebenenfalls einer zusätzlichen Ausrüstung die Aufsicht durchzuführen.

Die Reise- und Unterkunftskosten übernimmt der Kunde.

Nach der Montagebeendigung, bleibt das **PIGO** - Personal am Montageort während der Inbetriebnahme, Betriebtests und Training des Kundenpersonals, vorausgesetzt dass der Kunde alle Vertragsverpflichtungen erfüllt.

Während der Montage, Inbetriebnahme und Training, sollte das zuständige Personal des Kunden bei diesem Ablauf zur Verfügung stehen.

### **Empfohlene Ersatzteile**

30 Tage nach dem Inkrafttreten des Vertrags, **PIGO** wird dem Kunden eine detaillierte Ersatzteilliste zustellen.



**Liste der wichtigsten Zulieferer der Bauteile und Baustoffe**

<b>Bauteil</b>	<b>Hersteller</b>
Alle Antriebe – Getriebereduktoren:	<b>BONFIGLIOLI</b>
Rüttelmotoren:	<b>ITALVIBRAS</b>
Transportband aus rostfreiem Stahlgeflecht:	<b>Fond Metall Conveyors</b> or <b>TWENTE</b>
Lager / Gehäuse (alles rostfrei):	<b>SKF</b> or <b>MRC</b> or <b>KOYO</b>
Düsen:	<b>YET SYSTEM</b>
Verdampfer:	<b>GOEDHART</b> (the best coils in <b>INOX</b> )
Elektromotor:	<b>MARELLI</b> – special execution for -40 °C temperature and tropical Conditions
Speziell konstruierte Ventilatorenturbinen:	<b>PIGO</b> (execution in INOX)
Rostfreier Stahl:	<b>THYSSEN</b> or <b>AVESTA</b>
PLC	<b>FESTO</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>ALLEN BRADLEY</b> or <b>FATEK</b>
Touch Screen panel	<b>FESTO</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>ALLEN BRADLEY</b> or <b>FATEK</b>
VLT – Frequenzregler:	<b>DANFOSS</b>
Schalter:	<b>SCHRACK</b> or <b>MELLER</b> or <b>SIEMENS</b>
Grenzschalter:	<b>SCHRACK</b> or <b>BURQUET</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>ALLEN BRADLEY</b>
Alarmschalter:	<b>ALLEN BRADLEY</b>
Kontaktschalter:	<b>SCHRACK</b> or <b>SIEMENS</b>
Transformatoren:	<b>DANFOSS</b>
Elektromagnetische Ventile:	<b>BUERKERT</b>
Complete <b>PIGO</b> machines	all are " <b><u>MADE IN ITALY</u></b> "

