

VOLLSTÄNDIGE INSTALLATION FÜR RAPS

Artikel N° 3 181

Lieferant : **REINARTZ GMBH**
 Typ : **VOIR PHOTOS**
 Baujahr : **1995 & 2007**
 Gewünschster Zuchstand **5.0 Gut** Anzahl : **1**
 - 6 Silos mit einer Kapazität von 110 t. (Keine Notwendigkeit, sie wegzunehmen, sie sind Teil des Gebäudes)
 - Geräte zum Laden der Presse.
 - 1 Rapspresse mit Rapsölauslauf und Kuchenpresse. Fotos 1 - 7.
 - 2 Filter für Rapsöl, Trennung des Elefantens und feste Rückstände. Fotos 8-10.
 - 1 Zwischenspeichertank (nicht für Speiseöl geeignet) .Foto 11.
 - 1 Bedienfeld mit SIEMENS SYMATIC PLC + "hydraulischen" Bedienelementen. Fotos 12-14.
 - 6 Silosteuerungsmotoren. Foto 15
 - 2 Zyklonabscheider. Fotos 16-19.
 - Verschiedene andere Eingabe- und Ausgabewägegeräte. Fotos 20-24.
 1 LKW Ladegerät für Kuchen mit Wiegen.
 Diese Anlage wurde von 2005 bis 2012 betrieben und wurde gestoppt, um Biodiesel aus dem Restaurant Öl zu produzieren. Der Preis beinhaltet alle Geräte. Demontage und Transport liegen in der Verantwortung des Kunden.

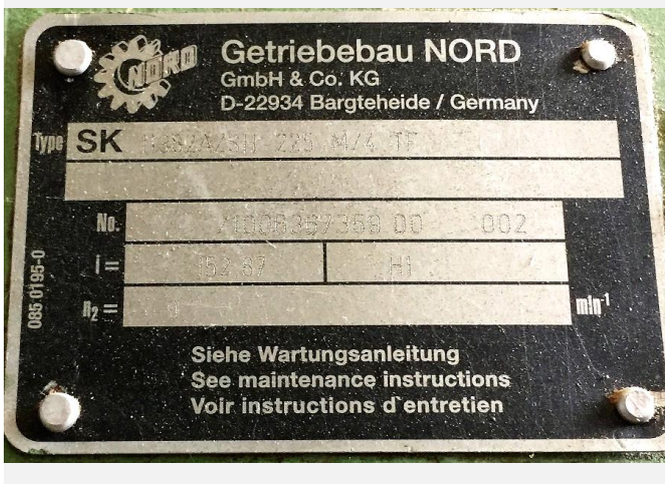
Preis (Ohne MWST)

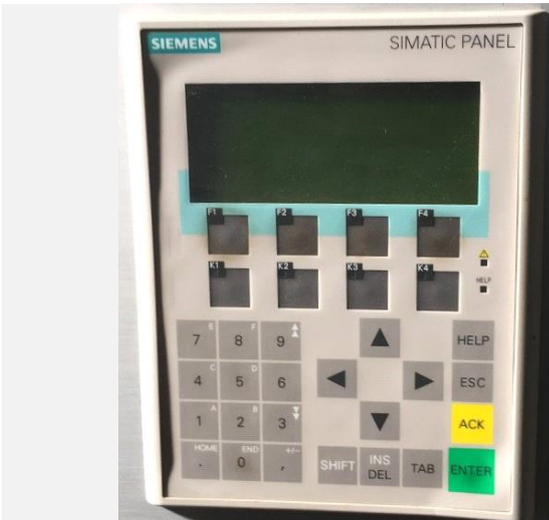
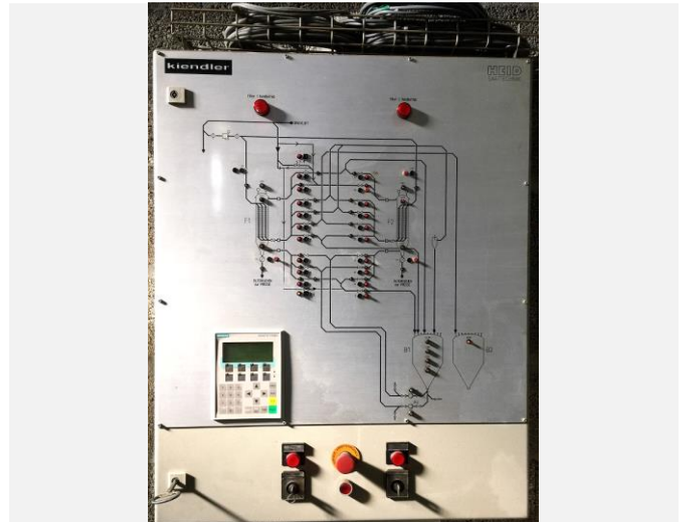
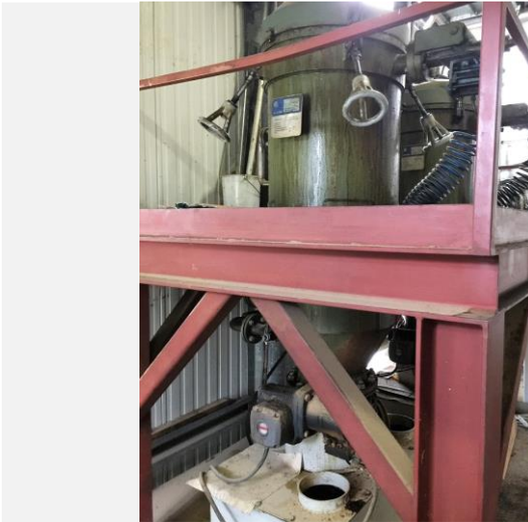
Einkaufspreis

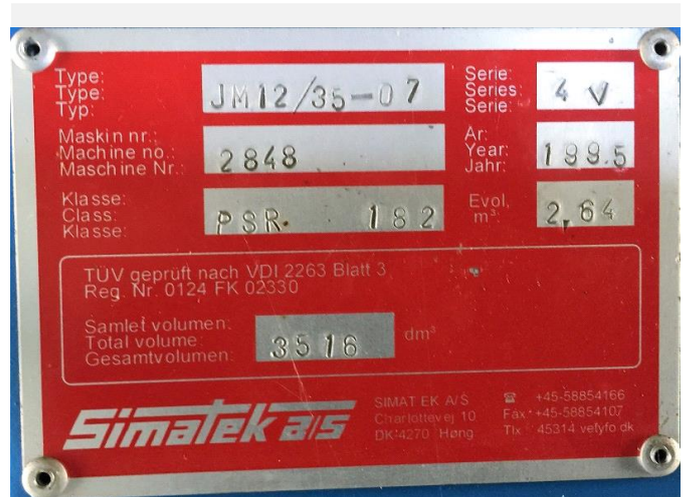
Ihr Gewinn

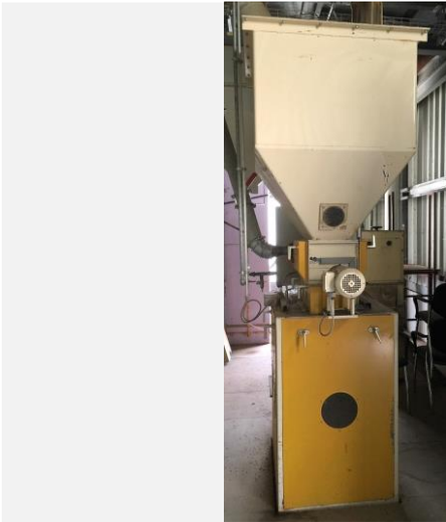
Verkaufspreis/Stück

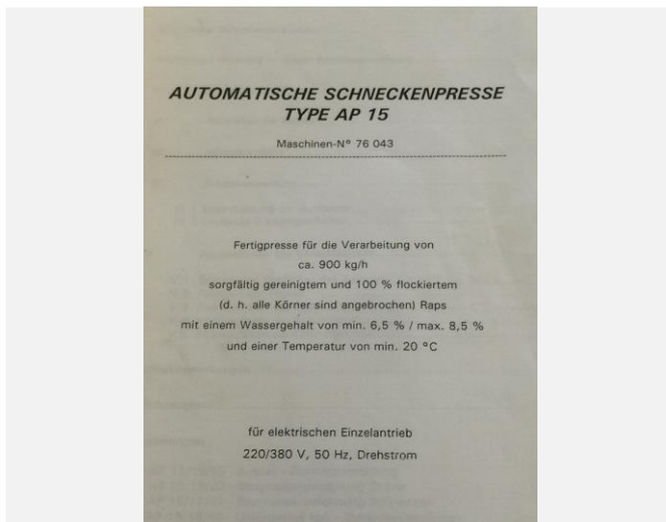












Produktbeschreibung	Product Description	2
2.4 Technische Daten	2.4 Technical Data	
Antrieb durch E-Motor	Driven by E-motor	
Motorleistung 37 kW	Motor power 37 kW	
Antriebsdrehzahl 1 470 min ⁻¹	Input speed 1 470 rpm	
Übersetzung 163,55	Transmission ratio 163,55	
Abtriebsdrehzahl 9 min ⁻¹	Output speed 9 rpm	
Abtriebsdrehmoment eff. 36 000 Nm	Output torque 36 000 Nm	
Abtriebsdrehmoment max. 40 000 Nm	Output torque max. 40 000 Nm	
Betriebstemperatur max. 90°C	Operating temperature max. 90°C	
Gewicht ca. 450 kg	Weight appr. 450 kg	
Getriebeölmenge ca. 22 l	Gear lube oil volume appr. 22 l	
Schmieröl CLP 320 LS1	Lube oil CLP 320 LS1	
Konservierung innen: ARAL Degol LS 30 / 50	Preservation inside: ARAL Degol LS 30 / 50	
oder Shell S. 7294	or Shell S. 7294	
SAE 30 / 50	SAE 30 / 50	
außen: TECTYL 502 C	outside: TECTYL 502 C	
Die in der Praxis benötigte Ölmenge wird durch die Ölstandskontrolleinrichtung bestimmt	The required oil volume for operation is specified by the oil monitoring device.	
2.5 Zeichnungen und Listen	2.5 Drawings and Lists	
Einbauzeichnung 0/3870/5001/0	Installation drawing 0/3870/5001/0	
Ersatzteilzeichnung 0/3870/1001/1	Spare parts drawing 0/3870/1001/1	
Ersatzteilliste 8/3870/2006/1	Spare parts list 8/3870/2006/1	