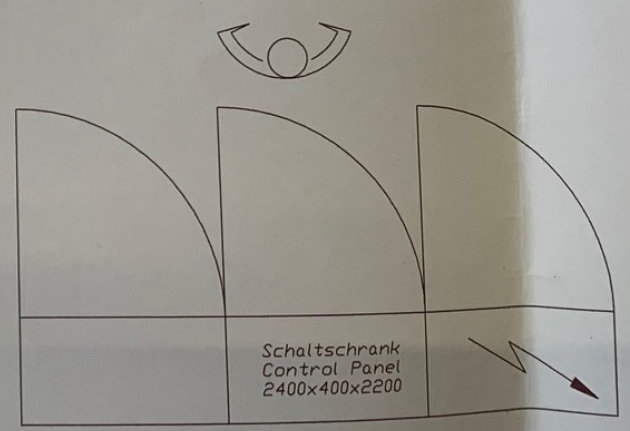
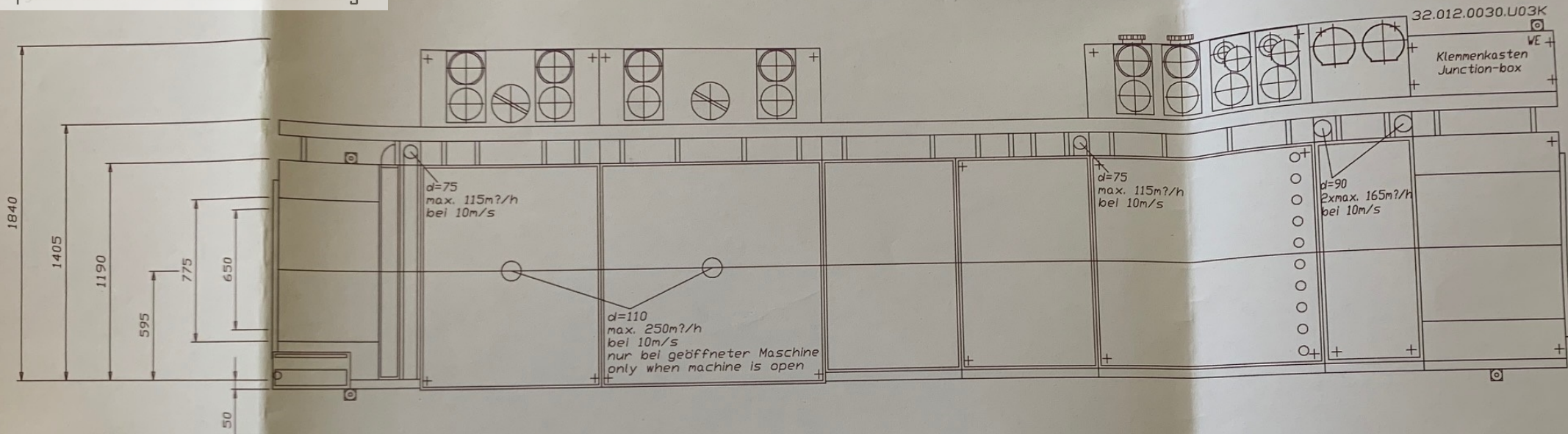


Liefergebinde
Supplier's tank





Pumpenliste / List of pumps

P1-P3	PUTA028E2.011100	4,0 kW
P4	PUTA028E2.011300	5,5 kW
P5,P6	PUKR000300-03112	0,125kW
P7,P8	PUTA06955.005300	0,65kW
P9,P10	PUTA06955.005200	0,65kW
P11	PUD0059300-00216	0,09kW
P12	PUD0059300-00214	0,09kW
P13	PU-000000051-000	pneum.

Technische Daten/Technical Data

Arbeitsgeschw. ca./Operation speed approx.:	1,5m/min (70µm) 3,0m/min (35µm)
Transportsystem	: Flex-Transport
Arbeitsrichtung/Working Direction	: L-R
Arbeitsbreite/Working Width	: 650mm
Plattenformat/Panel Size	max.: 630mmx610mm min.: 530mmx250mm
Plattendicke/Panel Thickness	max.: 4,0mm min.: 0,12mm
Spannung/Connection voltage	: 400V/50Hz
Kommissions-Nr./Commission-No.	: 24-12-0220

VERTRAULICH

Die Zeichnungen, Modelle, Schablonen etc. bleiben unser ausschließliches Eigentum. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Originale noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte auf Patent - und/oder Gebrauchsmusterschutz vor, die sich mittelbar oder unmittelbar aus dieser Zeichnung ableiten lassen.

Änderungen/Modifications		Datum	Name	Maßstab	Projekt/Project 007201
Gez.		16.07.12	HUETZ.UT	1:25	
A. Schuler 16.07.2012		Gepr.			
02	16.07.2012	HUETZ.UT	Norm		
M. Poppel 12.07.2012					
01	16.07.2012	HUETZ.UT			
24-25447-09-A1					
ALK. Etcher Premium Line					
Nr	Datum	Name	Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten		



SCHMID Group Freudenstadt



Technische Daten/Technical Data

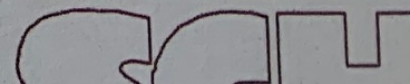
Arbeitsgeschw. ca./Operation speed approx:	1,5m/min (70 μ m) 3,0m/min (35 μ m)
Transportsystem	: Flex-Transport
Arbeitsrichtung/Working Direction	: L-R
Arbeitsbreite/Working Width	: 650mm
Plattenformat/Panel Size	max.: 630mmx610mm min.: 530mmx250mm
Plattendicke/Panel Thickness	max.: 4,0mm min.: 0,12mm
Spannung/Connection voltage	: 400V/50Hz
Kommissions-Nr./Commission-No.	: 24-12-0220

Datum

Name

Maßstab

Projekt/Project 007201



Modul	Module	PP/TI	PP/TI	PP/TI	PP/TI	PP/TI	PP/TI	PP/TI	PP/TI	PP/TI
Pumpe	Pump		2x 4,0kW 2x FU	1x 5,5kW 1x 4,0kW/1x FU			4x 0,65kW			
Filter	Filter		2x 3x10"	2x 3x10"			2x COMPACTS 1x10" (K1-K2) 2x COMPACT			
Filterkerze	Cartridge		6x 50µm	6x 50µm			4x 80µm			
Durchfließmesser	Flowmeter						4x 4.000l/h			
Badvolumen	Bath volume		V=385l	V=490l			K1:47l K2:30l	K3:33l K4:53l		
Temperatur	Temperature									
Prozeßzeit	Process time									
Temperaturregler	Temperature control		TH	TH						
Sicherheitsthermostat	Safety thermostat		STH	STH			STH in K1		STH	
Niveauekontrolle "Stehende Welle"	Level control "Immersion zone"									
Niveauekontrolle	Level control		max	max						
							min in K1			
			TG	TG			2x TG			

