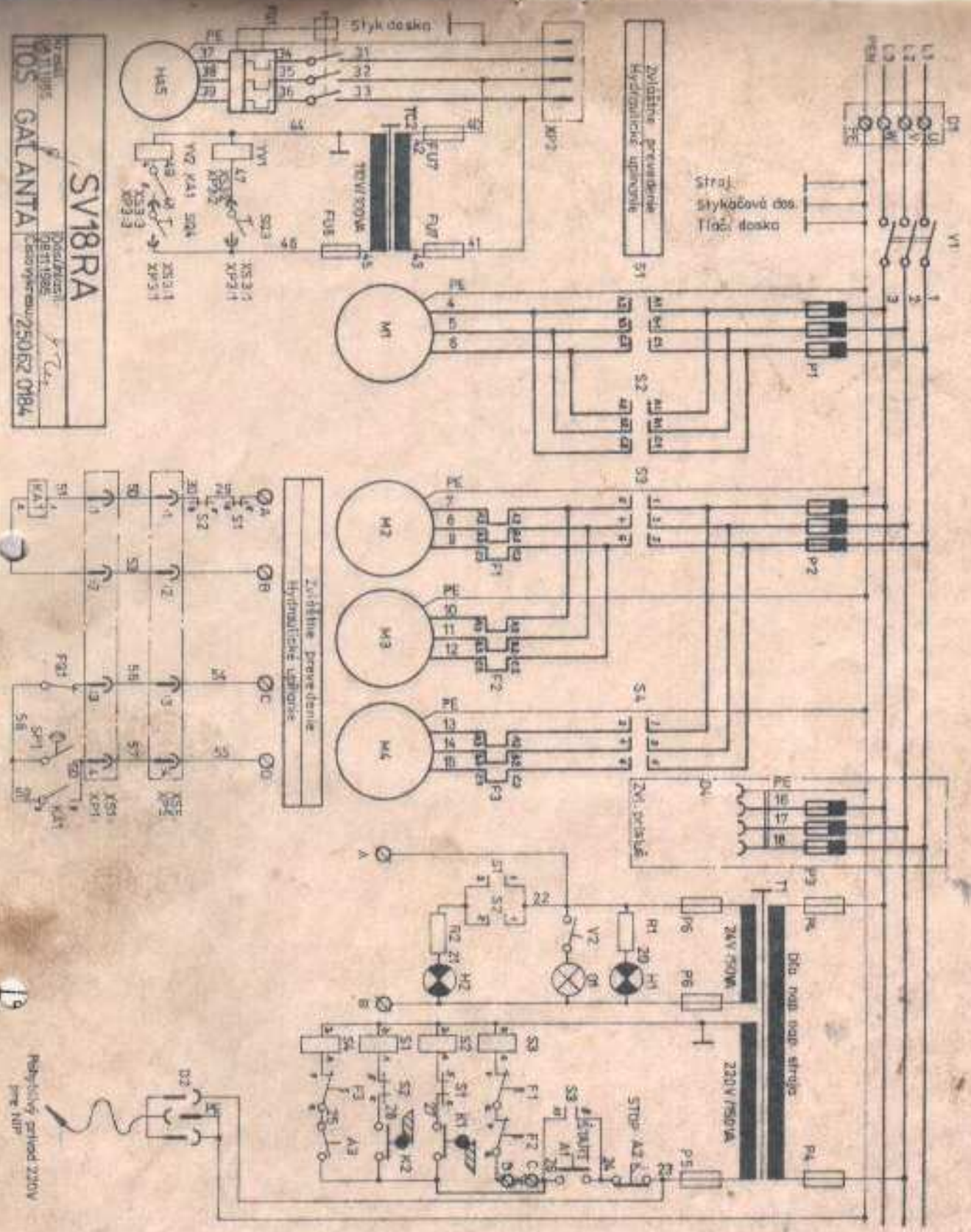
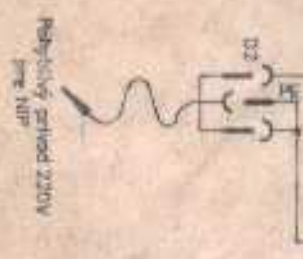


SV 18 RA	
	ČÍSLO VÝKRESU 2 50 62 0184
TOS TRENCÍN	12. 11. 1970 <i>[Signature]</i>



SV18RA
 Dosažitelná rychlost: 250/120/80
 Dosažitelná kapacita: 250/120/80
 Dosažitelná výška: 250/120/80
GALANTIA
 Galantia s.r.o.



Symbol	Popis	Typ	Specifikace
D1	Strojovnice	8025 - 201	
V1	HL vypínač	V576-200 A2	
FU7	Základní pojistka	F02	10 A
P1	Strojovnice	80 A	
PS	Strojovnice	80 A	
S36	Strojovnice	80 A	
F12	Strojovnice	80 A	
K12	Strojovnice	80 A	
A1 H2	Strojovnice	80 A	
A2	Strojovnice	80 A	
A3	Strojovnice	80 A	
M1	Strojovnice	80 A	
R12	Strojovnice	80 A	
M4	Strojovnice	80 A	
D2	Strojovnice	80 A	
D4	Strojovnice	80 A	
D1	Strojovnice	80 A	
M1	Strojovnice	80 A	
M2	Strojovnice	80 A	
M3	Strojovnice	80 A	
M4	Strojovnice	80 A	
P1	Strojovnice	80 A	
F1	Strojovnice	80 A	
F2	Strojovnice	80 A	
F3	Strojovnice	80 A	
F4	Strojovnice	80 A	
F5	Strojovnice	80 A	
F6	Strojovnice	80 A	
F7	Strojovnice	80 A	
F8	Strojovnice	80 A	
F9	Strojovnice	80 A	
F10	Strojovnice	80 A	
F11	Strojovnice	80 A	
F12	Strojovnice	80 A	
F13	Strojovnice	80 A	
F14	Strojovnice	80 A	
F15	Strojovnice	80 A	
F16	Strojovnice	80 A	
F17	Strojovnice	80 A	
F18	Strojovnice	80 A	
F19	Strojovnice	80 A	
F20	Strojovnice	80 A	
F21	Strojovnice	80 A	
F22	Strojovnice	80 A	
F23	Strojovnice	80 A	
F24	Strojovnice	80 A	
F25	Strojovnice	80 A	

Symbol	Popis	Typ	Specifikace
HA5	Motor HA	5.1	1.5 kW
KS5	Zásuvka	50 21	50 A
KS1	Zásuvka	50 21	50 A
KS15	Zásuvka	50 21	50 A
KS16	Zásuvka	50 21	50 A
KS17	Zásuvka	50 21	50 A
KS18	Zásuvka	50 21	50 A
KS19	Zásuvka	50 21	50 A
KS20	Zásuvka	50 21	50 A
KS21	Zásuvka	50 21	50 A
KS22	Zásuvka	50 21	50 A
KS23	Zásuvka	50 21	50 A
KS24	Zásuvka	50 21	50 A
KS25	Zásuvka	50 21	50 A

Kapacitní měřiče stroje V/...
 220 300 400 440 500-250

T O S

G A L A N T A

č. 24824

SPRÁVA O VÝCHODZEJ REVÍZII ELEKTRICKÉHO
ZARIADENIA

Vykonaná dňa 23.8.90 pracovného stroja _____ podľa ČSN 34 3800

Názov a typ stroja Sústruh SV 18 RA zák.č.49564

Výrobné číslo 018079477 rok výroby 1969

Prúdová sústava, napätie a kmitočet siete pre ktorú je elektrické zariadenie vyrobené 380 V 3+PEN 50 Hz

Celkový inštalovaný príkon stroja 8,1 KVA

Klimatická oblasť, v ktorej môže elektrické zariadenie pracovať/podľa ČSN 34 5182/ČSN 330 300 základná

Farba	ochranného vodiča /ČSN 34 1630 čl. 62 a/	zelenožltá
	stredného vodiča /ČSN 34 1630 čl. 62 a/	-
	vodičov silových obvodov /ČSN 34 1630 čl. 62 b/	čierna
	vodičov pre riadiace obvody -	červená
	/ČSN 34 1630 čl. 62 b/ -	striedavé - stejnomená -

Najmenší izolačný odpor medzi jednotlivými vodičmi silových obvodov navzájom a proti kostre stroja /podľa ČSN 34 1630 čl. 111 a/ nad 30 Mohm

Najmenší izolačný odpor medzi silovými a riadiacimi obvodmi, ak sú napájané z pomocného/oddelovacieho/ alebo bezpečnostného ochranného transformátoru/ podľa ČSN 34 1630 čl. 111 b/ nad 30 Mohm

Najmenší izolačný odpor medzi jednotlivými vodičmi riadiacich obvodov navzájom a proti kostre stroja / podľa ČSN 34 1630 čl. 111 c/ nad 30 Mohm

Použitá skúšobné napätie 500 V

Najväčší prechodový odpor nameraný podľa ČSN 34 1630 čl. 112 pod 0,1 ohm

Funkčná skúška naprázdno /podľa ČSN 34 1630 čl. 113/
 a/ Funkcia tlačítka "Centrál stop" 1"
 b/ Funkcia elektrických brzd
 c/ Chovanie stroja po prechodnej strate napätia v sieti
 d/ Doblehanie stroja po stisknutí tlačítka "Centrál stop" dobrá

Skúška priloženým napätím /podľa ČSN 34 1630 čl. 114 / -

Skúška oteplenia a funkčná skúška pri zaťažení /prevádza sa iba na zvláštne prianie odberateľa podľa ČSN 34 1630 čl. 115/
 a/ Funkcia tlačítka "Centrál stop!"
 b/ Funkcia elektrických brzd
 c/ Chovanie stroja po prechodnej strate napätie v sieti
 d/ Doblehanie stroja po stisknutí tlačítka "Centrál stop!" -

Zvláštné údaje

Magnet 500 č. 958609
Magnet 1000 V 7U 310

Nameraný príkon motorov a spotrebičov

Označenie motora/spotrebiča/ v schémate a jeho funkcia	Menovitý výkon /kW/	Nameraný príkon /kW/	
		Naprázdna	Prizatažení
Pohon vretena	0,130		
Pohon vent.	0,110		
Pohon ol.č.	0,115		
Pohon chl.č.			

+ Prevádzka sa iba na zvláštné pranie odberateľa-vid, ČSN 34 1630 čl. 115

Funkcia elektrického zariadenia na tomto revidovanom stroji sa zhoduje s prototypom, ktorý bol predom vyskúšaný a schválený. Prevedenie vyhovuje platným predpisom a ČSN, hlavne ČSN 34 1630. Nedeliteľnou súčasťou tejto revíziej správy je schéma zapojenia a návod k obsluhu, ktoré zodpovedajú skutočnému prevedeniu.

Zistené závady a poznámky :

Po odstránení horeuvedených zistených závad, ktoré prevedie závod v lehote do je elektrické zariadenie revidovaného stroja schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky.

Revízny technik :

L. Zsido 280518/MI 2, E4-A



Revízny technik

ved. ORKA :

Filip

KSOG 587/83