

**POPIS A NÁVOD
K OBSLUZE**

**PLF 2000
— 6000**



**TOTAL · FOERSTNER & CO.
6802 LADENBURG, POSTFACH 7
TELEFON (0 62 03) 75-1, FS 04-62212**

**POPIS A NÁVOD
K OBSLUZE**

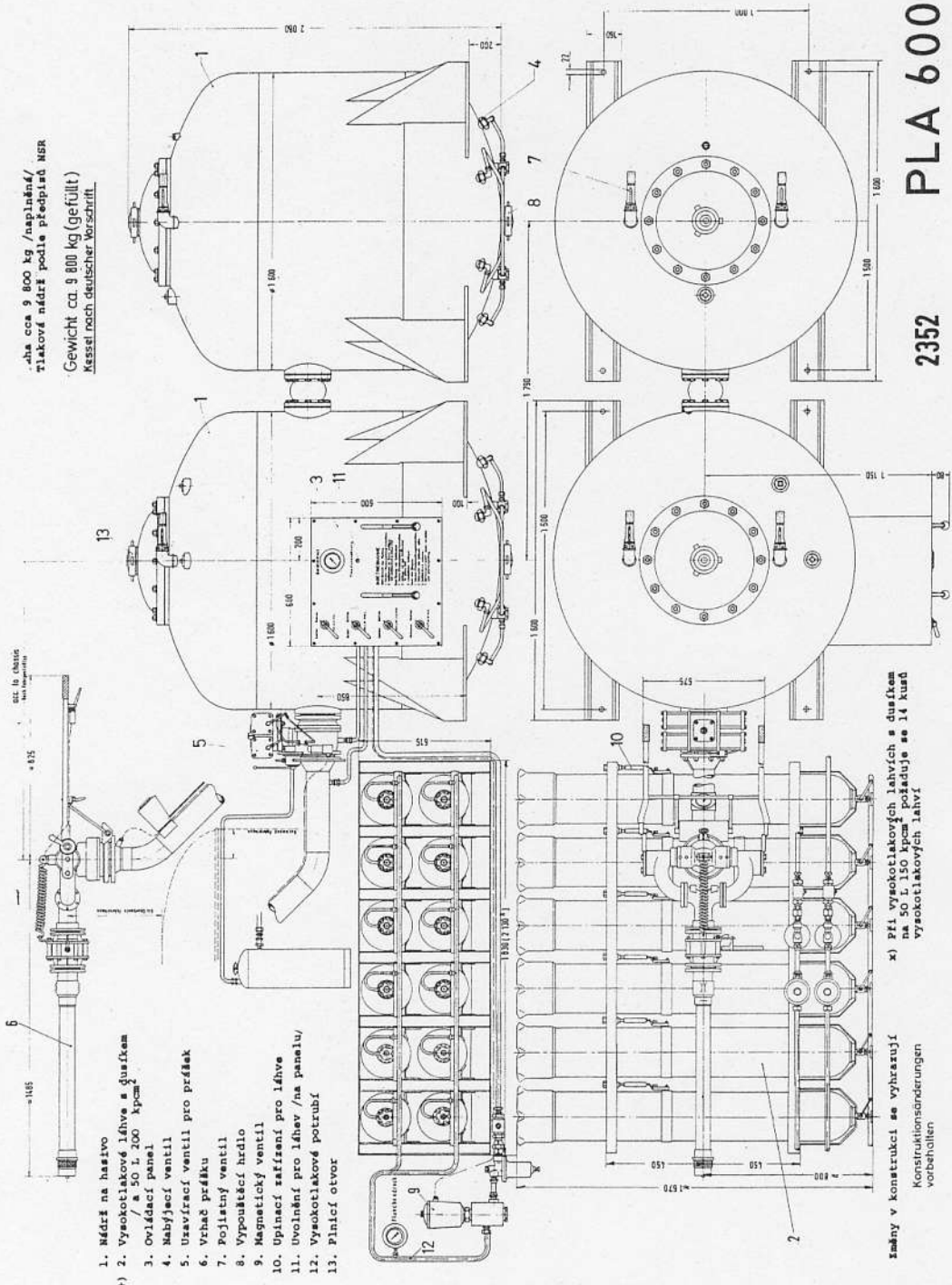
**PLF 2000
- 6000**



Technická data

PLA 6000

maximální provozní tlak	16 kpc ^m ⁻²
maximální pracovní tlak	14 "
dolní hranice činnosti přetlakového ventilu	16 "
doba přeplnění nádrže	20 - 30 vt.
počet vysokotlakých lahví s dusíkem	12 ks
vodní obsah " " "	50 lit.
plnicí tlak " " "	200 kpc ^m ⁻²
(pro exportní provedení)	150 " (x)
výkon 1 pistolové proudnice za 1 vt.	5 kg
dálka dostřiku (pro prášku od proudnice) cca	10 - 12 m
vnitřní průměr vysokotlaké hadice	32 mm
vnitřní průměr skládací hadice	42 mm
vrhač prášku (výkon = nastavitelný podle zamontované trysky) za 1 vt.	20 - 40 kg
Váhy	
hmotnost PLA 6000 bez náplně prášku, bez hadic a pistolových proudnic cca	3800 kg
náplň prášku	6000 kg
hadice 2 dílů á 30 m - vysokotlaké hadice se spojkami, pojistkami (C) - bez pistolových proudnic cca	78 kg
hadice 2 dílů á 30 m skládacích hadic se spojkami C a pojistkami (bez pistolových proudnic) cca	24 kg
hadice 2 ks pistolových proudnic cca	6 kg
x) Při plnění vysokotlakých lahví s dusíkem na 150 kpc ^m ⁻² požaduje se zamontování 14 ks vysokotlakých lahví!	



...aha cca 9 800 kg /naplněná/
 Tlaková nádrž podle předpisů MSR
 Gewicht ca. 9 800 kg (gefüllt)
 Messel nach deutscher Vorschrift

- 1. Nádrž na horko
- 2. Vysokotlaková láhve s dusíkem
- 3. Ovládací panel
- 4. Měřicí ventil
- 5. Uzavírací ventil pro průřez
- 6. Vřač průřezu
- 7. Pojistný ventil
- 8. Vypouštěcí hrdlo
- 9. Magnetický ventil
- 10. Uplínací zařízení pro láhve
- 11. Uvolnění pro láhev /na panelu/
- 12. Vysokotlakové potrubí
- 13. Plnicí otvor

x) Při vysokotlakových láhvích s dusíkem
 na 50 L 150 kpcm² požaduje se 14 kusů
 vysokotlakových láhví

Šmý v konstrukci se vyhrazení
 Konstruktionsänderungen
 vorbehalten

2352 PLA 6000