

Friemann&Wolf Baureihe 950



Spanschrauben-Bügelverschluss mit gegossenem Druckbügel. Ursprünglich von Friemann&Wolf wurde dieser Lampentyp auch von anderen Herstellern produziert bzw. verkauft (JORIS, SEMOI, Wolf-Leeds). Die Wasserspindelschraube befindet sich auf der vorderen Seite des Wassertankbehälters.

Joris



Bemerkenswert ist die Aufnahme rechts. Sie zeigt eine Joris-Lampe, bei der die Wasser-Regulier-Spindel und der Wassertankdecken auf der rückwärtigen Seite des Wassertankbehälters liegen. Weil es hierbei Schwierigkeiten beim Auseinanderschrauben der Lampe gegeben haben muss, ist mir bis jetzt kein einziges Exemplar dieser Baureihe bekannt. (Quelle:H.J. Weinberg, Die Grubenlampe - Von Zwickau um die ganze Welt, Seite 84, Göttingen 1998, Usines H.Joris, um 1930

Fabrique Liégeoise



Mit der typischen Wasserspindelschraube von Joris ausgestattet wurde diese Lampe mit einem Messing-Firmenschild „FL = Fabrique Liégeoise“ ausgestattet.

S.E.M.O.I. Prospect

LAMPES À ACÉTYLÈNE À FIOLE EN FERRONNIER ET CARBONATE

LAMPES À ACÉTYLÈNE

À feu au point Minus, Carbières et Carbures, avec réflecteur.

Mod. 700 - 2 gradués



La lampe n° 700 est destinée au point Minus, Carbières et Carbures avec réflecteur.

Modèle	Classe	Poids	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids net	Poids brut
700	300	1,200	100	110	110	1,100	1,200
701	400	1,600	130	130	130	1,500	1,600

semoi, 702

LAMPES À ACÉTYLÈNE À FEU AU POINT MINUS ET CARBONATE

LAMPES À ACÉTYLÈNE

À feu au point Minus, Carbières et Carbures, avec réflecteur.

Mod. 701 - 2 gradués



La lampe n° 701 est destinée au point Minus, Carbières et Carbures avec réflecteur.

Modèle	Classe	Poids	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids net	Poids brut
701	300	1,100	100	110	110	1,000	1,100
702	400	1,500	130	130	130	1,400	1,500

LAMPES À ACÉTYLÈNE À FEU AU POINT MINUS ET CARBONATE

Lampes à Acétylène

À feu au point Minus et Carbures, avec réflecteur.

Mod. 711 - 2 gradués - Mod. 712 - 2 gradués



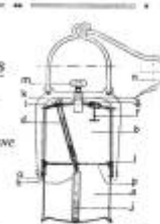
Ces lampes ont été conçues pour fonctionner avec un point Minus.

Modèle	Classe	Poids	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids net	Poids brut
711	300	1,200	100	110	110	1,100	1,200
712	400	1,600	130	130	130	1,500	1,600

ECLAIRAGE DES MINES, SOCIÉTÉ ANONYME, LONCEN-LÈZ-LEZ

INSTRUCTIONS

Avant le premier allumage et pendant l'usage des LAMPES AU GAZ ACÉTYLÈNE



1. Ouvrir le robinet.
2. Faire passer le gaz.
3. Réguler l'intensité.
4. Faire fonctionner.
5. Fermer l'appareil.
6. Nettoyage.
7. Remplacement.
8. Réglage.
9. Entretien.
10. Réparation.

LAMPES à ACÉTYLÈNE à FEA. NE DOIT ÊTRE ET CHARGÉES

MICHAEL WOLF

Lampes à Acétylène

à feu nu sans affecter Jour Mines, Carrières et Travaux

Modèle No 950

75-92 75-93

Fonction au jour

Même construction que la série précédente.

Numéro de lampe	Charge en acétylène (kg)	Poids de la lampe (kg)	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Longueur (cm)	Largeur de la lampe (cm)	Hauteur de la lampe (cm)
952	300	1,250	215	65	16	7	15	15
953	450	1,500	240	110	25	7	22	22
957	800	2,500	300	170	35	11	30	30

4. Page: Serie 750, Nr. 752 mit Kopfbrenner und Dachreflektor

5. Page: Serie 950 in verschiedenen Grössen mit gebogenem Brennerträger (französische Bauart)

The Wolf Safety Lamp Company, LTD. , Leeds

THE WOLF SAFETY LAMP COMPANY, LTD., LEEDS.

and Sole Importers for Great Britain

LAMP No. 75.

The above illustration shows how the handle is used when lighting and refilling the lamp.

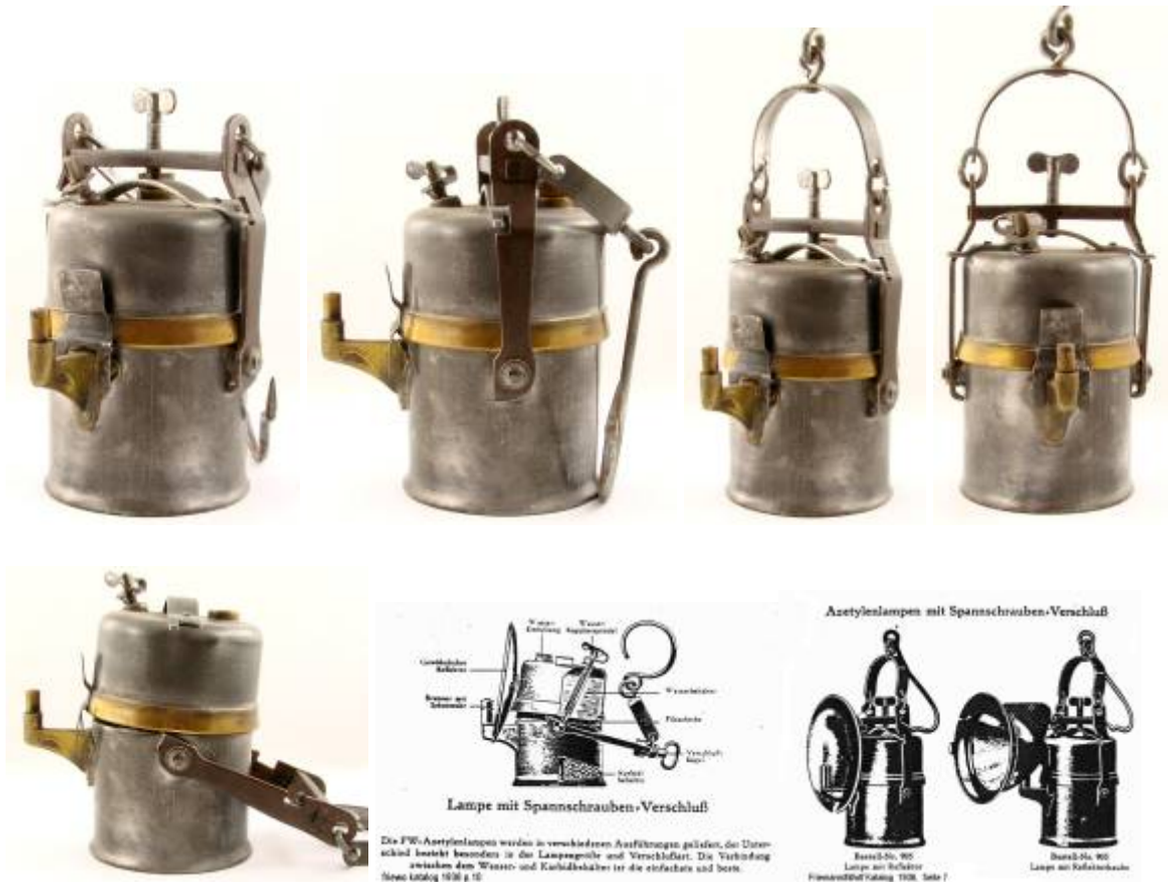
Make it first or first.

Before filling the lamp with gas, first examine the handle, then the valves, and the gas.

When lighting the lamp, first use the gas, then the gas, and the gas.

Part	Material	Quantity	Notes
1	Steel	1	Handle
2	Steel	1	Valve
3	Steel	1	Gas
4	Steel	1	Gas
5	Steel	1	Gas
6	Steel	1	Gas
7	Steel	1	Gas
8	Steel	1	Gas
9	Steel	1	Gas
10	Steel	1	Gas
11	Steel	1	Gas
12	Steel	1	Gas
13	Steel	1	Gas
14	Steel	1	Gas
15	Steel	1	Gas
16	Steel	1	Gas
17	Steel	1	Gas
18	Steel	1	Gas
19	Steel	1	Gas
20	Steel	1	Gas
21	Steel	1	Gas
22	Steel	1	Gas
23	Steel	1	Gas
24	Steel	1	Gas
25	Steel	1	Gas
26	Steel	1	Gas
27	Steel	1	Gas
28	Steel	1	Gas
29	Steel	1	Gas
30	Steel	1	Gas
31	Steel	1	Gas
32	Steel	1	Gas
33	Steel	1	Gas
34	Steel	1	Gas
35	Steel	1	Gas
36	Steel	1	Gas
37	Steel	1	Gas
38	Steel	1	Gas
39	Steel	1	Gas
40	Steel	1	Gas
41	Steel	1	Gas
42	Steel	1	Gas
43	Steel	1	Gas
44	Steel	1	Gas
45	Steel	1	Gas
46	Steel	1	Gas
47	Steel	1	Gas
48	Steel	1	Gas
49	Steel	1	Gas
50	Steel	1	Gas

Bügelhebel ab 1924



Die Acetylenlampen der Baureihe 905 gab es ab 1924 in der einfacheren Blechstreifen-Ausführung. Der Tempergussbügel entfiel.

From: <https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/> - KarlHeupel

Permanent link: https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=grubenlampen:karbidlampen:mehr_informationen&rev=1398967564

Last update: 2020/03/26 11:36

