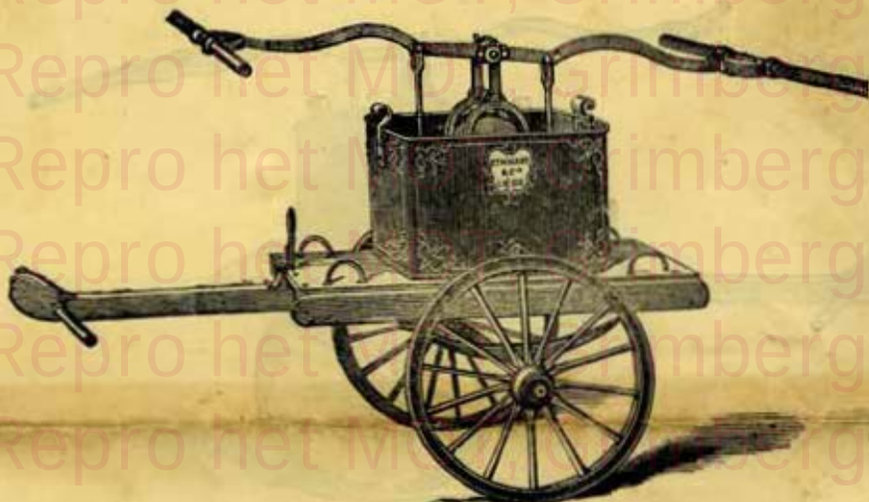


INDIE DE LA MAISON C. THIRIART & C<sup>IE</sup>

C. BERRYER & L. SOUBRE

TRY, 164 - LIÉGE

N° 6. Pompe foulante de 120 millimètres.



Cette Pompe, dont la bache est en **cuivre rouge battu** et son appareil en cuivre fondu sur semelle en bois à coulisses ferrées, se manœuvre avec 10 ou 12 hommes, donne un jet de 30 mètres avec un orifice de 14 millimètres et débite **350 litres** d'eau à la minute.

**Pompe** avec ses clefs à démonter, rondelles et courroies.

**Charlot** à ressorts sur deux roues de 1 mètre.  
45 mètres boyaux en chanvre ou 16 mètres boyaux en cuir de première force rivé.

**2 raccords** en cuivre y adaptés.

**1 lance** à deux orifices mobiles de 13 et 15.

**2 leviers** de manœuvre.

Fr. 1,000

N° 7. Pompe aspirante et foulante de même calibre.

Avec les mêmes accessoires que la précédente.  
6 mètres tuyaux d'aspiration en caoutchouc, avec raccords en cuivre.

**1 bouteille** d'aspiration en cuivre.

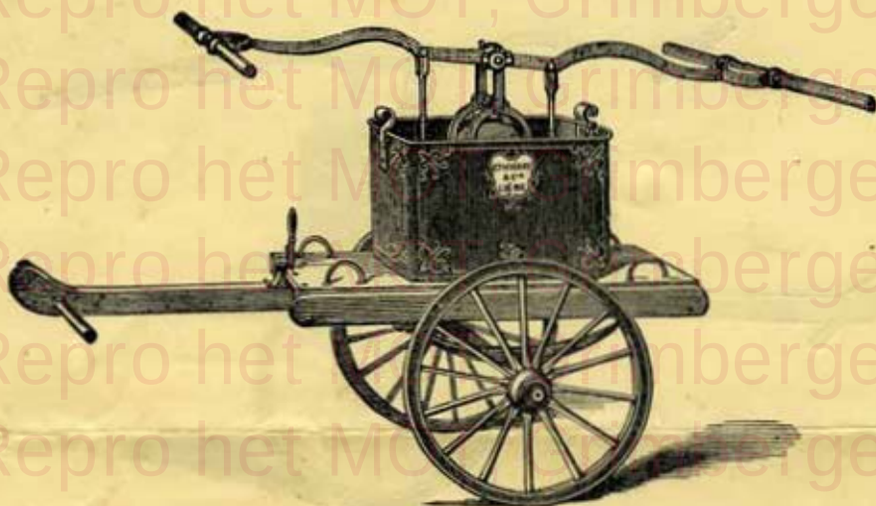
Fr. 1,500

# FABRIQUE SPÉCIALE DE POMPES A INC

Gérants associés : C. THIRIART

LIÈGE - RUE GRÉ

N° 8. Pompe foulante de 100 millimètres.



Cette Pompe, dont la bêche est en **cuivre rouge battu** et son appareil en cuivre fondu sur semelle en bois à coulisses ferrées, se manœuvre avec 6 ou 8 hommes, donne un jet de 25 mètres avec un orifice de 12 millimètres, et débite **250 litres** d'eau à la minute.

**Pompe** avec ses clefs à démonter, rondelles et courroies.

**Chariot** à ressorts sur deux roues.

**45 mètres** boyaux en chanvre ou **16<sup>m</sup>00** boyaux en cuir rivé.

**2 raccords** en cuivre y adaptés.

**1 lance** à deux orifices mobiles.

**2 leviers** de manœuvre.

Fr. 815

N° 9. Pompe aspirante et foulante de même calibre.

Avec les mêmes accessoires que la précédente.

**6 mètres tuyaux** d'aspiration en caoutchouc, avec raccords en cuivre.

**1 bouteille** d'aspiration.

Fr. 1,050

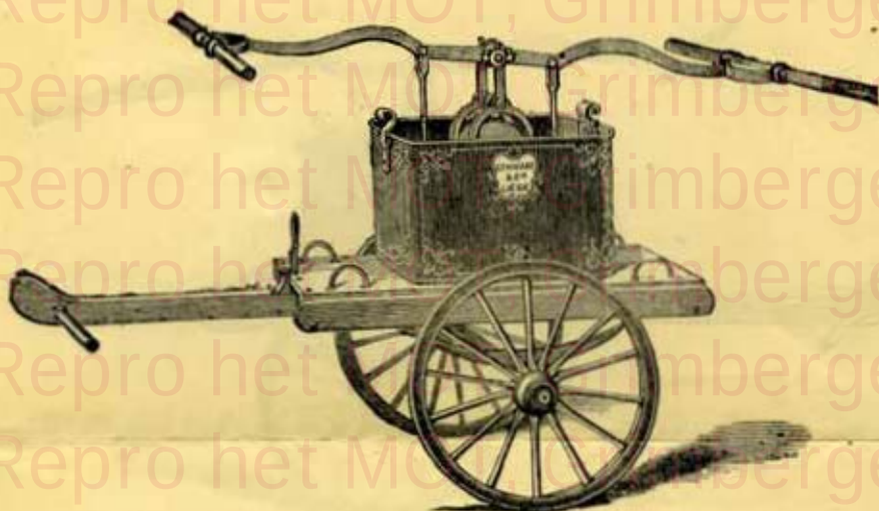
Grande Médaille d'or à l'Exposition d'Amsterdam 1885

ENDIE DE LA MAISON C. THIRIART & C<sup>IE</sup>

C. BERRYER & L. SOUBRE

TRY, 164 - LIÈGE

N° 10. Pompe foulante de 90 millimètres.



Cette Pompe, dont la bêche est en **cuivre rouge battu** et son appareil en cuivre fondu sur semelle en bois à coulisses ferrées, se manœuvre avec 6 ou 8 hommes, donne un jet de 25 mètres avec un orifice de 12 millimètres et débite **200 litres** d'eau à la minute.

**Pompe** avec ses clés à démonter, rondelles et courroies.

**Chariot** à ressorts sur deux roues de 0<sup>m</sup>90.  
45 mètres boyaux en chanvre ou 16 mètres boyaux en cuir rivé.

2 raccords en cuivre y adaptés.

1 lance à deux orifices mobiles de 11 et 13.

2 leviers de manœuvre.

Fr. 600

N° 11. Pompe aspirante et foulante de même calibre.

Avec les mêmes accessoires que la précédente.  
6 mètres tuyaux d'aspiration en caoutchouc, avec raccords en cuivre.

1 bouteille d'aspiration en cuivre.

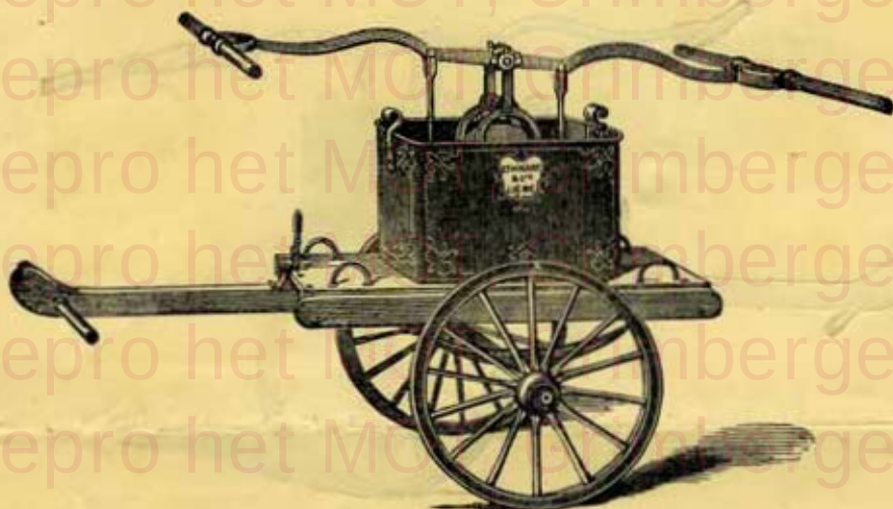
Fr. 800

# FABRIQUE SPÉCIALE DE POMPES A INC

Gérants associés : C. THIRIART

LIÈGE - RUE GRÉ

N° 4. Pompe foulante de 135 millimètres.



Cette Pompe, dont la bêche est en **cuivre rouge battu** et son appareil en cuivre fondu sur semelle en bois à coulisses ferrées, se manœuvre avec 12 ou 14 hommes, donne un jet de 35 mètres avec un orifice de 18 millimètres, et débite **450 litres** d'eau à la minute.

**Pompe** avec ses clefs à démonter, rondelles et courroies.

**Chariot** à ressorts sur deux roues de 1<sup>m</sup>15.  
**45 mètres boyaux** en chanvre ou **16<sup>m</sup>00**

**boyaux** en cuir de toute première qualité.

**2 raccords** en cuivre y adaptés.

**1 lance** à deux orifices mobiles de 16 et 18.

**3 leviers** de manœuvre.

Fr. 4,150

N° 5. Pompe aspirante et foulante de même calibre.

Avec les mêmes accessoires que la précédente.  
**6 mètres tuyaux** d'aspiration en caoutchouc, avec raccords en cuivre.

**1 bouteille** d'aspiration en cuivre.

Fr. 4,500

Grande Médaille d'or à l'Exposition d'Amsterdam 1885