

GAP-O Lanza térmica

EQUIPO PORTÁTIL PARA CORTE CON OXÍGENO

Ref.: 78000038

Code: FT78000038V2

Date: 26-08-2024

ES



Características generales

Descripción:

Equipo para corte con oxígeno para altas prestaciones con una autonomía media.

Uso:

Trabajos profesionales de desguace, demoliciones y perforaciones en grandes espesores.

Gas de uso:

Oxígeno

Ventajas:

- Portabilidad y fácil manipulación.
- Carro con ruedas.
- Tamaño reducido.
- No necesita alquiler.
- Botella cargada en equipo.
- Recargables por Gala Gar
- Apto para realizar cortes subacuáticos.

Características técnicas

Autonomía teórica	De 1 a 8 horas según presión de trabajo
Temperatura llama	4100°C
Peso del equipo	24 Kg.
Peso botella oxígeno	8,5 Kg.
Presión de trabajo	200 bar
Volumen botella oxígeno	5 litros
Altura botella oxígeno	535 mm.
Ø Botella oxígeno	140 mm.
Batería	DELS 12V 44AH 360AMP.
Norma de aplicación Manorreductores	UNE-EN-2503
Norma de aplicación Batería	UNE-EN-ISO-5172
Norma de aplicación Mangueras	UNE-EN-3821
Norma de aplicación Botellas	ADR 2009 / 99/36/CE / UNE EN 1964-1



Montaje GAP-O lanza térmica



Carro GAP-O
Ref: 71500138

+



Portalanzas
Ref.13000050

+



Manguera O2
Ref.77200000

+



Botella Oxígeno
Ref: 91000006

+



Manorred. EN Oxígeno
Ref: 37000000

Ficha Web



GAP-O Thermal Lance

PORTABLES EQUIPMENT TO CUT WITH OXYGEN

Ref.: 78000038

Code: FT78000038V2

Date: 26-08-2024

EN



General characteristics

Description:

High-performance oxygen cutting equipment with medium autonomy.

Use:

Professional scrapping work, demolitions and drilling in large thicknesses.

Gas used:

Oxygen

Advantages:

- Portability and easy handling. Trolley with wheels.
- Small size.
- No rental required.
- Bottle loaded in equipment. Refillable by Gala Gar
- Suitable for underwater cutting.



Technical characteristics

Theoretical autonomy	From 1 to 8 hours depending on working pressure
Flame temperature	4100°C
Equipment weight	24 Kg.
Oxygen bottle weight	8,5 Kg.
Working pressure	200 bar
Oxygen bottle volume	5 litros
Oxygen bottle height	535 mm.
Ø Oxygen bottle	140 mm.
Battery	DELS 12V 44AH 360AMP.
Pressure reducer application standard	UNE-EN-2503
Battery application standard	UNE-EN-ISO-5172
Hose application standard	UNE-EN-3821
Bottle application standard	ADR 2009 / 99/36/CE / UNE EN 1964-1

GAP-O thermal lance assembly



GAP-O Cart
Ref: 71500138

+



Spear holder
Ref.13000050

+



O2 hose
Ref.77200000

+



Oxygen bottle
Ref: 91000006

+



Manorred. IN Oxygen
Ref: 37000000

2/3

Data Web



GAP-O Lance thermique

MATÉRIEL D'OXYCOUPAGE PORTABLE

Ref.: 78000038

Code: FT78000038V2

Date: 26-08-2024

FR



Caractéristiques générales

Description:

Équipement de coupage à l'oxygène pour des performances élevées avec une autonomie moyenne.

Utiliser:

Travaux de démolition professionnels, démolitions et forages en grandes épaisseurs.

Utiliser du gaz:

Oxygène

Avantages:

- Portabilité et manipulation facile. Chariot à roulettes.
- Taille réduite.
- Aucune location nécessaire.
- Bouteille chargée en équipement. Rechargeable par Gala Gar
- Convient pour réaliser des coupes sous-marines.

Caractéristiques techniques

Autonomie théorique	De 1 à 8 heures selon la pression de travail
Température de la flamme	4100°C
Poids de l'équipement	24 Kg.
Poids de la bouteille d'oxygène	8,5 Kg.
Pression de travail	200 bar
Volume de la bouteille d'oxygène	5 litres
Hauteur de la bouteille d'oxygène	535 mm.
Ø Bouteille d'oxygène	140 mm.
Batterie	DELS 12V 44AH 360AMP.
Norme d'application des réducteurs de pression	UNE-EN-2503
Norme d'application de la batterie	UNE-EN-ISO-5172
Tuyaux standards d'application	UNE-EN-3821
Bouteilles standards d'application	ADR 2009 / 99/36/CE / UNE EN 1964-1



Ensemble de lance thermique GAP-O



Chariot GAP-O
Ref: 71500138

+



Porte-lances
Ref.13000050

+



Tuyau O2
Ref.77200000

+



Bouteille d'oxygène
Ref: 91000006

+



Manoir. FR Oxygène
Ref: 37000000

