

PORLASOL Cordless & Refillable Dehorner III
Écorneur III PORTASOL sans fil rechargeable
PORLASOL Kabelloser und auffüllbarer Enthorner III
Decornificatore PORTASOL III cordless e ricaricabile
Descornador portátil rellenable PORTASOL III
Descornador Sem Fios e Recarregável PORTASOL III
PORLASOL draadloze en navulbare hoornverwijderaar III

GB/IRL - INSTRUCTION MANUAL

Contents

- 1.0 Warnings – General
- 2.0 Gas Filling
- 3.0 Ignition Sequence
- 3.1 Auto Ignition
- 3.2 Manual Ignition
- 4.0 Dehorning
- 5.0 Part Replacement

1.0 Warnings – General
 1.1 Your unit contains flammable gas under pressure. Use with care.
 1.2 Keep out of the reach of children. (Fig D)
 1.3 Remove from flame with Braun, Colibri, Ronson, Rowenta or other high quality Butane cigarette lighter gas. No other fuel type should be used.
 1.4 Excessive Gas flow, flaming or Catalyst pulsing red to black may occur when igniting or when the regulator is set too high. It is essential to ignite the dehorner with the tip pointing away from face and body.
 1.5 Ensure flames are extinguished before putting down. Caution: Hot gases 580°C (1075°F) are emitted from the exhaust port. Do not leave unattended.
 1.6 Do not drop.
 1.7 Do not use if unit is damaged.
 1.8 Do not expose to heat above +50°C (+120°F) and avoid prolonged exposure to the sun.
 1.9 Do not puncture or incinerate.
 1.10 Do not refill, ignite or use near flame or combustible materials.
 1.11 Do not handle rotating cover (near tip) when hot (Fig E).
 1.12 Do not attempt to dismantle, readjust or repair. These products are not user serviceable apart from those mentioned in Part Replacement 5.0.

1.13 Do not inhale vapours emitted while in use.
 1.14 Dispose of in accordance with local regulations.
 1.15 Transportation of Hazardous Materials Regulations forbid the carriage of butane or other flammable gas products on passenger aircraft. Do not pack this item, or any other flammable gas item, in any checked or carry-on baggage.
 1.16 Flame will protrude from flame ignition hole in slotted sleeve through the rotating cover unless it is rotated into the closed position (Fig F). Flame should only be visible through this hole in the event of manual ignition (See 3.2). Take care when igniting.

2.0 Gas Filling. (Fig B)
 2.1 Make sure the on/off switch is in the "off" position before filling.
 2.2 Fill only in a well-ventilated area.
 2.3 Adaptors are not normally required when re-filling.
 2.4 Remove protective cap to expose filling valve.
 2.5 To fit (Fig B), hold unit vertically with the filling valve upwards. Push the gas re-fill cylinder down onto the filling valve. The flow of gas from the refill cylinder to the unit depends on gravity.
 2.6 Stop filling when gas spills from valve. Do not overfill.
 2.7 Some liquid gas should be visible through the transparent section of the temperature regulator button, gas vapour alone will not generate sufficient pressure.
 2.8 After refilling, do not ignite for a period of 1 minute to ensure all gas vapours have dissipated.

3.0 Ignition Sequence. (Fig C)
 NOTE: Please remember butane does not flow at 0°C/32°F. If igniting below external temperatures of 12°C/52°F, try to ignite indoors/in-vehicle and then bring to workplace.

3.1 Auto Ignition Sequence
 3.1.1 Point dehorner away from face and body. Ensure manual flame ignition hole is not exposed through rotating cover. (Fig F)
 3.1.2 Switch on gas supply (push gas switch forward - Fig C) and note "hiss" of gas.
 3.1.3 Pull back on ignition switch (Fig C), and release immediately, "hiss" of gas will change to an equally noticeable "roaring" sound. This indicates that the flow of gas has ignited. Repeat if necessary, until the sound/switch change occurs.
 3.1.4 If the dehorner is not ignited within 10 seconds of switching on the gas, the "hiss" of gas may change to a "spitting" sound as liquid gas is released from the tank. Switch off gas supply and wait approx 60 seconds before attempting ignition sequence again. The "spitting" sound may occur after ignition but is not in any way detrimental to the function of the dehorner.
 3.1.5 N.B. 5-10 seconds after ignition, switch off gas supply momentarily for a few seconds (e.g.2). This extinguishes the flame; on re-start the catalyst takes over combustion automatically. Hissing sound should then return. Note: hissing sound will become louder as dehorner warms up.
 3.1.6 The tip temperature and heat recovery power can be adjusted by turning the temperature regulator ("+" = anticlockwise, "-" = clockwise). Experience will dictate the setting required for efficient dehorning. (500-600°C / 930-1110°F)
 3.1.7 If, after prolonged use, difficulty in ignition is experienced try Manual Ignition Sequence. (See 3.2)
 3.1.8 If Tip fails to reach temperature required, replace Tip and/or Jet Assembly
 3.2 Manual Ignition Sequence (Fig G)
 3.2.1 If your dehorner fails to ignite using the Auto Ignition Sequence, switch off the gas supply.
 3.2.2 Slacken M5 nut (Fig F) with an 8mm spanner and rotate the cover to expose the flame ignition hole (Fig G).
 3.2.3 Switch back on the gas supply (Fig C) and using a match or cigarette lighter flame the gas stream through the hole (Fig G). Immediately rotate the cover to its closed position (Fig F) and lock in place with the M5 nut.
 3.2.4 N.B. 5-10 seconds after ignition, switch off gas supply momentarily for a few seconds (e.g.2). This extinguishes the flame; on re-start the catalyst takes over combustion automatically. Hissing sound should then return. Note: hissing sound will become louder as dehorner warms up.
 3.2.5 Dehorner will now function as when using Auto Ignition Sequence.

4.0 Dehorning
 NOTE: Dehorning traditions and practices vary widely both between and within countries, our recommendation is based on Irish/UK closed field and humane farm practice.
 4.1 Best time for Dehorning is between week 3 and 8, but it may vary from breed to breed. The height of the young horn bud should not be more than 1cm.
 4.2 Carefully cut all the hair from around the horn bud. It is recommended that a suitable local anaesthetic be used in the horn area, and that a suitable time elapses before the cast is restrained prior to actual dehorning.

4.3 Push the pre-heated dehorner against the base of the horn bud (skull pan) for 10-15 seconds. The dehorning effect by can be increased by turning the dehorner in both directions (clockwise and anticlockwise) on the horn bud.
 4.4 To ensure all horn cells are completely destroyed, the place of brand should show a complete "copper coloured" burnt ring around the horn bud.
 4.5 Do not remove the rising scab. Do not give medicines or use ointment. Horn bud and scab will fall off after 4-6 weeks.

4.6 Those users using anaesthetic may wish to "pop" the horn bud off completely rather than waiting for nature to take its course. In this event, Oglesby & Butler does not accept responsibility, but would stress that it should be done with speed and in such a way that the minimum stress is caused to the animal.

5.0 Parts Replacement
 5.1 Tip (Bud Remover) Replacement (Fig H)
Caution: allow to cool down completely. Tips are easily changed by unscrewing the M5 nut with an 8mm spanner and removing the retaining grub screw and tip. Insert new tip and secure with retention screw and M5 nut.

5.2 Jet Assembly Replacement (Fig I & J)
Caution: allow to cool down completely. Using the 2.5mm Allen Key unscrew and remove the 4-off M5 flange screws (Fig I). Unscrew and remove the Jet assembly with the 2.5mm Allen Key (Fig J) and replace with the new Jet Assembly. Replace in reverse order. **Important:** Ensure the Ignition Ceramic Assembly wire is located in the Insulation Sleeve (Fig K)

5.3 Ignition Ceramic Assembly Replacement (Fig L)
Caution: allow to cool down completely. Using the 2.5mm Allen Key unscrew and remove the 4-off M5 flange screws (Fig I). Unscrew and remove the M3 grub screw (1.5mm Allen Key) that secures the Venturi Assembly (Fig L). Slide the Venturi Assembly from the Front End Assembly (Fig L). Remove the Ignition Ceramic Assembly from the Venturi Assembly (Fig K). Re-assemble with the new Ceramic Assembly in reverse order. **Important:** Ensure the Ignition Ceramic Assembly wire is located in the Insulation Sleeve (Fig K)

Technical Specifications:
 Length 248mm, 9 3/4 inches (including protective end-cap)
 Weight 330gms, 11 2/3 ozs
 Working temperature Adjustable, up to 600°C / 1110°F
 Operating time up to 45 minutes (mid setting)
 Gas Butane gas lighter fuel
 Re-fit time approx. 10 seconds, typical. Will blow off excess gas when full

PORLASOL Cordless & Refillable Dehorner III
Écorneur III PORTASOL sans fil rechargeable
PORLASOL Kabelloser und auffüllbarer Enthorner III
Decornificatore PORTASOL III cordless e ricaricabile
Descornador portátil rellenable PORTASOL III
Descornador Sem Fios e Recarregável PORTASOL III
PORLASOL draadloze en navulbare hoornverwijderaar III

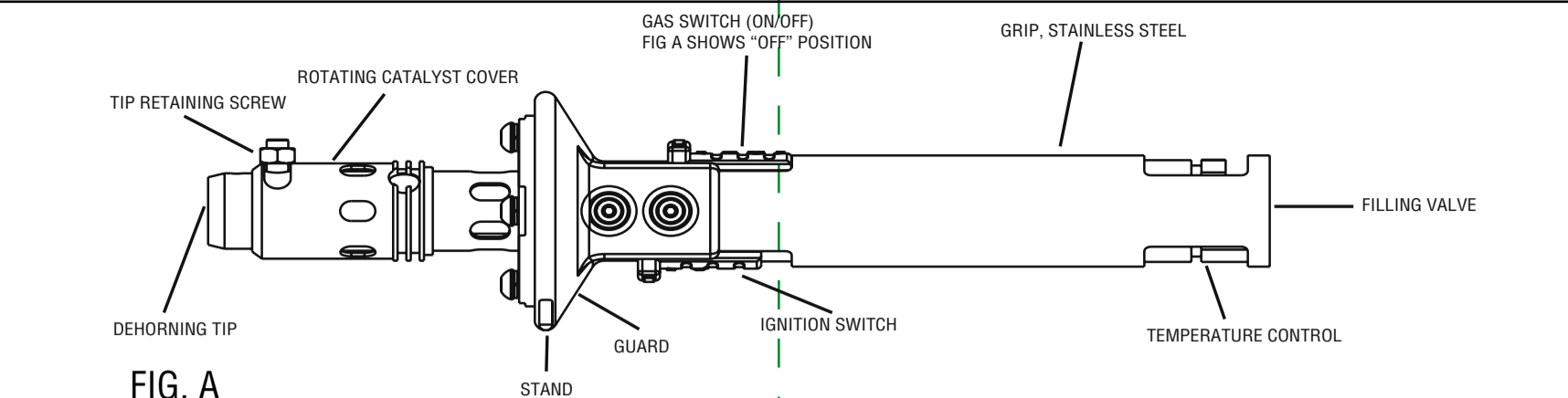


FIG. A

FR - MANUEL D'UTILISATION

Contenu

- 1.0 Mises en garde générales
- 2.0 Remplissage de gaz
- 3.0 Séquence d'allumage
- 3.1 Allumage automatique
- 3.2 Allumage manuel
- 4.0 Écornage
- 5.0 Remplacement de la panne

1.0 Mises en garde générales

1.1 Votre unité contient du gaz inflammable sous pression. Utilisez avec précaution.
 1.2 Gardez hors de la portée des enfants. (Fig D).
 1.3 Retirez de la flamme avec Braun, Colibri, Ronson, Rowenta ou autre haute qualité Butane cigarette lighter gas. Pas d'autre type de gaz.
 1.4 Un débit de gaz excessif, des flammes ou le passage du rouge au noir du catalyseur peuvent se produire lors de l'allumage ou lorsque le réglage du régulateur est trop élevé. Toujours allumer l'écorneur avec la panne le plus loin possible du visage et du corps.

1.5 Assurez-vous que les flammes sont éteintes avant de poser l'écorneur. Attention : L'orifice d'échappement émet des gaz très chauds (580 °C). Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance.

1.6 Ne pas faire tomber.

1.7 Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.

1.8 Ne pas l'exposer à des températures supérieures à +50 °C et éviter toute exposition prolongée au soleil.

1.9 Ne pas percer ni incinérer.

1.10 Ne pas remplir, allumer ou utiliser à proximité d'une flamme ou de matériaux combustibles.

1.11 Ne pas manipuler la protection coulissante (à proximité de la panne) lorsque l'appareil est chaud (Fig E).

1.12 Ne pas essayer de démonter, réparer ou réutiliser ce produit. Il ne sera pas possible de le réparer, à l'exception des pièces mentionnées dans la section 5.0 Remplacement des pièces.

1.13 Ne pas respirer les vapeurs se dégagent lors de l'utilisation.

1.14 Mettre les matériaux au rebut conformément aux règlements locaux.

1.15 Les régulations concernant le transport de matériaux dangereux interdisent le transport de butane ou autres produits à base de gaz inflammables à bord d'un avion de passagers. Cet appareil, tout comme n'importe quel autre dispositif contenant un gaz inflammable, n'est donc pas autorisé dans les bagages en souterrain dans les bagages à main.

1.16 La flamme sort de l'orifice d'allumage, située sur les fentes du manchon rotatif, sauf lorsque celui-ci est en position fermée (figure F). La flamme ne doit être visible dans l'orifice que lors de l'allumage manuel (voir section 3.2). Faire preuve de prudence lors de l'allumage.

2.0 Remplissage de gaz (Fig B)

2.1 S'assurer que l'appareil principal est sur « arrêt » avant de remplir l'appareil.

2.2 REMPLIR l'appareil uniquement dans un espace bien ventilé.

2.3 De manière générale, aucun adaptateur n'est nécessaire lors du remplissage.

2.4 Retirer l'embout protecteur pour accéder à la valve de remplissage.

2.5 Pour remplir l'appareil (Fig. B), le maintenir à la verticale, avec la valve de remplissage dirigée vers le haut et enfoncez la bombe de gaz sur la valve de remplissage. Le débit de gaz entre la bombe de gaz et l'appareil dépend de la gravité.

2.6 Cesser le remplissage lorsque la flamme s'échappe de la valve. Ne pas remplir de façon excessive.

2.7 Du gaz liquide doit être visible dans le hublot du régulateur de température. À elle seule, la vapeur de gaz ne produira pas une puissance suffisante.

2.8 Après avoir rempli l'appareil de gaz, attendre 1 minute avant de l'allumer pour s'assurer que toutes les vapeurs de gaz se sont dissipées.

3.0 Séquence d'allumage (Fig C)

REMARQUE: Ne pas oublier que le butane ne circule pas à 0 °C. Pour utiliser l'appareil à des températures extérieures inférieures à 12 °C, allumer l'appareil à l'intérieur ou dans un véhicule puis l'amener sur le site d'intervention.

3.1 Allumage automatique

3.1.1 Veiller à ce que l'écorneur ne soit pas dirigé vers le corps ou le visage. S'assurer que l'orifice d'allumage manuel est bien couvert par le manchon rotatif. (Fig F)

3.1.2 Activer l'allumage en gaz (faire basculer l'interrupteur vers l'avant - voir figure C). Remarque : Le gaz doit émettre un « sifflement ».

3.1.3 Tirer sur la commande d'allumage (figure C), puis la relâcher immédiatement. Le « sifflement » émis se transforme en « grondement » tout aussi audible. Ceci indique que le gaz s'est éteint. Si nécessaire, répéter l'opération jusqu'à ce que le brûleur éteigne complètement.

3.1.4 Si l'écorneur ne produit pas de flamme pas dans les 10 secondes suivant l'allumage du gaz, il est possible que le « sifflement » se transforme en « crachotement » lorsque le gaz liquide sort du réservoir. Effectuer l'allumage en gaz et attendre environ 60 secondes avant d'essayer de procéder à nouveau à l'allumage. Le « crachotement » peut se produire après allumage de l'appareil, mais n'empêche pas le bon fonctionnement de l'écorneur.

3.1.5 N.B. Dans les 5 à 10 secondes suivant l'allumage, étendez provisoirement l'allumage en gaz pendant environ 2 secondes.

Ceci éteindra la flamme. Lorsque l'appareil sera de nouveau allumé, le catalyseur prendra le contrôle automatiquement pour assurer la combustion. Le sifflement disparaîtra naturellement.

3.1.6 Si l'écorneur ne produit pas de flamme pas dans les 10 secondes suivant l'allumage, étendez provisoirement l'allumage en gaz pendant environ 2 secondes.

3.1.7 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.8 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.9 Si l'écorneur ne produit pas de flamme pas dans les 10 secondes suivant l'allumage, étendez provisoirement l'allumage en gaz pendant environ 2 secondes.

3.1.10 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.11 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.12 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.13 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.14 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.15 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

3.1.16 Si, après avoir allumé l'écorneur, le sifflement persiste, il faut éteindre l'écorneur et attendre environ 10 secondes.

4.0 Écornage

REMARQUE: Les traditions et les pratiques d'écornage sont très différentes d'un pays et d'une région à l'autre. Nos recommandations sont basées sur les pratiques agricoles non cruelles et en espaces clos applicables en Irlande et au Royaume-Uni.

4.1 L'écornage est recommandé entre la 3e et la 8e semaine, mais cela peut varier d'une espèce à l'autre. La hauteur du cornillon ne doit pas dépasser 1 cm.

4.2 Couper soigneusement tous les poils situés autour du cornillon. L'utilisation d'un anesthésique local approprié au niveau du cornillon est recommandée, de même que l'écoulement d'un défilé adéquat entre le moment où le veau est mâtrisé et l'écornage.

4.3 Appliquer l'écorneur préchauffé sur la base du cornillon (bouteille crânième) pendant 10 à 15 secondes. L'effet d'écorrage peut être augmenté tournant l'écorneur dans les deux sens (sens des aiguilles d'une montre et inverse).

4.4 Pour s'assurer que toutes les cellules cornées sont entièrement détruites, une autre brûlerie en forme d'anneau peut être appliquée à l'endroit du cornillon.

4.5 Ne pas entraîner les formations de croûtes. Ne pas administrer de médicament ou recouvrir de pommade. Le cornillon et les croûtes tombent d'eux-mêmes au bout de 4-6 semaines.

4.6 Les personnes utilisant un anesthésique peuvent choisir de retirer entièrement le cornillon plutôt que de laisser la nature suivre son cours. Dans tel cas, Oglesby & Butler n'accepte aucune responsabilité mais souhaitera insister sur le fait qu'une telle opération doit être effectuée rapidement et de telle sorte à éviter le moins possible l'animal.

