

# Kit lance perforante COBRA C 330 P



**Le kit C 330 P est un système d'extinction par perçage (28 lpm et 300 bar) avec un moteur à essence à quatre temps, conçu pour une installation basée sur un véhicule et peut être assemblé en tant qu'unité autonome dans la plupart des véhicules sans recours à la boîte de vitesses ou à la transmission de puissance.**

La technologie Cobra à froid™ combine efficacement le brouillard d'eau à ultra-haute pression avec le perçage de tout matériau de construction connu. Cobra peut être monté dans la plupart des véhicules et peut être utilisé sur terre, en mer ou sur des transporteurs aériens et est facilement transporté sur les lieux d'opérations.



Le kit C 330 P est une plate-forme polyvalente à utiliser avec la gamme d'options et d'accessoires Cold Cut Systems. En standard, il est livré avec la nouvelle lance à main et le contrôle filaire intégré (IWC).

- Kit d'assemblage installé par carrossier.
- Ne nécessite pas de prise de force mais nécessite toujours un approvisionnement en eau du véhicule.
- Convient aux petits appareils.
- Pompe à eau haute pression produisant jusqu'à 28 lpm à 300 bars
- Poids total à partir d'environ 250 kg

**FORMATION :** L'utilisation d'une lance perforante à haute pression requiert une formation, des EPI et des compétences adéquates. Cold Cut Systems (CCS) propose une formation pour le personnel, formation à la manipulation et à la stratégie d'utilisation de ce système d'extinction.

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>KIT COBRA C330P</b>               | Performances par température ambiante de 20°C, pression atmosphérique et humidité normales :   | Pression maxi en sortie de pompe : 300 bars.<br>Débit d'eau : 28 litres / minute.                                  |
| <b>COMPOSANTS</b>                    | <b>STANDARD</b>  | <b>OPTIONS</b>   |
| Alimentation fournie par le véhicule | Courant 12VDC, 55 Ah mini.<br><br>Eau : 1-5 bars, flux > 35 lpm. Filtre 80 mesh//177 µm  |  |
| Source alimentation pompe            | Moteur essence 31 HP (SAE J1940)<br><br>Dimensions : LxWxH = 380x500x730 mm, (+/- 10 mm)<br><br>Poids : 57 Kg (+/- 2Kg, moteur seul)   |  |
| Réservoir abrasif                    | 10 litres(+/- 0,5 L) pour ≈ 7 minutes de coupe<br><br>Dimensions : L370 X l320 X H740 mm (+/- 5mm) Ajouter 400 mm au dessus pour remplissage.<br><br>Poids : 59 à 90 Kg (+/- 5 K) (vide/plein) |  |
| Tuyau & dévidoir                     | Rétractable par moteur 12/24 V DC<br><br>Tuyau 3/8 " 100 mètres (avec IWC).<br><br>Dimensions tambour : L675 X l510 X H535 mm (+/- 5 mm)<br><br>Poids tuyau : 57 K raccords compris            | Enrouleur pneumatique<br><br>Longueurs > 100 m sur demande.  |
| Lance                                | Buse 1,6 mm.<br><br>Dimensions : L1315 X l96 X H335 mm(+/- 10 mm)<br><br>Poids : 4,65 K  | Lance courte (L 900 mm)<br><br>Poids 4,35 K  |
| Commande                             | Contrôle filaire   |  |
| Réservoir d'eau                      |  | Réservoir de 270 litres avec ou sans contrôle de niveau.<br>L x l x H = 440 x 840 x 1110 mm<br>Poids: 20 kg (vide) |
| Réservoir essence                    | 20 litres (autonomie 140 min.) Poids : 4,5 Kg  |  |
| Huile                                | Moteur : T500 10W-30<br><br>Boîte de vitesse : T55 80W-140<br><br>Pompe à eau : T750 15W-40  |  |
| Poids                                | 264 K (à vide)   |  |
| <b>Capacités de perçage*</b>         | <b>type</b>  | <b>Temps de perçage</b>  |
| 8 mm acier standard                  | S-355  | ≈ 13 sec   |
| 50 mm béton                          | SS-EN 1338 Starka (Siena®)   | ≈ 10 sec   |
| Porte blindée 58 mm                  | Starka (Siena®)- Daloc S-43  | ≈ 6 sec  |

(\* ) sur une moyenne de 10 perçages avec tout système 360.

