

Kit lance perforante COBRA C 330 P



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 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.



Le kit C 330 P est une plate-forme polyvalente à utiliser avec la gamme d'options et d'accessoires Cold Cut Systems.

- 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 comme aux grands véhicules.
- Pompe à eau haute pression produisant jusqu'à 28 lpm à 300 bars
- Poids total à partir d'environ 250 kg

FORMATION :

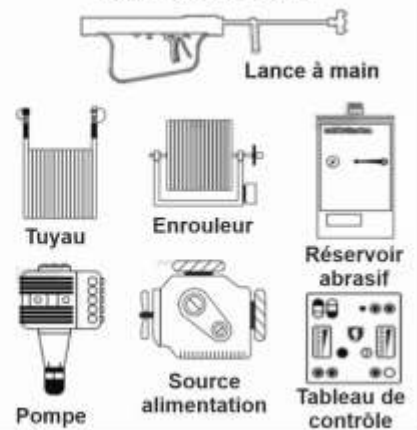
L'utilisation d'une lance perforante à haute pression requiert une formation, des EPI et des compétences adéquates.

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.

KIT COBRA C330P	Performances par température ambiante de 20°C, pression atmosphérique et humidité normales :
COMPOSANTS	STANDARD
Performance	Pression maxi en sortie de pompe : 300 bars. Débit d'eau : 28 litres / minute.
Alimentation fournie par le véhicule	Courant 12VDC, 55 Ah mini. Eau : 1-6 bars, flux > 35 lpm. Filtre 80 mesh//177 µm
Source alimentation pompe	Moteur essence 31 HP (SAE J1940) Dimensions : LxWxH = 730 X 500 X 585 mm, (+/- 10 mm) Poids : 95 Kg
Réservoir abrasif	10 litres(+/- 0,5 L) pour ≈ 7 minutes de coupe Dimensions : L370 X l320 X H740 mm (+/- 5mm) Ajouter 400 mm au dessus pour remplissage. Poids : 59 à 90 Kg (+/- 5 K) (vide/plein)
Tuyau & dévidoir	Rétractable par moteur 12/24 V DC Tuyau 3/8 " 80 mètres. Dimensions tambour : L770 X l510 X H535 mm (+/-5 mm) Poids tuyau : 62 Kg et 105 Kg avec touret.
Lance	Buse 1,6 mm. Dimensions : L1315 X l96 X H335 mm(+/-10 mm) Poids : 4,65 K
Commande	Contrôle filaire
Réservoir d'eau	Plusieurs options disponibles : interrogez votre distributeur.
Réservoir essence	20 litres (autonomie 140 min.) Poids : 4,5 Kg
Capacités de perçage*	Classe de matériau et temps de perçage
8 mm acier standard	S-355 : ≈ 10 sec
50 mm béton	SS-EN 1338 Starka (Siena®) : ≈ 8 sec
Porte blindée 58 mm	Starka (Siena®)- Daloc S-43 : ≈ 6 sec

(*) sur une moyenne de 10 perçages avec système C330.

Les composants ci-dessous sont inclus dans la configuration standard de ce système Cobra.



Les composants/accessoires ci-dessous sont compatibles avec ce système Cobra, par exemple une lance à main courte, une lance MPN ou un tuyau supplémentaire.

