

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.

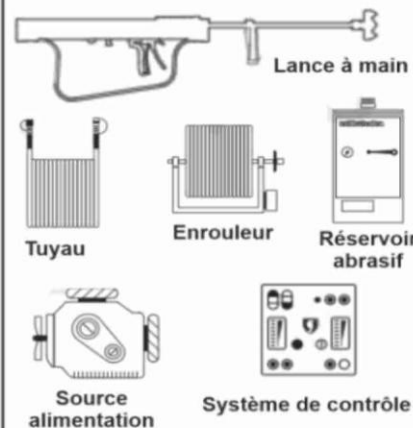
Le kit C 330 P est une plate-forme polyvalente à utiliser avec la gamme d'options et d'accessoires Cold Cut Systems. En standard, il est livré avec la nouvelle lance à main et le contrôle de fil intégré (IWC).

- 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.

KIT COBRA C330P	Performances par température ambiante de 20°C, pression atmosphérique et humidité normales :	Pression maxi en sortie de pompe : 300 bars. Débit d'eau : 28 litres / minute.
COMPOSANTS	STANDARD	OPTIONS
Fourni par le véhicule	Courant 12V/24 DC, 55 Ah mini. Eau : 2-8 bars, flux > 35 lpm. Filtre requis : 80 MESH//177 µm Filtre 80 mesh//177 µm	
Source d'alimentation	Moteur à essence 31 HP (SAE J1940) Dimensions : L380 X I500 X H730 mm. Poids : 57 K.(+/- 2K moteur seul)	
Réservoir abrasif	10 litres(+/- 0,5 L) pour ≈ 7 minutes de perçage Dimensions : L370 X I320 X H740 mm (+ 400 mm pour remplissage) Poids : 59 Kg vide et 90 Kg plein (+ ou - 5 kg)	
Tuyau & Dévidoir	Déroulement électrique 12/24 V DC Tuyau 3/8" 100 mètres (avec IWC) Dimensions : L675 X I510 X H535 mm (+ ou - 5 mm) Poids Tuyau : 57 K raccords compris.	Longueurs > 100 m sur demande. Enrouleur pneumatique sur demande.
Lance	Buse 1,6 mm. Dimensions : L1315 X I96 X H335 mm(+/-10 mm) Poids : 4,65 K	Lance courte (long. 900 mm) Poids : 4,35 K
Commande	Filaire (IWC)	
Réservoir d'eau		270 litres, remplissage automatique Dimensions : L440 X I840 X H1110 Poids 20 K
Réservoir essence	20 litres (pour ≈ 140 minutes de fonctionnement) Poids 4,5 K	
Huile	Pompe à eau : T750 15W-40 1,04 litre Moteur : T500 10W- 30 2,3 litre Boîte de vitesse : T55 80W-140 0,35 Litre	
Capacités de perçage*	Perçage	Qualité
8 mm acier standard	env. 13 sec	S-355
50 mm dalle béton	env.10 sec	SS-EN 1338 Starka (Siena®)
Porte blindée 58 mm	env.6 sec	Daloc S-43

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

