

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).

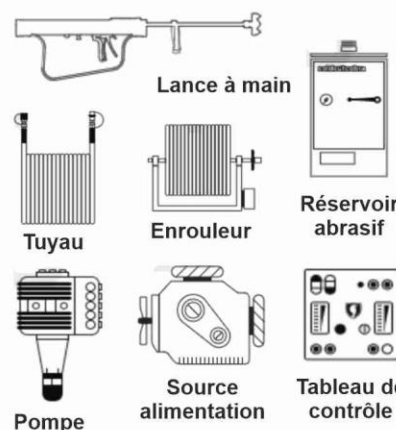
- Kit d'assemblage installé par carrossier.
- Ne nécessite pas de prise de force mais nécessite toujours un approvisionnement en eau du véhicule.
- Convient aux petits appareils.
- Pompe à eau haute pression produisant jusqu'à 28 lpm à 300 bars
- Poids total à partir d'environ 250 kg

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.

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
Alimentation fournie par le véhicule	Courant 12VDC, 55 Ah mini. Eau : 1-5 bars, flux > 35 lpm. Filtre 80 mesh//177 µm	
Source alimentation pompe	Moteur essence 31 HP (SAE J1940) Dimensions : LxWxH = 380x500x730 mm, (+/- 10 mm) Poids : 57 Kg (+/- 2Kg, moteur seul)	
Réservoir abrasif	10 litres(+/- 0,5 L) pour ≈ 7 minutes de coupe Dimensions : L370 X I320 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 " 100 mètres (avec IWC). Dimensions tambour : L675 X I510 X H535 mm (+/- 5 mm) Poids tuyau : 57 K raccords compris	Enrouleur pneumatique Longueurs > 100m sur demande.
Lance	Buse 1,6 mm. Dimensions : L1315 X I96 X H335 mm(+/-10 mm) Poids : 4,65 K	Lance courte (L 900 mm) Poids 4,35 K
Commande	Contrôle filaire	
Réservoir d'eau		Réservoir de 270 litres avec ou sans contrôle de niveau. L x l x H = 440 x 840 x 1110 mm Poids: 20 kg (vide)
Réservoir essence	20 litres (autonomie 140 min.) Poids : 4,5 Kg	
Huile	Moteur : T500 10W-30 Boîte de vitesse : T55 80W-140 Pompe à eau : T750 15W-40	
Poids	264 K (à vide)	
Capacités de perçage*	type	Temps de perçage
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.

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 et un tuyau supplémentaire.

