

OPTION DU ROBOT

MINI-CALIBER®



Trousse de montage de la pince du Mini-CALIBER® (CAL-CA1)
La trousse de montage de la pince du Mini-CALIBER® se compose d'outils spécialement conçus pour se greffer à la pince du robot et augmenter la capacité du robot. Les outils sont conçus de manière à tenir hors du dangers les répondants avec des accessoires tels que le coupeur d'étoffes, la cisaille, le découpeur de boite, et le découpeur de pneus. Ces outils spécialement conçus rendent facile l'atteinte des espaces étroits, la préhension du courrier et l'inspection de la dalle du plafond.





Camera Extension The camera extension is designed to access hard to reach places. The rubber tip is ideal for pushing through tiles, windows, and other obstacles.

Coupeur d'étoffes L'outil de coupe coupe facilement les tissus/étoffes pour trouver les armes ou les corps de bombes cachés.



Ouvre-boite Ensemble de deux lames au bout de la pince. Ouvre rapidement et systématiquement les boites.







Perceur de bouteille Double bout de lame conçu pour percer les bouteilles contenant des liquides inconnus.



Cisaille Outil robuste qui se greffe solidement à la pince. Peut être greffé à l'avant ou au côté de la pince



Prise de Poignée Conçu pour réduire le temps nécessaire pour ouvrir les poignées de porte et pour réduire la tension de la pince.



Découpeur de pneus Ensemble de deux lames sur les bouts de la pince qui découpe et dégonfle les pneus plus rapidement.

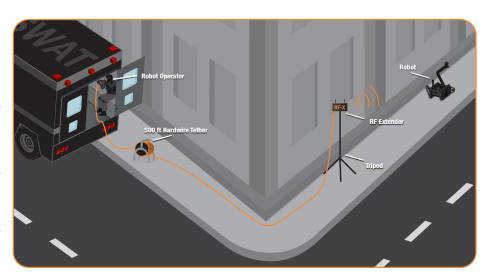
Extenseur RF de Mini-CALIBER®

(PN 14096)

Augmentez la plage d'opération RF vidéo/données de votre robot Mini-CALIBER® avec l'extenseur RF. Peut être monté sur le trépied portable, le support à ventouse ou le support magnétiques. Un émetteur et un récepteur supplémentaire peuvent être branchées directement au CCU avec les 20 pi (6 m) de laisse en câble.

Kit de bobine de laisse de 500 pi pour l'extenseur RF de Mini-CALIBER(PN 13895)

Utilisé conjointement avec le Extenseur RF de Mini-CALIBER® (PN 14096), le câble d'extension de bobine de laisse permet aux utilisateurs de placer les antennes vidéo et de données Mini-CALIBER® à 500 pi (150 m) du CCU.





Enregistreur de vidéo digital numérique (CAL-DVR2)

L'écran tactile LCD DVR de 5 po (12,7cm) permet l'enregistrement de vidéo 1080p HD, la capture d'image et l'enregistrement audio jusqu'à 320 Go de vidé, d'audio et/ou d'images JPEG.



L'écran portatif de CALIBER® est idéal pour les équipes GTI qui veulent voir ce que l'opérateur du robot visionne sur l'écran de la CCU ou via la sortie HDMI.





Caméra de couleur à dégagement rapide avec IR

(P/N 12627

Caméra de couleur à dégagement rapide avec IR est montée à la place du PTZ ou la caméra mât pour l'utilisation dans des conditions avec de faible luminosité.



PTZ standarde pendant l'utilisation.)





Caméra auxiliaire pour la Pince - Mini (P/N 10458)

Caméra auxiliaire pour la pince du robot raccordée sur la pince du robot, la caméra a des bras repliables qui peuvent être manipulés à plusieurs angles pour augmenter la visibilité de la pince du robot. (Note: La caméra auxiliaire remplace le camera PTZ pendant l'utilisation.)

Backpack du Mini-CALIBER® (CAL-MCBK)

Un backpack personnalisé pour le déploiement facile du robot. Backpack conçu avec soutien de coussins et sangles pour la stabilité et le confort lors du transport.



Perturbateur Carbon Fire 10 (CAL-CBFIRE) Le perturbateur IED CarbonFire 10 de Concept Development a été optimisé pour rendre sécuritaire les opérations et a une garantie de 10 ans du fabricant. Comprend le perturbateur, les montage de laser et de robot (Note: Requiert CAL-OP002)





Recoille perturbateur de Proparms (PA-1400001)

Le recoille perturbateur de 12,5mm de Proparms Ltd. est compact, léger et sans recoille à 97%. (Note: Requiert CAL-125RC)







Montage de perturbateur (CAL-125RC)

Le montage de perturbateur permet de greffer les perturbateurs au bras du Mini-CALIBER®. Le montage comprend un circuit de mise à feu à 24V CC, la boite de contrôle de mise à feu du CCU, les lasers, et la caméra. (Note: Peut s'adapter au perturbateur Needle (Plus), Proparms 12.5RC et .357 Magnum. Perturbateurs non compris)



Circuit de mise à feu de 24V CC (CAL-OP001) Circuit de mise à feu de base de 24V CC requis pour l'initiation du

perturbateur ou des charge MWB.



Montage de Duke Pro (CAL-OP002)

Le montage de l'initiateur du tube de choc à un seul canal est utilisé pour greffer l'initiateur du tube de choc au dos du bras du Mini-CALIBER®. (Note: Includes shock tube initiator but is available without initiator P/N CAL-OP003 or disruptor Mount alone P/N CAL-OP017)



ABL-2000 perturbateur sans recul (ABL2000L)

L'ABL-2000 est un perturbateur de multi-coups sans recul capable d'exercer nombreux tirs, ayant besoin d'entretien minimal. (Note: Requiert P/N ABL2000-MINI)



K3150 manchette de perturbateur (P/N 10002)

Le kit de Manchette de Perturbateur du K3150 permet le perturbateur PAN de déclencher le robot Mini-CALIBER® sans un adaptateur de recul. Le perturbateur se déloge lors du tir et réduit le recul du bras du robot. La Manchette, équipé de deux lasers verts pour viser, se monte sur un rail Picatinny (*P/N 10001*). (*Note: Le perturbateur n'est pas inclus*)

Valise Pelican (CAL-OP14)

Valise robuste utilisee pour le transport du robot Mini-CALIBER® robot avec mousse taillee sur mesure et dispositif de retenue pour securiser le robot pendant le voyage.





Trousse de pièces de rechange de base (CAL-SP2)

Contient les pièces de rechanges essentielles pour les chaissis, la platefore, les chenilles, les poignets, les bras, et les caméras du robot. (Image aux fins illustratives seulement)

Edge Tactical (BATS) (CAL-BATS2-MINI)
Le Block Accessory Tool System (BATS) fournit à l'utilisateur du
robot une meilleure facilité, la vitesse et la versatilité. Les six (6)
conceptions du contour du Block Accessory Tool System rentre
en toute sécurité dans la pince du Mini-CALIBER®.





Pile de Rechange du CCU (CAL-EB3)

Batterie Lithium-lon avec indicateur d'état LED



Chargeur de la pile du CCU (CAL-BC2) Chargeur de pile à double port avec fonctionnalité de recalibrage



Piles du robot (CAL-EB2)

Deux piles en lithium de phosphate de fer (LFP) de 12V CC, 11.1Ah, rechargeable avec jusqu'à 3 à 5 heures de durée (selon la mission).



Chargeur du robot (CAL-BC3)

Double chargeur de pile idéal pour le chargement des piles à l'intérieur du robot ou pour l'utilisation de l'adapteur pour le chargement indépendant des piles à l'extérieur du robot.



Formation sur le site (CAL-TTC)

Une séance de formation pratique de 8 heures dans les locaux des clients. (Note: Comprend les frais d du voyage et le transport)



