

American arms Escort 380



[Menu principal](#)

Présentation

Fabriqué au milieu des années 1990 par American Arms dans son usine de fabrication à North Kansas City.
Un modèle blowback très fin développé en collaboration avec le fabricant italien SITES.
Ce pistolet n'a pas de sécurité.

Caractéristiques

Présentation	Type d'arme : Pistolet semi-automatique (PSA)
	Catégorie : B1
	Fabricant : American arms / Sites
	Concepteurs :
	Production : 1994 / 1995
Ordre de prix	Utilisé par : Armée américaine
	Pays d'origine : USA
	Neuf :
Chargement	occasion : 500 \$
	Type : Chargeur amovible
	Capacité : 7
Indicateur de chargement :	
Canon	Calibre : 380 ACP
	Autres calibres disponibles : -
	Longueur en pouces : 3 3/8
	Rayures : Oui
Détente	Type : Double action seulement
	Poids de départ :
	Poids de départ SA : -
Fonctionnement	Ambidextre : Non
	Désarmement manuel : Non
	Verrouillage de la culasse : Blowback
	Marteau extérieur : Non
Instruments de visée	Masse percutante :
	Guidon : Fixe
	Cran de mire : Fixe
Dimensions	Longueur : 156
	Hauteur :
	Largeur :
	Masse : 539
Matériaux	Carcasse : Acier
	Glissière : Acier
	Poignée : Bois
	Finition : Inox
Portées	Utile : 25
	Pratique : 15
Sécurité	extérieure : Non
	Intérieure : Non
Liens hypertexte : Manuel / Pièces détachées	

Règles de sécurité avant toute manipulation

Ne vous fiez pas à votre mémoire pour considérer si l'arme est chargée ou non.

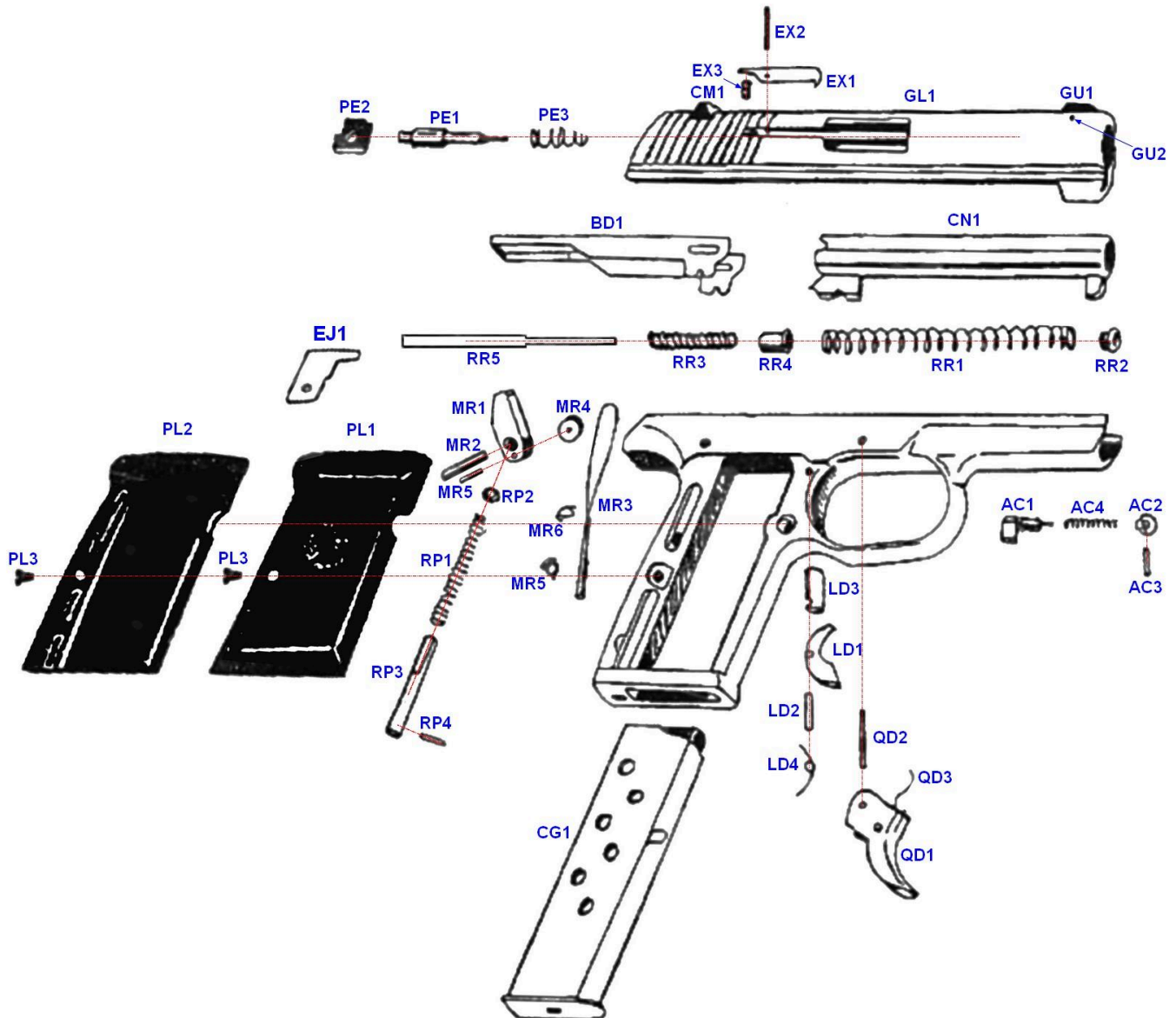
Il faut donc vérifier, votre arme étant considérée comme chargée.

Saisissez l'arme sans mettre le doigt sur la queue de détente et dirigez le canon vers une zone sans danger.

La direction du canon ne doit plus être modifiée pendant toute la manutention, quitte à déplacer votre corps d'un côté ou de l'autre de l'arme.

- Enlevez le chargeur.
- Tirez la glissière en arrière pour la bloquer en relevant manuellement l'arrêt de glissière.
- Vérifiez que la chambre soit bien vide.
- Posez l'arme en gardant le canon dirigé dans une zone sans danger.
- Videz le chargeur.

Schéma liste des pièces (Schematic parts list)



AC1 Arrêteur de chargeur / Magazine catch

AC2 Bague de l'arrêteur de chargeur / Magazine catch bushing

AC3 Goupille de la bague de l'arrêteur de chargeur / Magazine catch bushing pin

AC4 Ressort de l'arrêteur de chargeur / Magazine catch spring

BD1 Barrette de détente / Trigger bar

CG1 Chargeur complet / Magazine assembly

CM1 Cran de mire / Rear sight

CN1 Canon / Barrel

EJ1 Éjecteur / Ejector

EX1 Extracteur / Extractor
EX2 Goupille de l'extracteur / Extractor pin
EX3 Ressort de l'extracteur / Extractors spring
GL1 Glissière / Slide
GU1 Guidon / Front sight
GU2 Goupille du guidon / Front sight pin
LD1 Levier de démontage / Takedown lever
LD2 Axe du levier de démontage / Takedown lever pin
LD3 Butée du levier de démontage / Takedown lever stop
LD4 Ressort du levier de démontage / Takedown lever spring
MR1 Marteau / Hammer
MR2 Axe du marteau / Hammer pin
MR3 Câble de marteau / Hammer cable
MR4 Poulie de câble du marteau / Hammer cable pulley
MR5 Axe de la poulie de câble du marteau / Hammer cable pulley axis
MR5 Dent de prise de marteau / Hammer catch tooth
MR6 Ressort de dent de prise de marteau / Hammer catch tooth spring
PE1 Percuteur / Firing pin
PE2 Plaque d'arrêt du percuteur / Firing pin stop plate
PE3 Ressort de rappel du percuteur / Firing pin return spring
PL1 Plaquette de crosse droite / Right grip plate
PL2 Plaquette de crosse gauche / Left grip plate
PL3 Vis de plaquettes de crosse (2) / Grip plate screw
QD1 Queue de détente / Trigger
QD2 Axe de la queue de détente / Trigger pivot
QD3 Ressort de rappel de la queue de détente / Trigger rebound spring
RP1 Ressort de percussion / Percussion spring
RP2 Capuchon du ressort de percussion / Percussion spring cap
RP3 Bielle du ressort de percussion / Percussion spring strut
RP4 Goupille de la bielle du ressort de percussion / Percussion connecting rod pin
RR1 Ressort récupérateur externe / Outer recoil spring
RR2 Bague de retenu du ressort récupérateur / Recoil spring retainer ring
RR3 Ressort récupérateur auxiliaire / Auxiliary recoil spring
RR4 Bague de retenu du ressort récupérateur auxiliaire / Auxiliary recoil spring retainer ring
RR5 Tige guide du ressort récupérateur / Recoil spring guide

Démontage de campagne

1. Retirez le chargeur.
Appuyez sur le levier de démontage situé juste derrière la queue de détente.
Avec le levier enfoncé, poussez la glissière vers l'avant jusqu'à ce qu'elle se dégage complètement du cadre. Cela libère la glissière.
2. Avec la glissière à l'envers,
saisissez l'extrémité arrière de l'assemblage du ressort récupérateur et soulevez-le.
Cela libère l'ensemble de ressort récupérateur.
3. Le canon peut maintenant être retiré de la glissière en la poussant vers l'avant à travers le trou à l'avant de la glissière.

Octobre 2022