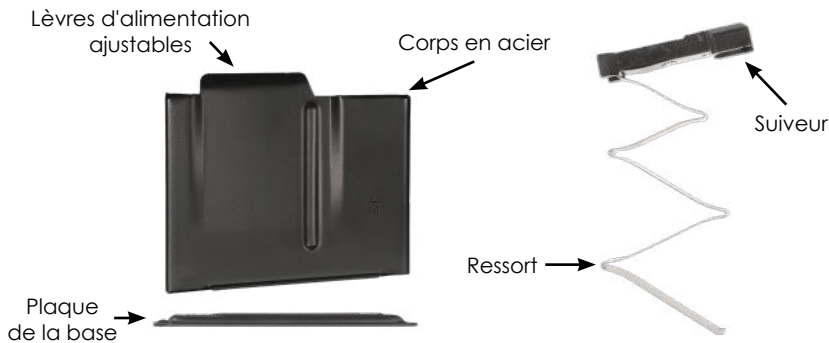


# CHARGEURS AICS

Les chargeurs de modèle AICS dominent les marchés récréatifs et militaires parce qu'ils sont abordables, fiables et couramment utilisés par les fabricants de carabines. Plutôt que d'essayer de réinventer la roue, Cadex s'est associé à Accurate-Mag®, un fabricant offrant un choix de chargeurs plus large que tout autre. Nous proposons des chargeurs AICS pour plus de 25 calibres différents, en différentes longueurs et capacités, en fonction de votre utilisation préférée. Ces chargeurs sont de qualité militaire, fabriqués en acier rigide avec un solide revêtement anticorrosion. Ils peuvent être nettoyés ou lubrifiés facilement en démontant la plaque de la base et le ressort du chargeur peut être remplacé si nécessaire après des années d'utilisation intensive.

\*Tableau d'adaptation des chargeurs VS systèmes de châssis P. 142

	PART #	CALIBRES	TYPE DE CHARGEUR	LONG. EXTERNE	LONG. INTERNE	CAPACITÉ
CALIBRES À ACTION COURTE	MAG100-0037	204 Ruger / 223 Rem	DSSF	3.055"	2.375"	10
	MDT-223	204 Ruger / 223 Rem / 300 Blackout	DSSF	3.055"	2.520"	10
	MDT-6MM	6 BR Norma / 6 Dasher	DSSF	3.055"	2.600"	12
	MAG100-0041	22-250 Rem / 243 Win / 6 Creedmoor / 6.5x47 Lapua 6.5 Creedmoor / 260 Rem / 308 Win	DSSF	3.055"	2.990"	5
	MAG100-0040	22-250 Rem / 243 Win / 6 Creedmoor / 6.5x47 Lapua 6.5 Creedmoor / 260 Rem / 308 Win	DSSF	3.055"	2.990"	10
	MAG100-0006	6.5 PRC / 270 WSM / 300 WSM / 7 WSM	DSSF	3.055"	2.990"	3
CALIBRES À ACTION LONGUE	MAG100-0008	6.5 PRC / 270 WSM / 300 WSM / 7 WSM	DSSF	3.055"	2.990"	7
	MAG100-0039	25-06 Rem / 270 Win / 30-06 SPRG	SSSF	3.715"	3.640"	5
	MAG100-0001	7mm Rem Mag / 300 WM / 338 Win	SSSF	3.715"	3.640"	5
	MAG100-0023	7mm Rem Mag / 300 WM / 338 Win	SSSF	3.850"	3.755"	5
	MDT-3PR	28 Nosler / 300 PRC	SSSF	3.850"	3.755"	5
	MAG100-0044	300 RUM / 338 RUM	SSSF	3.715"	3.640"	5
	MAG100-0043	300 RUM / 338 RUM	SSSF	3.850"	3.755"	5
	MAG100-0003	300 NM / 338 NM / 338 Lapua	SSSF	3.715"	3.640"	5
KRAKEN SEULEMENT	MAG100-0022	300 NM / 338 NM / 338 Lapua	SSSF	3.850"	3.775"	5
	MAG100-0020	300 NM / 338 NM / 338 Lapua	DSSF	3.850"	3.775"	5
	MAG100-0086	300 NM / 338 NM / 338 Lapua	DSSF	3.850"	3.775"	10



### **MAG100-0037**

- Action courte
- 3.055" DSSF
- 10 coups



### **MDT-223**

- Action courte
- 3.055" DSSF
- 10 coups



### **MDT-6MM**

- Action courte
- 3.055" DSSF
- 12 coups



### **MAG100-0041**

- Action courte
- 3.055" DSSF
- 5 coups



### **MAG100-0040**

- Action courte
- 3.055" DSSF
- 10 coups



### **MAG100-0006**

- Action courte
- 3.055" DSSF
- 3 coups



### **MAG100-0001**

- Action longue
- 3.715" SSSF
- 5 coups



### **MAG100-0022**

- Action longue
- 3.850" CIP SSSF
- 5 coups



### **MAG100-0020**

- Action longue
- 3.850" CIP DSSF
- 5 coups
- Convient uniquement au Kraken®



### **MAG100-0086**

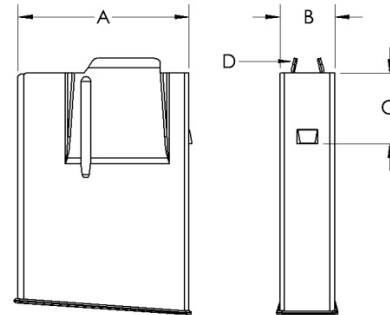
- Action longue
- 3.850" CIP DSSF
- 10 coups
- Convient uniquement au Kraken®

# ADAPTATION DU CHARGEUR vs CHÂSSIS

Les systèmes de châssis Cadex sont conçus pour les chargeurs AICS standard. Nous avons optimisé nos modèles de châssis pour les chargeurs Accurate-Mag® car leurs dimensions reproduisent le mieux le design original AICS et leurs tolérances sont plus serrées que celles de la plupart des autres modèles du marché secondaire. D'autres sociétés choisissent de s'écarter du design original, ce qui est hors de notre contrôle et peut entraîner des problèmes inattendus d'adaptation ou d'alimentation.

## Exemple - AICS DSSF

- A- LONGUEUR** : 3.055"
- B- LARGEUR** : 0.970"
- C- HAUTEUR DE LA PRISE**: 1.360"
- D- LARGEUR DES LÈVRES** : 0.040"



### DIMENSIONS MOYENNES DU CHARGEUR / ÉCART PAR RAPPORT À LA NORME AICS

FABRICANT	MATÉRIEL	LONGUEUR (IN.) / DÉVIATION	LARGEUR (IN.) / ÉCART	HAUTEUR DE LA PRISE (IN.) / DÉVIATION
Accurate-Mag® (modèle recommandé)	Métal	3.054 / -0.001	0.966 / -0.004	1.360 / 0.000
AI®	Métal	3.059 / +0.004	0.967 / -0.003	1.358 / -0.002
Magpul®	Polymère	3.069 / +0.014	0.970 / 0.000	1.370 / +0.010
MDT®	Métal	3.061 / +0.006	0.969 / -0.001	1.358 / -0.002
MDT®	Polymère	3.067 / +0.012	0.991 / +0.021	1.390 / +0.030

### DIMENSIONS MOYENNES DU CHARGEUR AICS RIMFIRE 22 LR

FABRICANT	MATÉRIEL	LONGUEUR (IN.)	LARGEUR (IN.)	HAUTEUR DE LA PRISE (IN.)
RimX	Métal	3.055	0.965	1.175-1.295 (ajustable)
Bergara	Polymère	3.055	0.952	1.315
Vudoo	Métal	3.049	0.959	1.224
Vudoo	Polymère	3.028	0.949	1.227

\*Tout écart important par rapport aux dimensions AICS susmentionnées peut entraîner des problèmes d'adaptation du chargeur et d'alimentation. L'utilisation d'autres marques et modèles de chargeurs se fait à vos risques.

\*Le châssis Strike PRO est compatible avec les chargeurs ci-dessus lorsqu'il est combiné avec une base détachable spécifique aux armes à feu à canon rayé.

### MODÈLE RECOMMANDÉ



Accurate-Mag® (métal)



AI® (métal)



Magpul® (polymère)



MDT® (métal)



MDT® (polymère)

### RIMFIRE 22 LR EXEMPLE



Modèle RimX (métal)