



MISTRA s. r. o. | Březina 373 | CZ-664 84 Zbraslav

CISAILLES MOBILES - KAJMAN AUTOMATIQUE 300t / 700t

Les toutes nouvelles cisailles mobiles KAJMAN AUTOMATIC sont des machines d'un concept inédit et tout à fait nouveau. La découpe des matières est effectuée par le système «cisaille crocodile». Les pièces maîtresses, le bâti et les bras cisailant, sont en acier moulé.

Le couloir de chargement à fond mobile (peu de frottements, économie en tôles d'usure) fait avancer les ferrailles d'une manière automatique. Ce couloir est équipé d'un seul volet coulissant à cascade qui réduit le volume des matières avant la découpe. Le système à presseur latéral permet d'avoir un produit fini de forte densité.

Toutes les fonctions sont gérées par l'automate et la longueur de coupe est programmable. Le chargement se fait de manière continue, ce qui permet un bon rendement.

Le châssis de la cisaille est préparé pour recevoir une grue (en option).

Très maniable, facilement déplaçable sur un chantier grâce à son faible poids. Transport facile et rapide avec équipement ampliroll avec la grue repliée dans la caisse.

Très faible coût d'exploitation grâce à une puissance installée minime. En option également, une puissance installée plus importante en version fixe ou version mobile avec moteur diesel.

Caractéristiques techniques

Paramètres	Unité	K-A 300	K-A 700
Force de coupe max.	T	310T	700T
Nombre de coupes	1/min	4	2- 4 (selon moteur)
Puissance installée	kW	22	(22) 30
Dim. profil chargé max.	mm	1 000 x 1 000 x 4 000	1 600 x 1 700 x 4 000
Dimensions de transport	mm	2 500 x 2 900 x 5 300	2 500 x 2 900 x 5 300
Dimensions de travail	mm	5 200 x 2 900 x 5 300	5 200 x 3 900 x 5 300
Poids (avec grue)	kg	11 000	16 000
Grue (option) marque Penz	Unité	Crane 4L	Crane 6L
Capacité levage bout de flèche	kg	500	600
Portée	m	6	7,5
Poids	kg	970	1 335



Cisaille crocodile KAJMAN 200

Cisaille crocodile Kajman 200 est conçu dans l'esprit de performance, de qualité, de fiabilité et de simplicité d'utilisation. Cet outil est principalement destiné à des chantiers de transformation de petits profilés en fer, de câbles et de métaux.

Paramètres techniques	Unités	KAJMAN 200
Longueur de lames	mm	200
Ouverture de lames max.	mm	130
Force de coupe max.	tun	10
Capacités de coupe - profil (Fe – S235JRH)	mm	Fe - Rond Ø 18; profil 10x55
Nombre de coupes	min	14
Capacité nécessaire	kW	1,5
Tension	V	230
Dimensions	mm	800x800x1100
Poids	Kg	145



KAJMAN

MASTER OF HIS BRANCH | MAÎTRE DANS SON DOMAINE | EXPERTO EN SU CAMPO



HYDRAULIC ALLIGATOR SHEARS

The hydraulic alligator shears KAJMAN are characterized by their up-to-date patented design, which is great at its simplicity, outstanding technical parameters, quality and reliability. The KAJMAN shears are particularly used for cutting of scraps, namely metallic ones.

CISAILLES CROCODILES HYDRAULIQUES

La priorité des cisailles crocodiles hydrauliques KAJMAN est une construction innovante, protégée par un brevet qui excelle par sa simplicité, les paramètres techniques, sa qualité et sa fiabilité. Les cisailles KAJMAN sont utilisées pour réduire des déchets, en particulier des ferrailles et des métaux.

CIZALLA HIDRAULICA COCODRILO

Los cocodrilos de la serie KAJMAN se caracterizan por su gran diseño actual, simplicidad, destacados parámetros técnicos, calidad y fiabilidad. Las cizallas KAJMAN se utilizan principalmente para cortar chatarra y metales.

SERIES PARAMETERS	GAME PARAMETRES	GAMA DATOS TECNICOS	LIGHT - LEGERE - LIGERA		MID - INTERMEDIAIRE - MEDIA		HEAVY - LOURDE - ALTA	
			KAJMAN 300L	KAJMAN 450L	KAJMAN 400	KAJMAN 600	KAJMAN 800	KAJMAN 1000
Blade length	Longueur de lames	Anchura de la cuchilla (mm)	300	450	400	600	800	1000
Max. opening	Ouverture lames max.	Distancia max. Al corte (mm)	210	260	240	340	470	580
Max. force	Force de coupe max.	Fuerza max. (t)	40		155		310	
Cut profile	Capacite de coupe	Perfil (mm)	⊙ 40 ⊠ 35 I 120 / AI ⊙ 60 ⊠ 50		⊙ 60 ⊠ 50 I 180 (220) / AI ⊙ 90 ⊠ 80		⊙ 90 ⊠ 80 I 260 (300 E) / AI ⊙ 130 ⊠ 120	
Breaking of rails	Casse rails	Rotura de los carriles	No / Non / No		No / Non / No		Yes / Oui / Si	
Nuber of strokes	Nombre de coupes	Cantidad de golpes (1/min)	12		11		5 (10)	
Required power supply	Capacite necessaire	Necesidad de potencia (kW)	5,5		11		11	
Dimensions	Dimensions	Dimensiones (mm)	650 x 1250 x 1250	650 x 1450 x 1250	800 x 1700 x 1350	800 x 1900 x 1450	900 x 2100 x 1750	900 x 2300 x 1750
Weight	Poids	Peso (kg)	620	650	1600	1700	3200	3300



Distribué par: **PRACOR**

GSM: 06 12 13 90 49 www.pracor.com

MISTRA s. r. o. | Březina 373 | CZ-664 84 Zbraslav | Czech Republic | www.mistra.cz

CASSE-RAILS type MISTRA BREAKER

Equipement déplaçable sans fondation. Installation rapide. Très faible coût de production. Matériel robuste et simple d'utilisation. L'avancée des rails est effectuée de manière automatique.

Paramètres	Unité	Valeurs
Max. moment de flexion de casse	kNm	300
Min. longueur de casse	mm	350
Max. longueur des rails	m	Non-limitée
Nombre de casse (cycles en charge)	1/min	6
Puissance nécessaire	kW	11
Dimensions	mm	2100 x 1650 x 2800
Poids	kg	2200 (version mobile 3200)





MISTRA s. r. o. | Březina 373 | CZ-664 84 Zbraslav

DETRINGLEUSE DE PNEUS

MACHINE POUR EXTRAIRE DES ANNEAUX D'ACIER DES PNEUS HORS USAGE

Paramètre techniques	Unités	Détringleuse EAGLE
Max. Force d'arrachage	kN	250
Max. Dimension de pneus	mm	Ø1100 x larg.380
Durée de cycle (+/-)	sec	45
Puissance installée	kW	15
Dimensions	mm	2020 x 2900 x 4760
Poids	kg	3600



CONTACT:

Mobile : 06 12 13 90 49

PRACOR

www.pracor.com