

KAJMAN

MISTR SVÉHO OBORU | MASTER OF HIS BRANCH | MEISTER SEINES FACHES



HYDRAULICKÉ ALIGÁTOROVÉ NŮŽKY

Předností hydraulických aligátorových nůžek KAJMAN je pokroková, patentem chráněná konstrukce, která vyniká svou jednoduchostí, technickými parametry, kvalitou a spolehlivostí. Nůžky KAJMAN se používají především na stříhání odpadů, zejména kovů.

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.

HYDRAULISCHE ALLIGATORSCHERE

Die fortschrittliche patentgeschützte Konstruktion der hydraulischen Alligatorschere KAJMAN zeichnet sich durch ihre vorteilhaft einfache Beschaffenheit und zugleich durch ihre Leistungsfähigkeit, Qualität und Zuverlässigkeit aus. Sie wird hauptsächlich zum Zerschneiden fester Abfallstoffe, insbesondere des Altmetalls, eingesetzt.

ŘADA PARAMETRY	SERIES PARAMETERS	BAUREIHE PARAMETER	LEHKÁ - LIGHT - LEICHT		STŘEDNÍ - MID - MITTEL		TĚŽKÁ - HEAVY - SCHWER		
			KAJMAN 300L	KAJMAN 450L	KAJMAN 400	KAJMAN 600	KAJMAN 800	KAJMAN 1000	
Délka nožů	Blade length	Messerlänge	(mm)	300	450	400	600	800	1000
Max. otevření	Max. opening	Max. Öffnung	(mm)	210	260	240	340	470	580
Max. síla	Max. force	Max. Kraft	(kN)	400		1550		3100	
Stříhaný profil	Cut profile	Max. Schnittprofil	(mm)	⊘ 40 ⊘ 35 I120 / AI ⊘ 60 ⊘ 50		⊘ 60 ⊘ 50 I180 (220) / AI ⊘ 90 ⊘ 80		⊘ 90 ⊘ 80 I260 (300) / AI ⊘ 130 ⊘ 120	
Lámání kolejnic	Breaking of rails	Schienenbrechen		Ne / No / Nein		Ne / No / Nein		Ano / Yes / Ja	
Počet zdvihů	Number of strokes	Hubzahl	(1/min)	12		11		5 (10)	
Příkon	Required power supply	Anschlusswert	(kW)	5,5		11		11	
Rozměry	Dimensions	Abmessungen	(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
Hmotnost	Weight	Gewicht	(kg)	620	650	1600	1700	3200	3300