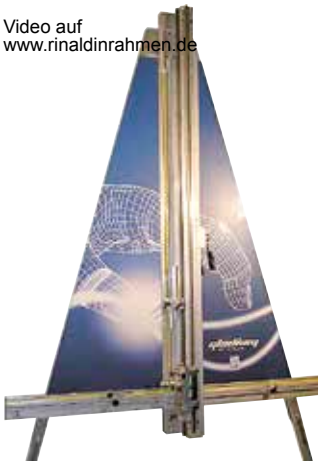
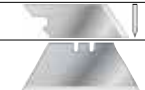
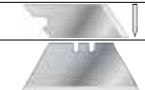









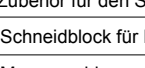



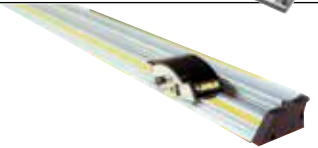



ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	PREIS	Skonto	CODE	
 <p>Video auf www.rinaldinrahmen.de</p>	<p>Vertikalschneider "Gladium" wird in Italien von Gielle produziert. Er schneidet: Papier, Karton, Passepartoutkarton, Glas, Kunstglas, Schaumplatten (Laminil) usw. Rasches Klingenwechsel, um von einem Material zum anderen überzugehen. Man schneidet, indem man den Schneidblock von oben nach unten zieht. Ein Blockiersystem hält das Material fest, um einen perfekten Schnitt zu gewährleisten.</p>		St. %		
	Gladium - Maximale Schnittlänge 150 cm	2.750		GLAD150	
	Gladium MAXXI - Maximale Schnittlänge 205 cm	3.850		GLAD205	
	Gladium Universal - Maximale Schnittlänge 205 cm - Stärke von 20 mm	4.400		GLADUNI	
	Linke Verlängerung zu 75 cm.	340		GLAD75	
	Bodenständer	420		GLADZ	
	Zusatzteile:	 Kreissäge "Rebel", ersetzt den normalen Schneidekopf, um Hartfaser- und Mdf-Platten und Kompositmaterialien wie Dibond.	für Gladium 150 cm	1.350	REBEL1
			für Gladium 205 cm	1.450	REBEL2
			für Gladium Universal	1.450	REBEL3
	Klingen:	 Klingen für Kunstglas  Klingen für Karton und Laminil  Widiarädchen für den Glasschnitt	Packung zu 100 Klingen	98	3 6% BV
Packung zu 100 Klingen			36,50	3 6% L2E	
Packung 1 Rädchen			35	GLAD3	
 <p>Video auf www.rinaldinrahmen.de</p>	<p>Vertikalschneider "SteelTrak", der besonders für die Bedürfnisse der Grafikindustrie entworfen worden ist. Höhe 279 cm. SteelTraK kann folgende Materialien schneiden Steife (Akryl, Plexiglass, Aluminium, Dibond, MDF, Glas), Halbsteife (Kartonstarkes Papier, Passepartoutkarton, Schaumstoffplatten, Flexibles Polycarbonat, Styropor, PVC-Hartschaumplatten).</p>	4.300		ST210	
	Zusatzteile:	Set für die selbsttragende Abstützung für ST165	275	FSK165	
		Set für die selbsttragende Abstützung für ST210	310	FSK210	
		Set für den Glasschnitt	190	STGLC	
		Schneidekopf für Aluminiumplatten	130	STALC	
		Schneidekopf für Compositum-Material / MDF	125	STCOC	
		Zubehör für den V-Schnitt	170	STVG3	
	Klingen:	Keencut-Klingen 080 höhere Qualität	Packung 100 Klingen	70	3 6% L2
		Klingen für halbschwere Anwendungen	Packung 100 Klingen	36,50	3 6% L2E
		Klingen für V-Schnitt	Packung 5 Klingen	203	STVGB
Rädchensatz zum Schneiden von Kompositmaterial		Packung 1 Paar	93	STCOW	
Rädchensatz zum Schneiden von Aluminium		Packung 1 Paar	74	STALW	
Rädchen aus Tungsten Karbid für den Glasschnitt		Packung 1 Rädchen	22,50	3 8% KE3	
 <p>Video auf www.rinaldinrahmen.de</p>	<p>Vertikalschneider "Fletcher 3100". Mit dem Schneider F3100 kann man beinahe jedes Material schneiden: Glas, Karton, Hartfaser, MDF, Polystyrol, Materialien aus Kunststoff usw. Der Schneider wird an der Wand fixiert. Ausgestattet mit 4 verschiedenen Klingenhalter für die diversen Materialien. Mit Pressung, die das Schneidegut während des Schneidens nicht verschieben lässt. Messkala in Zentimeter und Inch und 1 Anschlag. Maximale Schnittlänge 160 cm. Gesamthöhe 2,41 m - Breite 2,03 m - Gewicht 45 Kg</p>	2.700		F3100	
	Zusatzteile:	 Klinge für Karton, kartonstarkes Papier, Styropor mit maximaler Stärke von 12 mm  Klingen für Crilex und andere plastische Materialien mit einer max. Stärke von 6 mm  Klingen für Passepartoutkartons und normale Kartons  Klingen für den Kartonschnitt für Fletcher 3000 (nicht für Fletcher 3100)  Rädchen aus Widia für den Glasschnitt  Rädchenpaar für den Schnitt von Hartfaser	Packung 100 Klingen	65	3 8% F315
			Packung 10 Klingen	46	3 8% FP
			Packung 10 Klingen	9,20	3 8% F711
			Packung 10 Klingen	8,40	3 8% FC
			Packung 1 Rädchen	5,80	3 8% FS
			Packung 1 Paar	68	3 8% F316
	Zubehör:	Zubehör für den Schnitt von Alufolien mit einer maximalen Stärke von 1 mm	190	F224	
		Schneidblock für Hartfaserplatten	185	F212	
		Messanschlag	49	F114	
 <p>Video auf www.rinaldinrahmen.de</p>	<p>Deutscher Hebelschneider "Ideal 1110". Schneidet Papier, kartonstarkes Papier, Karton, Hartfaser, Stoffe usw. Technische Daten:</p> <p>Maximale Schnittlänge 111 cm 1 Maximale Stärke des Materiales 5 mm Arbeitstisch 111x75 cm Messerschutz Fusspressung Maßskala</p> <p>Regulierbarer Vorderanschlag Schmalschnitteinrichtung Abklappbarer Seitentisch Abmessungen 136x83x139 cm Nettogewicht 60 Kg.</p>	1.850		1110	
 <p>Video auf www.rinaldinrahmen.de</p>	<p>Schneider "Total Trimmer" Logan. In den USA von Logan hergestellt. Schneidet fast alle Materialien wie Pappe, Schaumstoffplatten, kartonstarkes Papier u.v.a. Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnittlänge 152 cm • Anschlagarm zu 69 cm • Schneidekopf, der ziehweise schneidet • Klinge zieht nach dem Schnitt automatisch zurück • Einstellbare Klingentiefe • Maximale Stärke des zu schneidenden Materials 13 mm. Mit 5 Ersatzklingen.	710		T360L	
	 Ersatzklingen (Packung zu 100 Klingen) Beidseitig geschliffen.	22	3 10% L267C		
	<p>Schneider Keencut "Javelin". In Grossbritannien von Keencut hergestellt. Schneidet folgende Materialien: Schaumstoffplatten bis zu einer Stärke von 10 mm, Pappe, Wellpappe, Plastik- oder Vinylmaterial.</p>	Modell KJ200 Schnittlänge 210 cm	740	KJ200	
	 Ersatzklingen (Packung zu 100 Klingen)	Modell KJ250 Schnittlänge 260 cm	780	KJ250	
			36,50	3 10% L2E	