

Pos. 433

S.A.G.

Siebmaschinen Anlagen Gesellschaft m. b. H.
A-8561 SÖDING, Packer Straße 163
Tel. +43/(0)3137/26 11, Fax +43/(0)3137/26 11-26
e-mail: sag@sime.com, HRB 227 Voitsberg, LG f. ZRS GRAZ, UID = ATU 303 80101

Firma
Anneliese ZWEIDICK

z.Hd. Herr Kurt Zweidick
Karl-Morree-Straße 6
A-8020 Graz



Sondermaschinenbau
Anlagenbau
Glastechnik

Datum:	12. Juni 2002
Kd.Nr.:	023973
UZ.:	Wi

Angebot Nr. 20020474

Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
-------	--------------	-------------	-------------

Sehr geehrter Herr Kurt Zweidick,

wunschgemäß erlauben wir uns Ihnen unter Zugrundelegung der beigefügten "Allgemeinen Bedingungen für Lieferungen" wie folgt anzubieten:

1,00 Stk. **Kanten- und Fasettenpoliermaschine f.**

FNG

Auf Fasetten- und Kantenpolierung umstellbare Spindel erlaubt alle Fasettierung und Kantenbearbeitungen ohne Benutzung von Schablonen. Die Spindel wird mittels Abstrahlrädern an der Glaskante geführt. Somit erzielt man gleichmäßige Fasetten, die den Formverlauf der Schnittkante folgt.

Je nach Form der Schleifscheibe können gerade Kanten mit Saum, C-Kanten, O.G. Kanten und andere Kantenformen ausgeführt werden.

Auflagetisch für die Glasplatte, Fixierung mittels beweglichen Saugnapfen. Ausziehbare Arme für große Platten.

Vakuumpumpe zur Betätigung der Saugnapfen des Auflagetisches ist unter dem Bedienungspult angebracht. Verriegelungsvorrichtung der Spindel um kreisrunde Glasplatten herzustellen. Doppelvorrichtung für Elektroanschluß über Bürsten und drehbaren Wasseranschluß an der Decke.

Die Maschine ist mit einer Vorrichtung zur Versorgung und Rückgewinnung von Cerium Oxyd im geschlossenen Kreislauf ausgerüstet.

Die Maschine ist ausgerüstet mit:

Glasauflagetisch, drehbar mit einer elektronisch steuerbaren Geschwindigkeitsregelung. Durch das Drehen des Tisches wird der Arbeitsprozess erleichtert, da der Arbeiter seine Position nicht ändern muss. Zusätzlich wird dadurch ermöglicht halbautomatisch kreisförmige Platten zu fasettieren und Kanten zu bearbeiten.

Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Abmessungen: Länge: 1000mm Breite: 1300mm Höhe: 3000mm Gewicht: 660 kg		
	Auffangwanne im Preis nicht beinhaltet, Beistellung durch Kunden! =====		
	1 Satz Schleif- und Polierscheiben inkludiert		
	Preis:	EURO	
		25.850,00	25.850,00
1,00 Stk.	Transport, Aufstellung und Inbetriebnahme		
	Preis:	EURO	
		750,00	750,00
1,00 Stk.	Wanne mit Trittrosten verzinkt 3000/3000		
	Preis:	EURO	
		2.800,00	2.800,00
1,00 Stk.	Pumpe für Wasserumlauf MB-3 250 220/380V 50 Hz		
	Preis:	EURO	
		280,00	280,00
1,00 Stk.	Diamantscheibe 401 100x6mm Gr. Unico		
	Preis:	EURO	
		174,00	174,00
1,00 Stk.	Diamantscheibe 401 100x8 Gr. Unico		
	Preis:	EURO	
		183,00	183,00
1,00 Stk.	Diamantscheibe 403E geformt 100x4mm		
	Preis:	EURO	
		298,00	298,00
1,00 Stk.	Diamantscheibe 403E geformt 100x6mm		
	Preis:	EURO	
		298,00	298,00
1,00 Stk.	Diamantscheibe 403E geformt 100x8mm		
	Preis:	EURO	
		329,00	329,00
1,00 Stk.	Diamantscheibe 403E geformt 100x10mm		

Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Preis:	EURO	
1,00 Stk.	Diamantscheibe 415 geformt 100x19mm fein	349,00	349,00
	Preis:	EURO	
1,00 Stk.	Diamantscheibe 415 geformt 100x19mm grob	329,00	329,00
	Preis:	EURO	
10,00 Stk.	Polierscheibe 12mm Rund	329,00	329,00
	Preis:	EURO	
1,00 Stk.	Polierscheibe geformt 100x22x15	9,00	90,00
	Preis:	EURO	
		41,00	41,00

Gefahrenübergang

Laut "Allgemeinen Lieferbedingungen" des Fachhandels der Maschinen- und Stahlbauindustrie - Punkt 5

Service

Innerhalb von 48 Stunden

Garantie

Garantiedauer: 12 Monate ausgenommen Verschleißteile
Wir garantieren sach- und fachgerechte Ausführung sowie fehlerfreie Funktion der von uns gelieferten Maschinen entsprechend den Allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Maschinen und Stahlbauindustrie Österreichs. Die Erfüllung unserer Garantieverpflichtung setzt die Installation bzw. Inbetriebnahme der von uns gelieferten Maschinen durch unser bzw. von uns beauftragtes Fachpersonal voraus.

Dokumentation

Die Standarddokumentation umfaßt ein Exemplar in deutscher Sprache mit folgendem Inhalt:

- * Elektrodokumentation
- * Bedienungsanleitung
- * Wartungsvorschrift
- * Ersatzteilliste
- * CE-Kennzeichnung
- * Konformitätserklärung

Elektrik

Die Maschine ist mit allen notwendigen Elementen für einen sicheren Betrieb ausgerüstet. Alle Schaltelemente sind in entsprechenden Schaltschränken eingebaut und intern verdrahtet.

Aufstellungsort

Ausschließlich in geschlossenen und trockenen Räumen.