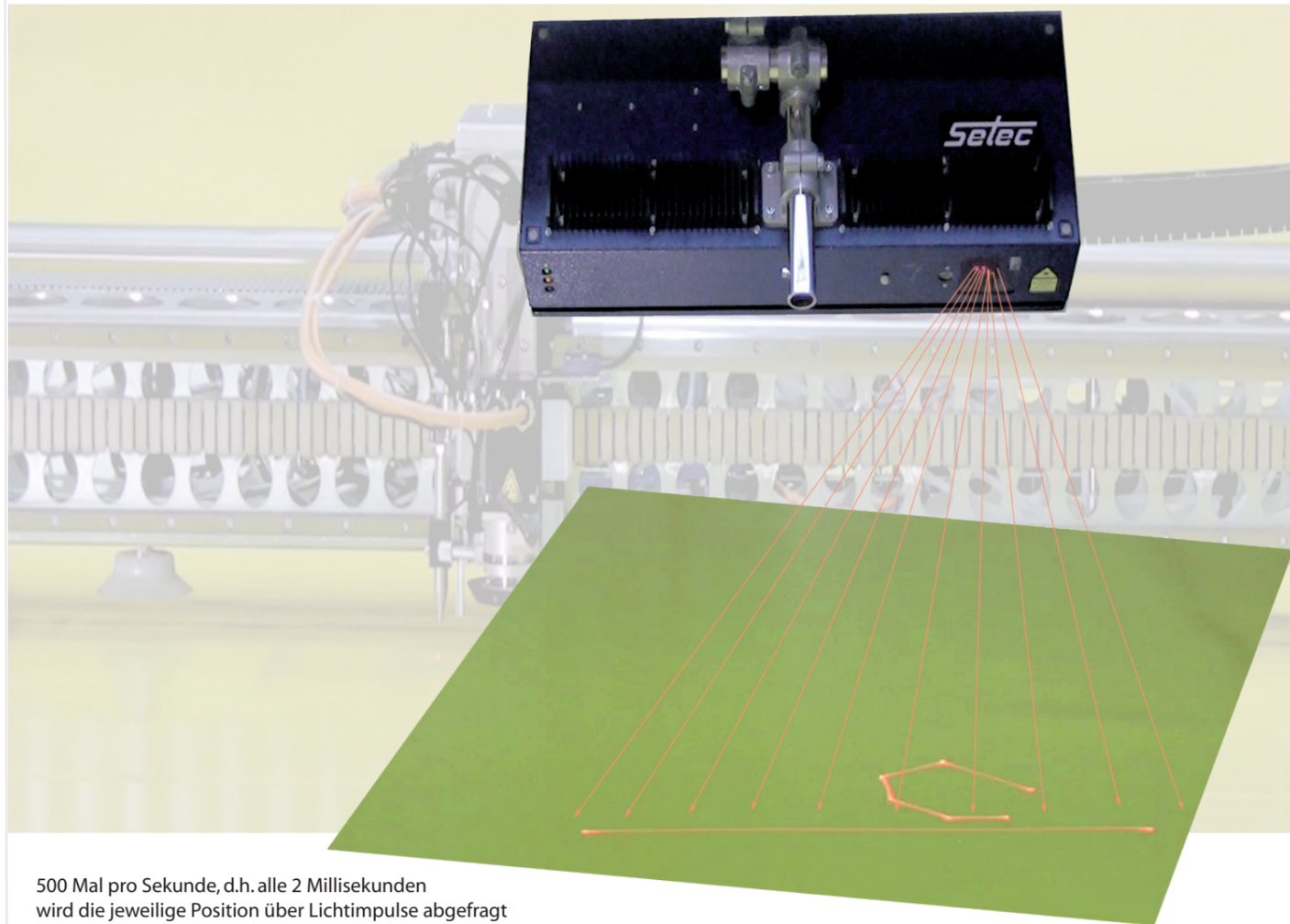


-OPTIONAL- LASERUNTERSTÜTZTES ABRÄUMEN



500 Mal pro Sekunde, d.h. alle 2 Millisekunden wird die jeweilige Position über Lichtimpulse abgefragt und verglichen. Durch vorausschauendes Berechnen der nächsten Konturpunkte (500 Punkte in der Zukunft) spart die Steuerung Brems- und damit Beschleunigungsenergie. Als Resultat erhalten Sie als Kunde mehr Teile pro Zeiteinheit.



SETEC Jumbo Cutter
mit FEEDER

JUMBO CUTTER



SETEC JUMBO CUTTER 2008

GRUNDAUSSTATTUNG

- Laserpointer
- Pen
- Zonenvakuum
- Linearantriebe
- Funkfernsteuerung
- Software
- Patentierter Messerkopf mit Luftkissensystem
- Pneumatische Klemmung für Vorschub

OPTIONAL

- Oszillierwerkzeug
- Angetriebenes Rundmesser
- Bohrer
- Notchwerkzeug
- Kamerasystem auf Brücke



SETEC JUMBO CUTTER

TECHNISCHE DATEN

Tischbreiten:	1,80m - 8m (Überbreiten auf Anfrage)
Tischlängen:	Förderband bis 6m Achslänge (Übergrößen bis zu 25m auf Anfrage)
Beschleunigung:	bis zu 3g
Schneidebereich:	ab 3200mm auf 6000 mm
Positioniergenauigkeit:	ca. 0,1 mm
Maschinengewicht:	ca. 600kg
Stromanschluss:	380V, 50-60Hz, 40A

ZONENVAKUUM

Der Tisch ist begehbar. Unsere Vakuumpumpen zeichnen sich durch grosse Effizienz bei wenig Leistung aus, das spart Energiekosten und schont den Geldbeutel.

LINEARANTRIEBE

Verschleissarm fährt unsere Brücke über eine elektronische Welle verbunden - ähnlich der Magnetschwebbahn - ganz ohne Riemen oder Zahnrad/Zahnstange.

FUNKFERNSTEUERUNG

Gerade bei grossen Arbeitsbereichen ist die Setec Fernsteuerung ein nützlicher, zeitsparender Begleiter. Über Sie können Referenzpunkte gesetzt werden oder die Brücke verfahren werden.

unabhängiger BANDVORSCHUB

Rollen können von beiden Seiten eingezogen und geschnitten werden

MULTIFUNKTIONS-WERKZEUGKOPF

Bohrer - Ziehmesser - Laserpointer

SOFTWARE

Unsere Software verarbeitet gängige *.dxf files von allen namhaften CAD Systemanbietern.

