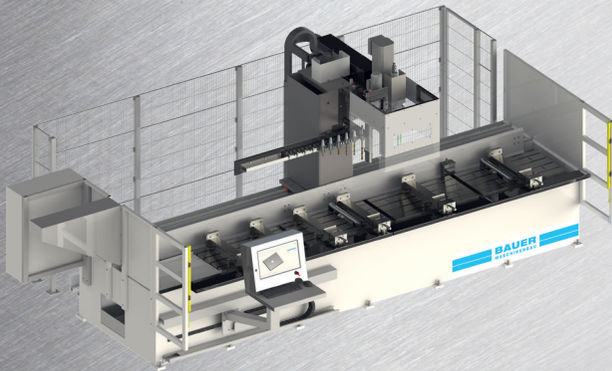
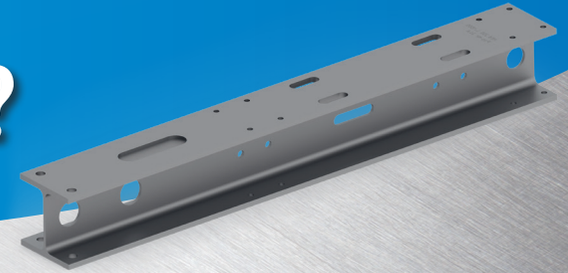
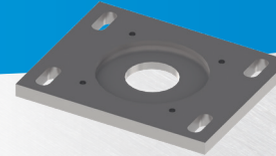
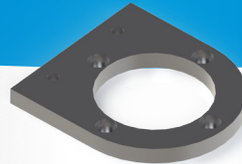
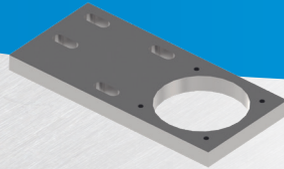
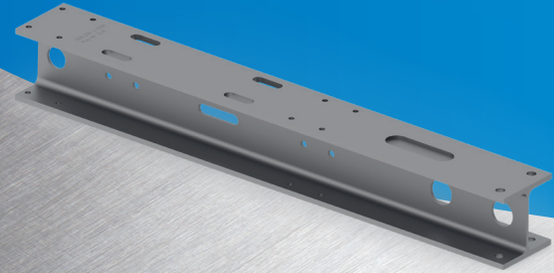
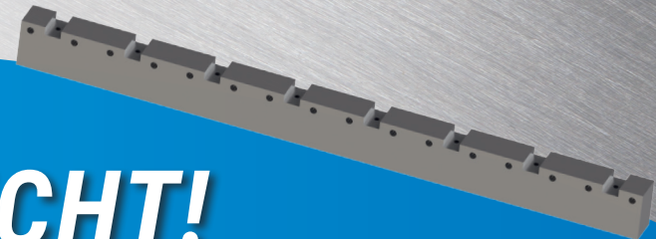
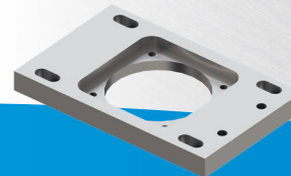
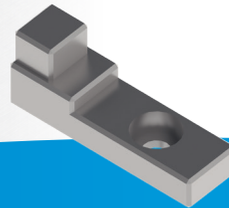


DIESE TEILE FERTIGEN OHNE CNC KENNTNISSE?



WIR HABEN **DIE MASCHINE**
FÜR DIE **AUTOMATISIERUNG**
BEIM **BOHREN** UND **FRÄSEN**



EINFACHER GEHT ES NICHT!

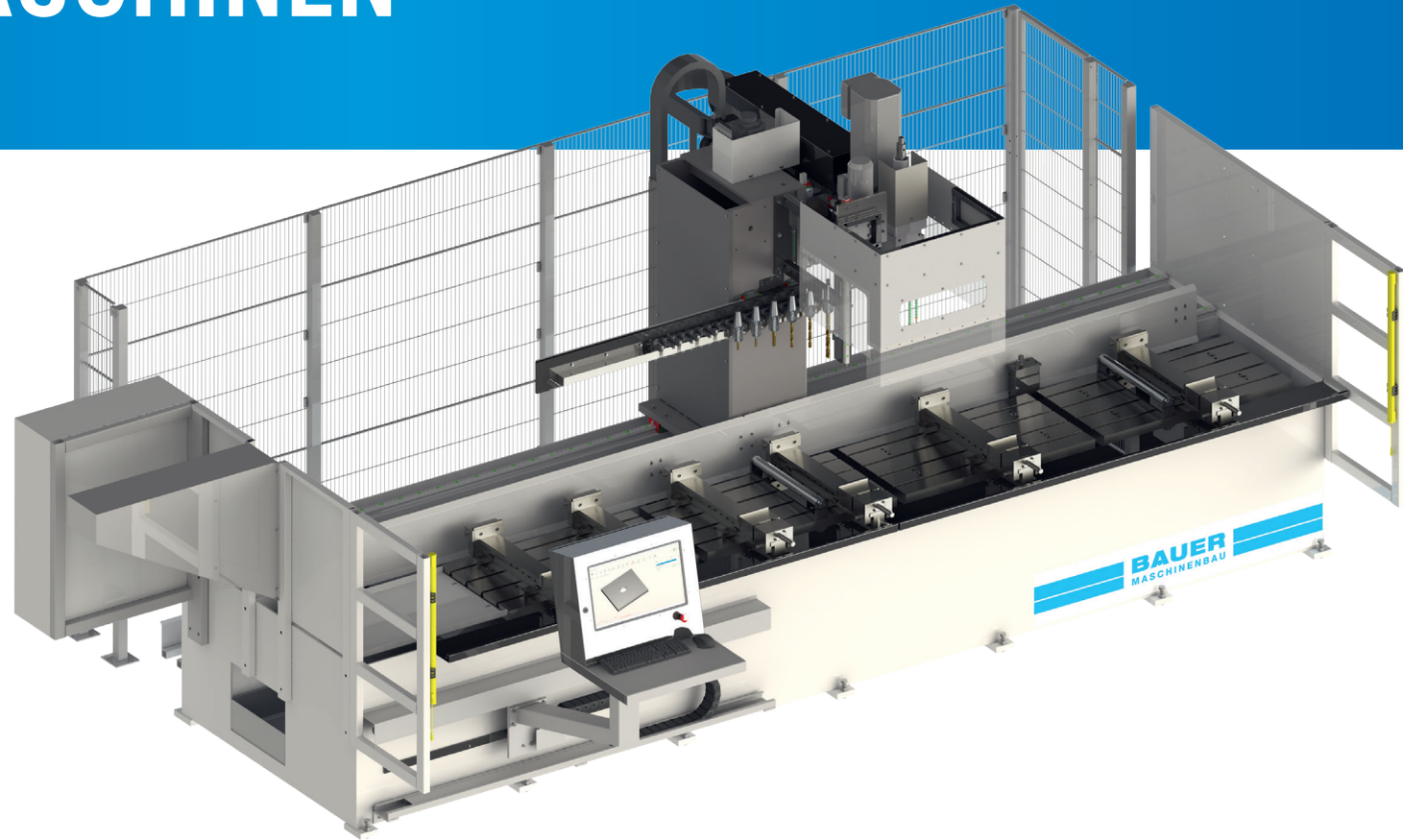
BOHRMAX MASCHINEN

TECHNISCHE DATEN:

- Automatische Werkzeuglängenvermessung
- Werkzeugwechsler mit 10 Magazinplätze
- Lichtschranke auf der Bedienerseite
- Verschiebbares Bedientableau
- Werkzeugaufnahme SK 40
- Bildschirm 21" PC netzwerkfähig
- Bürolizenz
- Paletieren der Werkstücke
- Aufteilung in verschiedenen Tischbereiche mit eigenen Nullpunkten
- Kühlmittelpumpe

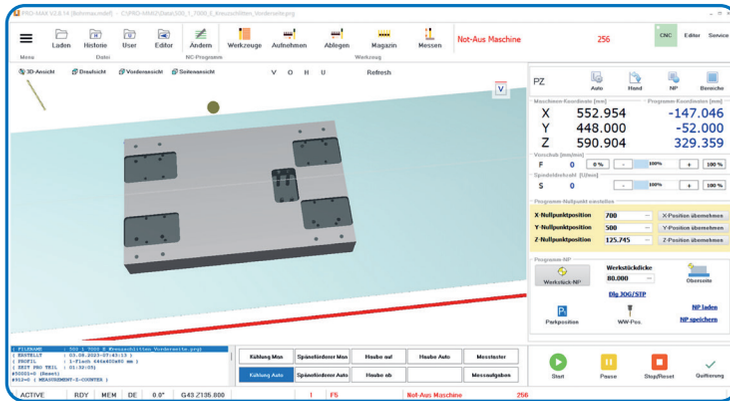
OPTIONEN:

- Verschiebbare Lichtschranke
- Schraubstöcke
- Späneförderer
- Zaun hinten
- Sprüngerät
- Sicherheits-Laserscanner

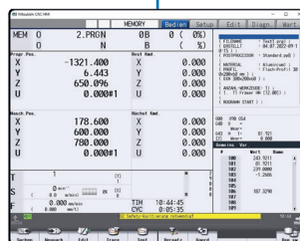


BOHRMAX Z	Z 20	Z 30	Z 40	Z 60	Z 80	Light 30 L	Light 60 L
Verfahrenweg X-Achse mm	2050	3200	4200	6300	8100	3050	6000
Verfahrenweg Y-Achse mm	620	620	620	620	620	400	400
Preis in €	76.000	83.000	90.000	104.000	118.000	49.300	61.100

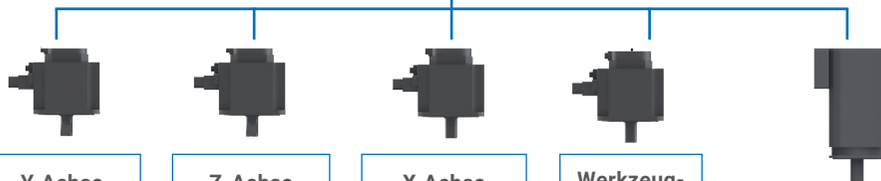
ENTWICKELT AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS



CNC-Anlagen sind hier zu Ende.
On Top setzen wir unser **Bauer Control C80**.
Einfachste Bedienung.
CNC-Ablauf im Hintergrund nicht sichtbar



HOCHWERTIGE
MITSUBISHI SERVO ANTRIEBE
UND **LEISTUNGSFÄHIGE CNC**
IM HINTERGRUND



Y-Achse
max. 8 m/min

Z-Achse
max. 8 m/min

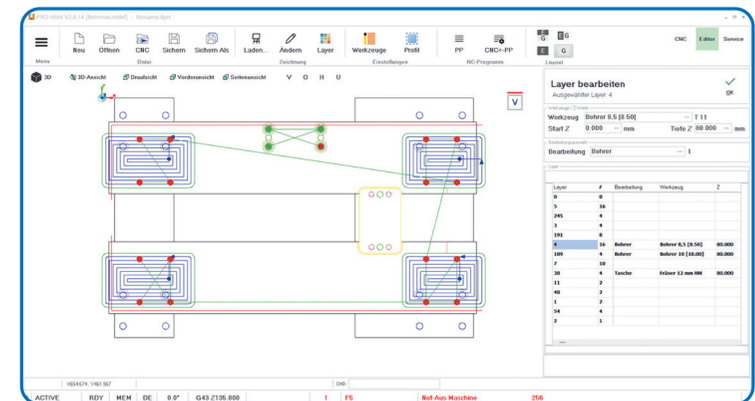
X-Achse
max. 25 m/min

**Werkzeug-
wechsler**

**Mitsubishi
Hochleistungs-
Servospindelmotor**
Bohrachse bis 5000 Upm

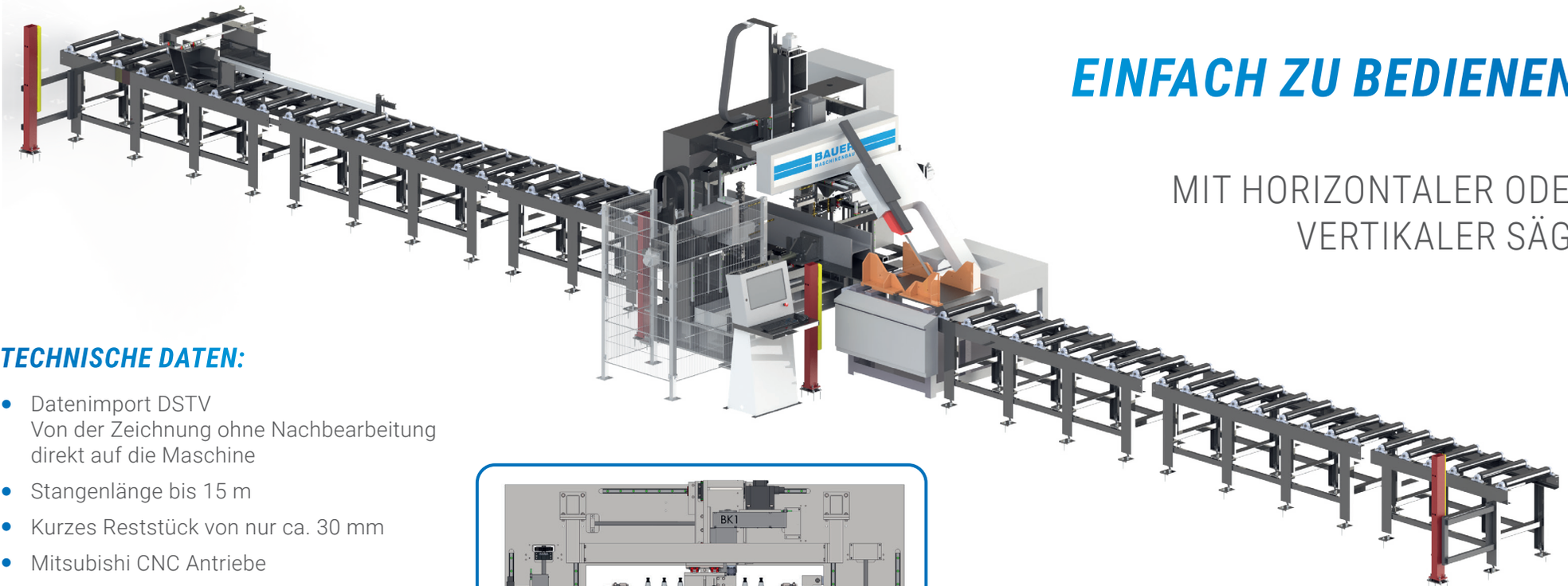
**ES GIBT KEINE EINFACHER
ZU BEDIENENDE CNC-STEUERUNG!**

NACH WENIGEN MINUTEN KÖNNEN
SELBSTSTÄNDIG TEILE PROGRAMMIERT WERDEN.



EINFACHER DXF DATENIMPORT
SIMULATION
ANZEIGE DER BEARBEITUNGSZEITEN

CNC SÄGEBOHRANLAGE MIT 3 BOHRKÖPFEN

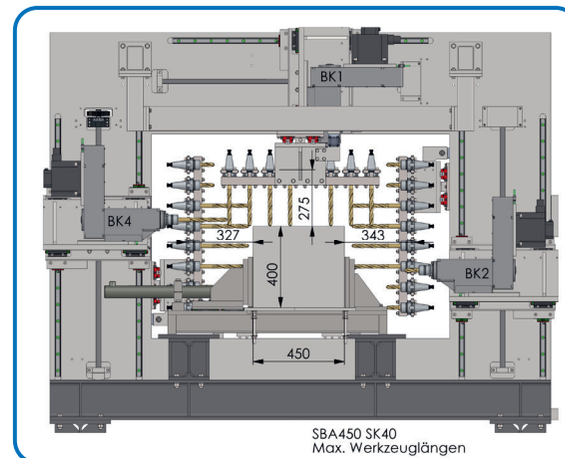


EINFACH ZU BEDIENEN!

MIT HORIZONTALER ODER
VERTIKALER SÄGE

TECHNISCHE DATEN:

- Datenimport DSTV
Von der Zeichnung ohne Nachbearbeitung
direkt auf die Maschine
- Stangenlänge bis 15 m
- Kurzes Reststück von nur ca. 30 mm
- Mitsubishi CNC Antriebe
- Robuste Ausführung
- Antriebsmotore 5 kW
- Hohe Genauigkeit durch Servomotore
und Kugelumlaufspindel



**EINFACHER
GEHT ES NICHT!**