

info

September 2003

Kundeninformation
über Neuheiten
in der
Feinblechtechnik

Inhalt

- 19"-Technik:
Individuell nach Ihren Wünschen
- Projektlösung:
Röntgengenerator für die medizinische Diagnostik
- Lehrlingsausbildung:
Investition in die Zukunft

19"-Technik, aber nach Ihren individuellen Bedürfnissen

Wir bieten Ihnen keine Standardmodelle, sondern massgeschneiderte Lösungen nach Ihren Wünschen.

Die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von

Gehäusen, Baugruppen, Einschüben in 19"-Bauweise

- ob aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl,
- unter Berücksichtigung von EMV und Brandschutz,
- beschichtet, verchromt oder verzinkt,
- mit Siebdruck oder Laserbeschriftung,

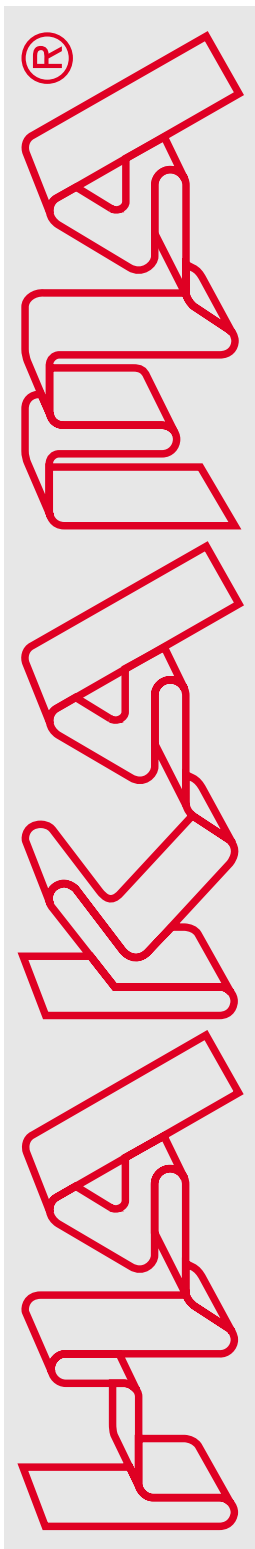
sind unser tagtägliches Business.

Warum ein Normprodukt von Rittal, Schroff, Knürr usw. einsetzen, wenn Sie auch ein individuelles, auf Ihre persönlichen Bedürfnisse (und damit CI-konform) zugeschnittenes Produkt zu markt-konformen Preisen und normkompatibel realisieren können?

Unsere Engineeringteam informiert Sie gerne. Und dies persönlich und individuell. Aufgrund unserer Produktvielfalt für verschiedenste Kundenbranchen können wir Ihnen sicher schnell eine Lösung nach Maß anbieten!

Für Detail-Informationen steht Ihnen unser Engineeringleiter Martin Karrer jederzeit gerne zur Verfügung:

Telefon direkt +41 61 735 45 85, Fax +41 61 735 45 46,
m.karrer@hakama.ch.



info

September 2003

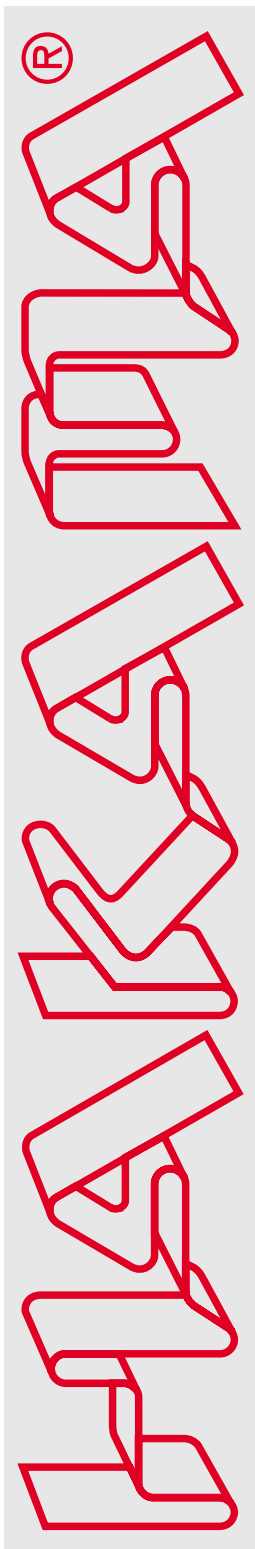
Kundeninformation
über Neuheiten
in der
Feinblechtechnik

Projektlösung: Röntgengenerator für die medizinische Diagnostik

Modulare Lösung aus einer Hand

Der Hochfrequenz-Röntgengenerator basiert auf den neusten Erkenntnissen aus Technik und medizinischer Forschung. Er bietet höchsten Bedienungskomfort für alle Aufgaben der Röntgendiagnostik.

Entwickelt und produziert wurde eine Blechkonstruktion, bestehend aus Haube, Rückwand inkl. Trafowanne.



Finish vom Feinsten:

Radien verschweißt und
verschliffen

Servicedeckel mit Schnapp-
Mechanismus aus Federstahl
für schnellen Zugriff zu den
Steuerelementen (FI-Schaltern)

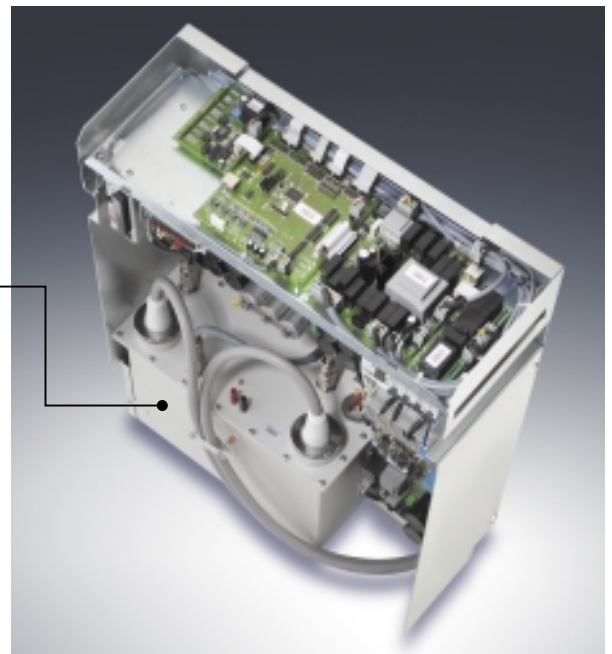
Haube

Leicht und kompakt:

70 cm hoch
Gesamtgewicht
nur 50 kg

Trafowanne,
öldicht geschweisst

Rückwand



Das Bedienpult kann sowohl als Tisch-variante eingesetzt wie auch an der Wand montiert werden.

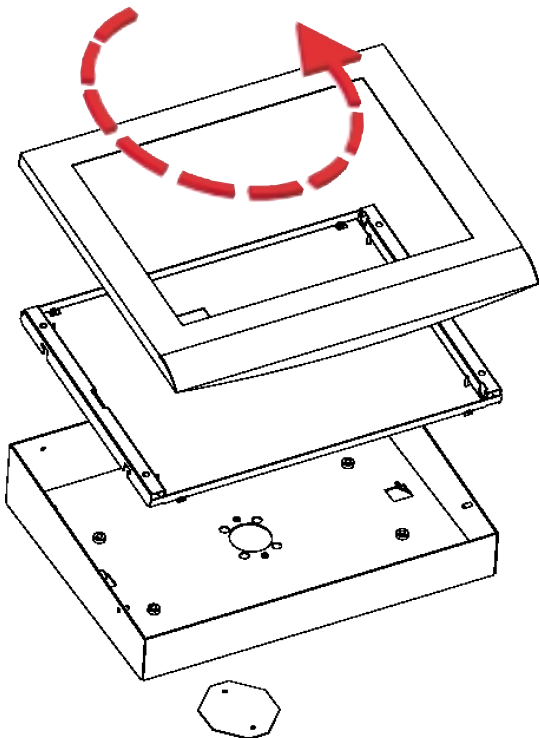
Zudem ist ein Standfuß erhältlich als freistehende Variante.



... mit Folientastatur



... mit Touchscreen



... oder «explosiv»
aus Sicht unserer Engineeringleute

Bedienpult zu Röntgenerators

Technische Finesse:

Der Deckel des Bedienpultes kann um 180 Grad gedreht werden und ist somit für alle drei Einsatzmöglichkeiten (Tisch, Wand oder mittels Standfuß) ohne zusätzliches Montagematerial einsetzbar.

Lehrlingsausbildung

Investition in die Zukunft

Die Kompetenz der MitarbeiterInnen ist für uns ein entscheidender Erfolgsfaktor. Die Ausbildung qualifizierter Nachwuchskräfte sichert unsere Wettbewerbsfähigkeit und damit die Zukunft unseres Unternehmens und unserer Branche.

In dieser Ausgabe möchten wir Ihnen einen unserer beiden «Stifte» im Engineering vorstellen.

Samuel Wyss hat vor zwei Jahren seine Ausbildung zum Konstrukteur bei uns begonnen. Vor den Sommerferien hat er die wichtige Zwischenprüfung seiner vierjährigen Ausbildung erfolgreich bestanden.



Samuel Wyss
Konstrukteur-Lehrling
im 3. Lehrjahr

Sämi, wenn Du die letzten beiden Jahre reflektierst, was gefällt Dir an Deiner Ausbildung?

«Das Projektieren und Entwerfen! Vor kurzem habe ich fast eigenständig ein Gehäuse-Projekt realisiert. Und dies vom Entwurf bis zum Prototyping. Der Kunde hat jetzt die erste 100er Serie bestellt. Das macht mich stolz, vor allem wenn ich an den enormen Termindruck denke, den ich von der Schule her nicht gewohnt war.»

HAKAMA AG Feinblechtechnik

Mühlemattstrasse 13, Postfach, CH-4112 Bättwil

E-Mail: hakama@hakama.ch, Internet: www.hakama.ch

Telefon: ++41 61 735 45 45, Telefax ++41 61 735 45 46

info

September 2003

**Kundeninformation
über Neuheiten
in der
Feinblechtechnik**

