

Einkauf

achat

Material-
wirtschaft

gestion de
matériel

Logistik

logistique

Erste schweizerische Fachzeitschrift für Material-Management und Zulieferindustrie
Première revue suisse spécialisée pour la gestion du matériel et équipement industriel

49. Jahrgang

EMML

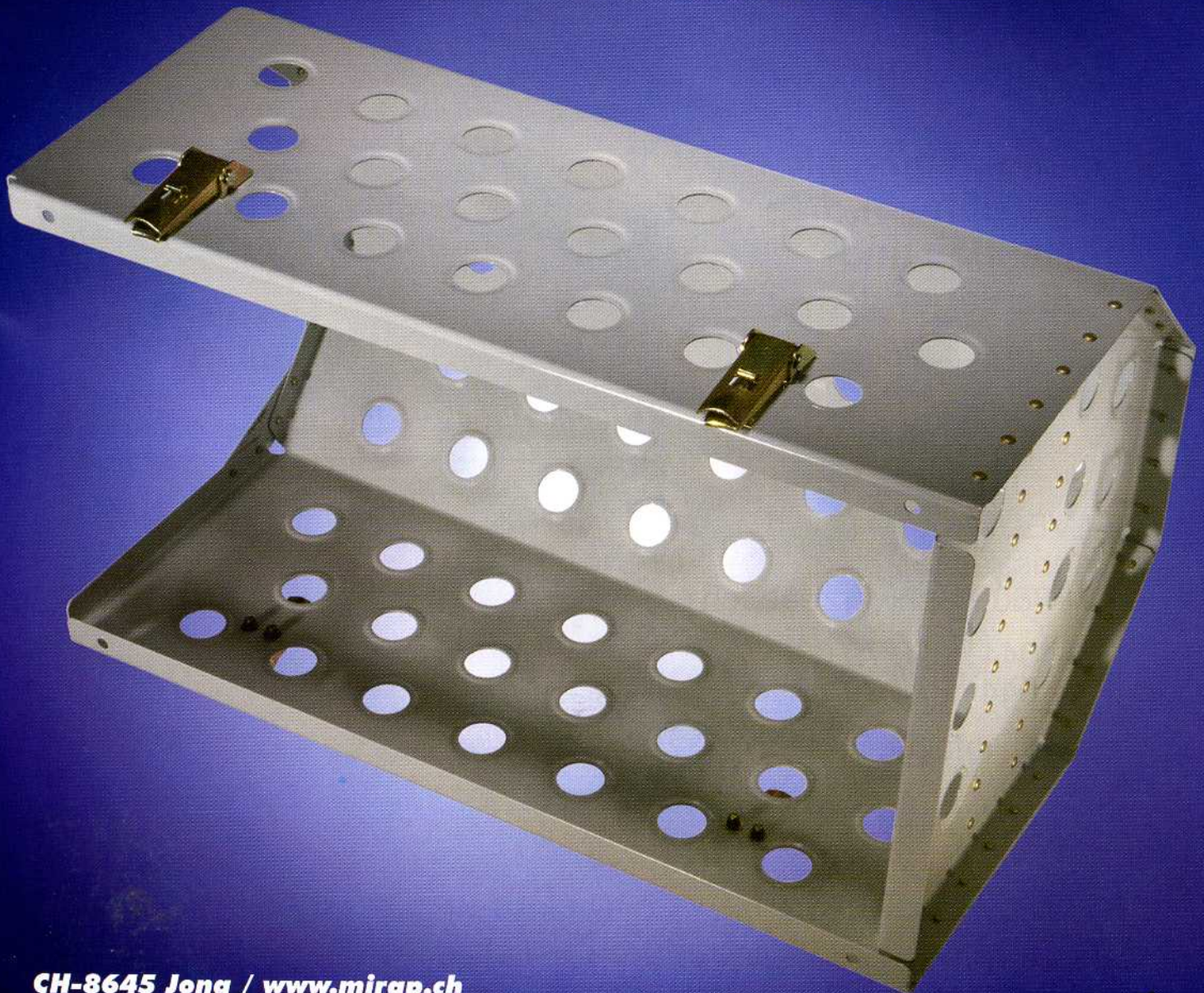
12
2009

MIRAP

Moderne Blechbearbeitung

Wir geben Ihrem Blech Form und Profil

**Laser- Stanz und Abkanteile / Blechbaugruppen Gehäuse
Schweisskonstruktionen / EN 3834-2 / EN 15085-2**



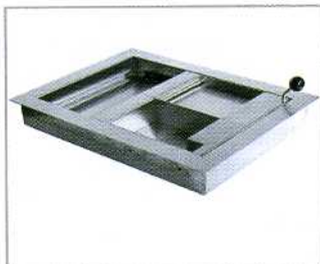
**CH-8645 Jona / www.mirap.ch
info@mirap.ch / Tel/Fax 055 225 47 00 / 19**

Ski-Opening mit neuen Ticketschaltern

Walter Wurster GmbH stattet Seiser Alm mit zehn neuen Ticketschaltern aus Edelstahl aus

Die Walter Wurster GmbH hat die Seiser Alm rechtzeitig zur neuen Skisaison mit zehn Ticketschaltern ausgestattet. Das weltberühmte Ski- und Wandergebiet unter Langkofel, Plattkofel und Schlern verfügt damit über modernste Ticketschaltern. Gäste können an den speziell angefertigten, witterungsbeständigen Edelstahlschaltern im Skipassbüro ihre Tickets und Skipässe für Lifts und Bergbahnen jetzt sowohl mit Bargeld als auch bargeldlos bezahlen.

«Die neuen Schalter waren dringend notwendig geworden denn die Gäste wollen immer öfter mit Kreditkarten bezahlen», so ein Verantwortlicher des Tourismusbüros, «das war bei den alten Schaltern nicht möglich.» Die Ticketschalternspezialisten aus Leinfelden-Echterdingen haben ein bewährtes Standardmodell speziell für die Anforderungen der Seiser Alm umkonstruiert. «Das spart dem Kunden die völlige Neukonstruktion und verschafft ihm trotzdem individuelle Schalter, die die örtlichen Begebenheiten berücksichtigen», betont Holger Schneeberger, Geschäftsführer der Walter Wurster GmbH. Das Ausgangsprodukt Modell 30 aus Edelstahl verfügt nun über eine zweigeteilte Schiebemulde mit einem tiefen Trog und einer flachen Mulde.



10 Ticketschalter der Walter Wurster GmbH ermöglichen auf der Seiser Alm jetzt auch den bargeldlosen Zahlungsverkehr. Das Modell aus Edelstahl verfügt über eine zweigeteilte Schiebemulde mit einem tiefen Trog und einer flachen Mulde.

Voraussetzungen

für Kartenzahlung geschaffen
Die flache Münzmulde ermöglicht mit der bewährten ergonomischen Form das einfache Entnehmen des Geldes. Die tiefere Mulde wurde so ausgelegt, dass das Pin Pad durchgegeben und bedient werden kann. Nach dem Verschieben verriegelt die Edelstahlmulde automatisch in den beiden Endlagen. Die Verriegelung kann nur durch den Bediener auf Kassen-seite entriegelt werden, indem er den Bedienhebel drückt. Dabei ist die Betätigung manipulationssicher. Während der Verschiebung der Flachmulde bieten sich keinerlei Öffnungen für ein Durchgreifen oder für Manipulationen. Die Ticketschalter erfüllen die Bestimmungen der UVV-Kassen. Gefertigt wurden die Ticketschalter allesamt auf Präzisions-Laserschneideanlagen am Stammsitz in Leinfelden-Echterdingen.

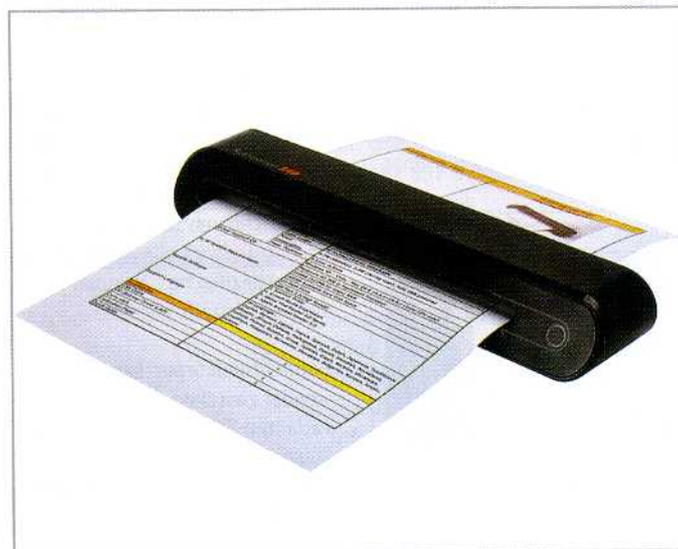
Auf Hochleistungsmaschinen gefertigt

Die 1947 gegründete Walter Wurster GmbH ist ein hoch spezialisiertes Unternehmen der Metallbe- und -verarbeitung. Auf einem exzellenten und modernen Maschinenpark sowie mit sehr erfahrenen und langjährigen Mitarbeitern können fast alle Bearbeitungsverfahren für Metalle durchgeführt werden. Unternehmen, Tankstellen, Banken, Hochsicherheitstrakte und Botschaften in aller Welt setzen die Produkte von Wurster ein, denn sie halten Feuer und Beschuss stand. Mehr als 50 Mitarbeiter erwirtschaften am Standort Leinfelden-Echterdingen etwa sieben Millionen Euro Umsatz. Für Sporthallen und Fußballstadien werden Kartenschalter hergestellt, die speziell an die jeweiligen Umgebungsbedingungen angepasst werden. So wurden in der Vergangenheit die Fußballstadien Hamburg, München, Stuttgart und Hoffenheim sowie in Aachen und Augsburg mit Ticketschaltern ausgerüstet.

Walter Wurster GmbH
Heckenrosenstrasse 38-40
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0049 711/949 62-0
Fax 0049 711/797 72 90
kontakt@wurster-online.de
www.wurster-online.de
www.ideeinblech.de

Portabler A4-Mini-Farbscanner

Wer geschäftlich oft unterwegs ist, wird kaum einen Flachbettscanner im Gepäck mitschleppen. Der neue Mini-Farbscanner von ARP hingegen ist äusserst kompakt, schmal und nur gerade 420 Gramm leicht. Er lässt sich in jeder Aktentasche unterbringen und generiert unterwegs perfekte Scans.



Der mobile Scanner S40 von ARP braucht nur wenig Platz, lässt sich sehr schnell in Betrieb setzen und eignet sich speziell für den Business-Alltag im Aussendienst, in der Beratung oder bei technischen Anwendungen: USB-Kabel mit dem Computer verbinden, Programm starten und schon ist der Scanner bereit für den ersten Scan. Den Strom bezieht der Scanner via USB vom angeschlossenen Rechner, was ein separates Netzteil überflüssig macht. Der robuste Papiereinzug nimmt einen A4-Bogen oder auch kleinere Formate wie ein A5-Papier, einen Zeitungsausschnitt oder eine Visitenkarte mühelos auf und führt das Papier schnell und doch sorgfältig durch den Scanner. Der Scan ist sofort am Bildschirm sichtbar und kann nun als Text oder als Bild abgespeichert oder etwa direkt ins Word oder Excel exportiert werden. Das OCR-fähige Gerät mit automatischer Texterkennung erlaubt das Generieren von durchsuchbaren PDFs.

Der USB 2.0 Highspeed Farbscanner erlaubt Bildauflösungen bis zu 600 dpi. Die gewünschte Auflösung, der Scan-Modus wie auch das Speicherformat können in den Voreinstellungen sehr einfach definiert werden. Im Lieferumfang inbegriffen sind ein USB-Verbindungskabel sowie eine Installations-CD mit zwei verschiedenen Scan-Treibern mit beliebig einstellbaren Sprachen. Mit dem Treiber zum S40 lassen sich ohne Vorkenntnisse und auf einfachste Weise sekundenschnell Dokumente scannen. Mit der Twain-Software können geübte Anwender unzäh-

lige Funktionen nutzen wie etwa Filter, Kontraste, Helligkeit, Gradationskurven u.v.m.

ARP liefert den mobilen Scanner S40 (Art. Nr. 479163) ab sofort und für nur CHF 149.-. Weitere Infos unter www.arp.com oder Tel.-Nr. 041 799 09 09, ARP DATACON AG, Birkenstr. 43b, 6343 Rotkreuz.

ARP DATACON AG
Birkenstrasse 43b
6343 Rotkreuz
Tel. 041 799 09 09
Fax 041 799 09 99
info@arp.ch
www.arp.com