

# IDENTIFIKATION



# Signieren

Neu bei ZidaTech



## Stanzmaschinen 6 mm - 25 mm

Die ideale Stanzmaschine zur einfachen und schnellen Erstellung von Signierschablonen mit präzisen Stanzungen.



- Grosses Handrad mit übersichtlicher Wählscheibe für schnelles Einstellen der Typen
- Automatische Kartonvorschubeinrichtung für exakten Buchstabenabstand und Leerraumtaste
- Ausgestattet mit 40 Stanzwerkzeugen, alphanumerisch, Zeichensatz lateinisch
- Verschleissfeste Stanzwerkzeuge - Hartbronzestempel und Stahlmatrizen
- In 4 Schriftgrössen lieferbar, Sonderausführung mit 5 Zeilen auf Anfrage
- Lange Lebensdauer durch diese Komponenten

Schriftgrößenbeispiele:



Art.-Nr	Bezeichnung	Schrifthöhe	Zeilen	Schablonenformat	Stärke
300.020.200	Stanzmaschine	6 mm	8	310x115 mm	0,2 mm
300.020.205	Stanzmaschine	12 mm	6	610x155 mm	0,4 / 0,2 mm
300.020.210	Stanzmaschine	19 mm	4	610x155 mm	0,4 / 0,2 mm
300.020.215	Stanzmaschine	25 mm	4 (5)	610x180 mm	0,4 mm

### Schablonen-Ölkarton

Abmessung in mm	Stärke	Bestellnummer
310 x 115 mm	0,2 mm	300.020.220 (auf Anfrage)
610 x 155 mm	0,2 mm	300.020.225 (auf Anfrage)
610 x 155 mm	0,4 mm	300.020.230
610 x 180 mm	0,4 mm	300.020.235
910 x 280 mm	0,4 mm	300.020.237 (Standart)
910 x 610 mm	0,4 mm	300.020.239 (Standart)

Verwenden Sie zu Ihrer Handstanzmaschine nur Originalzubehör, so erreichen Sie beste Ergebnisse. Konturenscharfe, dauerhafte Signierungen auf nahezu allen Oberflächen.

## Schablonenschneidsystem NEW-STAR OM 70



Das ZidaTech New-Star Schablonenschneidsystem wurde entwickelt, um die Schablonenherstellung der modernen Datenverarbeitung gleichzustellen und sie zu integrieren.

Mit wenigen Klicks erstellen Sie eine Schablone in passender Grösse, mit der gewünschten Buchstabenhöhe inklusive individuellen Grafiken und Logos. Durch die kurze Schneidphase steht Ihnen schon nach wenigen Augenblicken die individuelle Schablonen für Ihre Markierung zur Verfügung. Auf Ihrer Festplatte speichern Sie die Schablonen so einfach wie Ihre Bürokorrespondenz, und können Sie mit geringstem Aufwand wiederverwenden.

Selbstverständlich können Sie das System nicht nur für Ölkartonschablonen nutzen, sondern auch für Klebefolien aller Art. Mit dem System haben Sie für fast alle Ihre Beschriftungen die ideale Lösung vor Ort.

## ZidaTech NEW-STAR Schablonensystem

### ZidaTech AG NEW-STAR OMEGA-SERIE



#### **Hohe Geschwindigkeit für hohe Produktivität**

Durch den 32 Bit Prozessor der neusten Generation und die fortschrittliche Servo-Control Technik, sind die NEW-STAR-Schneidplotter der OMEGA-SERIE in der Lage gerade Linien und Kurven mit Geschwindigkeiten von über 800 mm/sec zu schneiden.

#### **500 Gramm Schneiddruck**

Der hohe Schneiddruck ist massgebend dafür, dass alle für einen Schneidplotter vorgesehen, handelsüblichen Materialien problemlos, schnell und sauber geschnitten werden können. Der Durchschnittswert für normale Folien liegt bei ca. 100 Gramm - genügend „Luft“ also, um auch sehr starkes Schablonenmaterial schneiden zu können!



#### **Lange, grosse Schablonen und selbst kleinste Schriften**

Der durchdachte Rollenmechanismus und die präzise Führung des Materials ermöglichen den ZidaTech NEW-STAR Schneidplottern der OMEGA-SERIE das Schneiden sehr grosser und langer Texte. Mit einem Messer für kleine, filigrane Arbeiten können Sie sogar Buchstaben unter 6 mm sauber und von hoher Qualität herstellen.

#### **Einfachste Ansteuerung - HP-GL-kompatibel**

Selbstverständlich finden Sie in jeder guten Signmaking-Software die korrekten Treiber. Durch die HP-GL-Kompatibilität ist auf jeden Fall gewährleistet, dass die OMEGA-SERIE auch in Ausnahmefällen immer ansteuerbar ist. ZidaTech AG MARKIERUNGSSYSTEME gibt Ihnen gerne die notwendigen Ratschläge oder liefert die für Ihre Anwendung optimale Software.

**Produktdaten:**

**ZidaTech NEW-STAR OM 70      Art. 300.020.060**

<b>CPU</b>	32bit
<b>Antrieb</b>	Digital servo
<b>Maximale Arbeitsfläche</b>	3m x 630 mm garantiert 32 m x 630 maximal parameter
<b>Ladbare Maerialbreite</b>	Maximal 790 mm bis minimal 79 mm
<b>Max. Schnittgeschwindigkeit</b>	1,131mm/sec (44.5ips) diag., 800mm/sec (axial)
<b>Schneiddruck</b>	30-500gf
<b>Minimale Schriftgrösse</b>	5mm (0.2in) alphanumerisch materialabhängig
<b>Mechanische Auflösung</b>	0.005mm (0.002")
<b>Programmierbare Auflösung</b>	SP-GL: 0.25-0.0125mm/20step: HP-GL™ : 0.025mm
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	Plotter mode: 0.1mm, cutter mode: +0.2mm
<b>Kreisschnittabweichung</b>	unter 0.5mm / 589mm
<b>Anzahl der Messer / Stifte</b>	je 1 Stück
<b>Messer Type / Stift Type</b>	Messer: Supersteel, Stift: Ball type
<b>Schnittstellen</b>	RS-232C seriell und Centronics parallel (auto select)
<b>Puffer Speicher</b>	4 MB
<b>Kommandosprache</b>	SP-GL und HP-GL™ Emulation
<b>LCD Display Grösse</b>	20 caracters x 2 lines
<b>Stromversorgung</b>	90-260 VAC, 50-60HZ automatisch angepasst
<b>Stromverbrauch</b>	unter 120 VA
<b>Aussen Abmessungen (LxBxH in mm)</b>	Mit Untergestell: 1090x618x1096 mm Ohne Untergestell: 983x230x253 mm
<b>Gewicht</b>	Plotter 19kg, Untergestell 13kg

**Software für Schneidplotter      Art. 300.020.070**

MS Windows Software zur schnellen Erstellung von Signierschablonen und Klebeschriften, inkl. ZidaTech Stencilschrift und USB Dongle.

## ZidaTech Schablonen- Ölkarton, Papier und Folie



Der ZidaTech Ölkarton ist ein mit Parafinöl getränkter Spezialkarton zur Schablonenherstellung. Diese Imprägnierung verhindert ein Durchschlagen der Signierfarben und ermöglicht mehrere hundert Signierungen mit einer Signierschablone.

Er schont durch den hohen Ölgehalt die Stanztypen, da diese bei jedem Stanzvorgang automatisch geschmiert werden und dadurch lange ein konturenscharfes und klares Schriftbild liefern.

Wir liefern Ihnen alle Standardformate der handelsüblichen Schablonenstanzmaschinen sofort ab Lager. Auch spezielle Formate erhalten Sie auf Anfrage.

### Schablonen-Ölkarton für ZidaTech Plotter OM70

Abmessung in mm	Stärke	Bestellnummer:	Typ:
570mm x 30m	0,25 mm	300.020.085	Ölkarton
280mm x 100m	0,25 mm	300.020.090	Ölkarton

#### Schablonen-Papier für ZidaTech Plotter OM70

Abmessung in mm	Stärke	Bestellnummer:	Typ:
500mm x 50m	0,29 mm	300.020.095	Kraftpapier geruchslos
280mm x 100m	0,29 mm	300.020.100	Kraftpapier geruchslos

#### Schablonen-Folie für ZidaTech Plotter OM70

Abmessung in mm	Stärke	Bestellnummer:	Typ:
570mm x 36.6m	0,2 mm	300.020.105	Ultra-Cut
450mm x 36.6m	0,2 mm	300.020.110	SSB-Cut

#### Aufbewahrungsbox für diverse Schablonen

Abmessung in mm	Bestellnummer:	Typ:
50 x 50 mm	300.020.075	Aufbewahrungsbox

## ZidaTech Covers-Over Abdeckspray



Macht alte oder falsche Markierungen, Kartonbeschriftung und -etiketten durch einfaches und schnelles Übersprühen im Karton-, Kistenfarbton unsichtbar. Wertvolle Verpackungsgüter können somit erneut eingesetzt werden. Schnell trocknend, sofort deckend, lichtecht, wetterbeständig, dauerhaft, ergibt eine matte Oberfläche.

Der Covers-Over Abdeckspray ist auch für Signierungen und Kennzeichnungen auf sonstigen, andersfarbigen Untergründen wie Boden- und Wandflächen aus Asphalt, Beton, Putz, Glas, Metall, Holz usw. bestens geeignet.

Art.-Nr.:	Beschreibung	Inhalt (VPE 12Stk)
300.020.170	Covers-Over Abdeckspray grau-beige - RAL1015	400ml
300.020.175	Covers-Over Abdeckspray braun-beige - RAL1001	400ml

Ergiebigkeit mit dem Tellersprühkopf bis zu 1,5qm pro Dose.

### Anwendung

Abdeckspray ZidaTech braun-beige für Kartongen auf die alte Markierung im Abstand von etwa 30 cm, im Kreuzgang aufsprühen. Kurz (ca. 2 Minuten) antrocknen lassen und falls noch keine komplette Abdeckung erfolgt ist den Vorgang wiederholen. Nach etwa 5 Minuten Trockenzeit können Sie eine neue Beschriftung mit dem ZidaTech Signierspray oder den ZidaTech Signierfarben auftragen.

## ZidaTech Signierspray

Zum schnellen und einfachen Kennzeichnen auf allen Oberflächen. Saubere problemlose Verarbeitung durch einfaches Übersprühen der Schablone. Der schnelle Farbwechsel beim Verwenden von z.B. Warn- und Hinweiszeichen ist dank dem ZidaTech Signierspray kein Problem mehr. Unsere Signiersprays sind sowohl für poröse als auch für glatte Oberflächen verwendbar.

- Lieferbar in den Farben rot, orange, gelb, grün, blau, petrol, weiss und schwarz.
- Sonder-RAL-Töne sind auf Anfrage erhältlich.
- Mit spezieller verstellbarer Breitstrahldüse, oder Schreibdüse lieferbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
300.020.140	Signierspray schwarz - RAL9005	12 Dosen/Karton
300.020.145	Signierspray Rot - RAL3020	12 Dosen/Karton

Ergiebigkeit je nach Farbton bis zu 1 qm pro 400ml Dose.



**Das Ergebnis:** Eine randscharfe, seewasserfeste, schnell trocknende, lichtechte Markierung

Schablone Warn- und Hinweiszeichen  
Font V 06.06, Art. 300.020.080

## ZidaTech Signier-Füllroller

Signier-Füllroller zur Schablonen-Signierung auf unterschiedlichen Oberflächen.



**Art.-Nr.:**

**300.020.000**  
**300.020.005**  
**300.020.010**  
**300.020.015**

**Bezeichnung**

ZidaTech Füllroller 4 cm Rollenbreite  
ZidaTech Füllroller 8 cm Rollenbreite  
ZidaTech Ersatzrolle 4 cm Rollenbreite  
ZidaTech Ersatzrolle 8 cm Rollenbreite

Stabile Leichtmetallausführung mit Pumpventil zur Farbzufuhr und grossem Farbvorrat im Griff. Schablonen mit wenig Druck überrollen, um keine Farbe hinter die Schablone zu drücken. Überschüssige Farbe auf einem Stück Karton oder Papier abrollen.

Durch die Kunststoffkappe bleibt die Rolle immer frisch und muss nicht extra gereinigt werden.

## Signiertinte zum Befüllen der Füllbürste in 950 ml Gebinde



**Art.-Nr.:**

**300.020.115**  
**300.020.120**

**Bezeichnung**

ZidaTech Signiertinte schwarz  
ZidaTech Signiertinte rot - RAL 3020  
1 Quart = 950 ml

Für das Signieren auf Kunststoff geeignet.

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Nach längeren Arbeitspausen einige Spritzer ZidaTech Verdünner für Signier- und Codierfarben Art. 300.020.130 auf die Rolle geben.



## ZidaTech Signierroller zur Schablonen-Signierung auf unterschiedlichen Oberflächen

Stabile Leichtmetallausführung mit Kunststoffgriff und Handschutzschild. Schablonen mit wenig Druck überrollen, um keine Farbe hinter die Schablone zu drücken. Überschüssige Farbe auf einem Stück Karton oder Papier zuerst abrollen.



**Art-Nr.: 300.020.020**

ZidaTech Signierroller 38 mm Rollenbreite

**Art-Nr.: 300.020.025**

ZidaTech Signierroller 76 mm Rollenbreite



**Art-Nr.: 300.020.030**

Ersatzrolle 38 mm Rollenbreite 50 mm Durchmesser

**Art-Nr.: 300.020.035**

Ersatzrolle 76 mm Rollenbreite 50 mm Durchmesser

**Art-Nr.: 300.020.040**

Ersatzrolle 76 mm Rollenbreite 38 mm Durchmesser



**Art-Nr.: 300.020.045**

ZidaTech Signierfarbkissen 250 mm x 130 mm

**Durch die Kunststoffkappe bleibt die Rolle immer frisch und muss nicht extra gereinigt werden.**

Nach längeren Arbeitspausen einige Spritzer ZidaTech-Verdünner, Artikelnummer 300.020.130 auf die Rolle und das Farbkissen geben.

## ZidaTech Füllbürste

Zur Schablonen-Signierung von allen rauen und saugenden Oberflächen, wie z.B. ungehoelten Kisten, Paletten und Jutesäcken.

Ausgestattet mit einem grossen Farbtank und einem Pumpventil zum genauen Dosieren der Tintenmenge ist die Füllbürste das ideale Werkzeug für die Signierung von unebenden Oberflächen. Mit der Kunststoffschutzkappe ist der Bürstenkopf optimal gegen das Austrocknen geschützt.



Art.-Nr.: 300.020.050  
ZidaTech Füllbürste 37 mm



Art.-Nr.: 300.020.055  
Ersatzbürstenkopf 37 mm

## ZidaTech Signiertinte

Dank der speziellen Rezeptur der ZidaTech Signiertinte, können auch saugende Oberflächen wie Kartonagen, Kisten, Jute-Säcke und Papier dauerhaft markiert werden.



Die schnell-trocknende Tinte und das rapide Einziehen macht die Signierung UV-stabil und seewasserfest. Ihre Metall- und Kunststoffschablonen sind leicht zu reinigen, da sich die Farbe nicht auf der Schablone aufbaut. Die ZidaTech Signiertinte kann mit folgenden Signiergeräten problemlos verarbeitet werden:

Signierroller, Füllbürste und Handroller mit Farbkissen.

Benutzen Sie den ZidaTech Verdüner zur Reinigung der Geräte.

In folgenden Farben lieferbar:      Schwarz und Weiß  
Lieferbar in:                              Quart (0,95 L) oder Gallone (3,8 L)

**Artikelnummer:                              300.020.125**

## ZidaTech Rolmark-Express Signierkopf



Der ZidaTech Rolmark-Express ist zur Schablonen-Signierung auf unterschiedlichsten Oberflächen geeignet. Die stabile Leichtmetallausführung mit Pumpventil zur Farbzufuhr und der grosse Farbvorrat im Griff sind optimal für die Signierung der Oberflächen. Schablonen mit wenig Druck überrollen, um keine Farbe hinter die Schablone zu drücken. Überschüssige Farbe auf einem Stück Karton oder Papier abrollen.

**Art-Nr.:**  
**300.020.150**

**Bezeichnung**  
ZidaTech Rolmark-Express Signierkopf 4 cm

## Zubehör zu ZidaTech Rolmark-Express Signierkopf

Zur Schablonen-Signierung auf unterschiedlichen Oberflächen.



Eine wasserfeste, schnell trocknende, kratzfeste und dauerhafte Signiertinte für poröse wie nicht poröse Oberflächen gut geeignet. Rolmark Signiertinte kann mit folgenden Signiergeräten problemlos verarbeitet werden: ZidaTech Füllroller, Füllbürste, Handroller mit Farbkissen.

Benutzen Sie den Rolmark-Verdünner zur Reinigung der Geräte.

**Art-Nr.:**  
**300.020.155**  
**300.020.160**

**Bezeichnung**  
Farbkartuschen Set Rolmark Express schwarz (8 Stk.)  
Farbkartuschen Set Rolmark Express weiss (8 Stk.)

Erhältlich in:  
Lieferbar in:

Schwarz, Blau, Braun, Grün, Orange, Rot, Weiß und Gelb  
Quart (0,95 L)

Sie haben oft mit Farben, Tinte, Öl, Fett oder Teer zu tun?  
Dann kennen Sie dieses Problem:



**Wir haben die Lösung, ideal für unterwegs -  
Auch ohne Wasser!**

## ZidaTech - Handreiniger



Die verschmutzten Hände mit etwa 3 ml CLEAN-UP Handreiniger (ohne Wasser) gut einreiben bis sich der Schmutz gelöst hat; mit Wasser abwaschen oder mit einem Tuch abwischen.



ZidaTech Handreinigercreme mit Hautschutz und Lanolin. Entfernt schonend Signier-, Tiefdruck-, Kunstharz- und Nitrofarben sowie Tinten, Lacke, Öl, Fett, Teer, Bitumen, etc. von Händen und Bekleidung.



Art. 300.020.165 ZidaTech Handreiniger (200ml Tube)  
VPE: 20 Tuben pro Karton

Dermatologisch Allergie und Hypoallergen getestet.



Vor Frost schützen!

INGREDIENTS: AQUA, C11-13, ISOPARAFFIN, TRIDECEH-7, AROMA, TEA-OLEATE, PLASTIC SCRUBBER, PROPYLENE GLYCOL, OLEAMIDE DEA, LANOLIN, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, IODOPROPYNYLBUTYL CARBAMATE.