

Bei isolierten Adern dient die Markierung meist zu deren eindeutiger Identifikation in mehradrigen Kabeln, was üblicherweise durch Aufdruck von Zahlen (Adernummerierung) oder durch Codierung mit Texten, Logos, usw., erreicht wird

Beim Farbdruck nach dem Tiefdruckverfahren kommen lasergravierte Tiefdruckräder zum Einsatz, die entweder durch Eintauchen oder über ein Farbpumpsystem mit Druckfarbe versorgt werden. Nach dem Abstreifen des Farbüberschusses verbleibt die Farbe in den Gravuren in Form des Schriftbildes, das nun durch Abrollen direkt auf das Kabel übertragen wird.

**Kabelsignatoren von
Medek & Schörner:
Spitzenprodukte europäischer Technik.
Made in Austria.**

Die Serie KS umfaßt Tiefdrucksignatoren zur Codierung der heißen oder kalten Kabel- oder Aderisolation. Lasergravierte, austauschbare Druckscheiben garantieren hochqualitative Text- und Ziffernbedruckung.

Vom einfachen und robusten Signator KS 20 für niedrige Geschwindigkeiten bis 150 m/min bis zu Hochleistungs-Tandem-Bedruckungsgeräten mit austauschbarem Farbversorgungssystem für bis zu 1200 m/min beinhaltet die Serie KS eine Anzahl von Top-Qualitäts-Farbtiefdruckgeräten für alle Anwendungsbereiche.

Tandemkopf-Geräte und modulare, austauschbare Farbversorgungssysteme erhöhen zusätzlich die Leistungsfähigkeit und den Bedienungskomfort.

Unser weltweites Vertriebsnetz steht Ihnen jederzeit für Beratung und Serviceunterstützung zur Verfügung.



Bedruckung von Text und Zahlen

KS 20

Signiermaschine zum Prägen heißer kunststoffisolierter Adern oder Kabel

Prägeschwindigkeiten bis max. 300 m/min



Anwendungen

- Prägesignierung in der Produktionslinie unmittelbar nach dem Extruder
- Prägeschwindigkeiten bis max. **300 m/min**
- Kabeldurchmesser 1,5 mm bis 40 mm

Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Signierkopf mit einer Signierstation mit Kabelführungsrolle
- Umrüstsatz für Farbtiefdruck
- Prägeräder mit kundenspezifischer Gravur separat erhältlich

Hauptmerkmale

- Signiermaschine zum Prägen heißer kunststoffisolierter Adern oder Kabel
- **Vertiefte oder erhabene Prägung**
- Umrüstbar auf Farbtiefdruck.





KS 20 C

Einfaches Tiefdruckgerät zur Bedruckung kalter und heißer kunststoff- oder gummiisolierter Adern oder Kabel
 Signiergeschwindigkeiten bis max. 150 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung in der Produktionslinie, nach Kühlstrecke und Wasserabbläsung
- Kabelbedruckung in separater Umspulanlage
- Signiergeschwindigkeiten bis max. 150 m/min
- Kabeldurchmesser 1,0 mm bis 80mm

Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Signierkopf für eine Signierscheibe; mit Kabelführungsrolle
- 1 Abstreifsystem passend zur gewünschten Signierscheibe
- Signierscheiben separat erhältlich

Hauptmerkmale

- Tiefdruckgerät zur Bedruckung kalter und heißer kunststoff- oder gummiisolierter Adern oder Kabel mittels gravierter Signierscheiben
- Abstreifsystem für flache und hohlgekehlte Signierscheiben





KS 40 FM

Tiefdruckgerät mit Einfach-Signierkopf zur Bedruckung heißer Kabelisolationen.

Austauschbares Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom.

Signiergeschwindigkeit bis 400 - 800 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung in der Extrusionslinie

Technische Daten

- Max. Signiergeschwindigkeit: 400 - 800 m/min, abhängig vom Isolationsmaterial und von der Position des Signators in der Produktionslinie
- Kabeldurchmesser 1,5 mm bis 24mm (standard); mit erweiterter Führungseinrichtung bis 80 mm (Option G)
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, flach oder konkav

Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Signierkopf für eine Signierscheibe
- 1 Satz Abstreifkörper und Kabelführungsrolle passend zur gewünschten Signierscheibe
- Austauschbares Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne Signierscheiben

Hauptmerkmale

- Tiefdruckgerät zur Bedruckung heißer kunststoff- oder gummiisolierter Adern oder Kabel mittels gravierter Signierscheiben
- Austauschbares Farbversorgungsmodul für raschen Farbwechsel in ca. 2 Minuten
- Geeignet für flache und hohlgekehlte, an den Kabeldurchmesser angepaßte Signierscheiben
- Einfache Bedienung, Reinigung und Wartung





KS 40 C

Tiefdruckgerät mit Einfach-Signierkopf zur Bedruckung heißer Kabelisolationen
Mit Membranpumpe und Farbsaugrohr zum direkten Einsatz der vom Hersteller gelieferten Farbbehälter
 Signiergeschwindigkeit bis 400 - 800 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung in der Extrusionslinie

Technische Daten

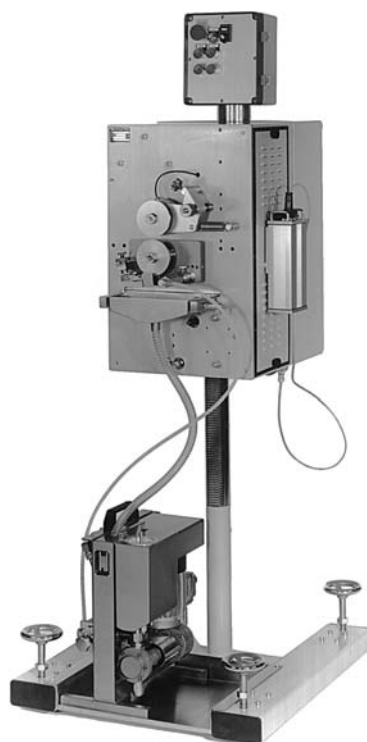
- Max. Signiergeschwindigkeit: 400 - 800 m/min, abhängig vom Isolationsmaterial und von der Position des Signators in der Produktionslinie
- Kabeldurchmesser 1,5 mm bis 24mm (standard); mit erweiterter Führungseinrichtung bis 80 mm (Option G)
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, flach oder konkav

Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Signierkopf für eine Signierscheibe
- Membranpumpe und Farbsaugrohr zum direkten Einsatz der vom Hersteller gelieferten Farbbehälter
- 1 Satz Abstreifkörper und Kabelführungsrolle passend zur gewünschten Signierscheibengröße
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne Signierscheiben

Hauptmerkmale

- Tiefdruckgerät zur Bedruckung heißer kunststoff- oder gummiisolierter Adern oder Kabel mittels gravierter Signierscheiben.
 - Integriertes Farbversorgungssystem zum Betrieb mit Original-Farbbehältern
 - Einfacher und rascher Farbwechsel
 - Geeignet für flache und hohlgehlte, an den Kabeldurchmesser angepasste Signierscheiben
- Einfache Bedienung, Reinigung und Wartung



KS 42 C-FM

Hochleistungs-Tiefdruckgerät mit Einfach-Signierkopf zur Bedruckung heißer Kabelisolationen.

Austauschbares Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom.
Signiergeschwindigkeit bis 1200 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung in der Extrusionslinie

Technische Daten

- Max. Signiergeschwindigkeit: 1200 m/min
- Kabeldurchmesser 1,5 mm bis 24mm (standard); mit erweiterter Führungseinrichtung bis 80 mm (Option G)
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, flach oder konkav

Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Signierkopf mit synchronisiertem Antrieb für eine Signierscheibe
- Eingebautes Schaltpult mit Steuerelektronik
- 1 Satz Abstreifkörper und Kabelführungsrolle passend zur gewünschten Signierscheibe
- Austauschbares Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne geätzte Signierscheiben

Hauptmerkmale

- Robuster, praktisch wartungsfreier Wechselstromantrieb
- Außergewöhnlich exakte Synchronisation durch Inkrementalgeber und Signalaufnahme direkt an der Signierscheibenwelle
- Automatisch synchronisiertes Stroboskop mit sehr hoher Lichtausbeute zur einwandfreien Beurteilung der Signierqualität auch bei niedrigen Geschwindigkeiten (optional)
- Elektronisch synchronisierter Signierscheibenantrieb
- Integrierte Steuerelektronik
- Austauschbares Farbversorgungsmodul für raschen Farbwechsel in ca. 2 Minuten
- Geeignet für flache und hohlgekehlte, an den Kabeldurchmesser angepaßte Signierscheiben
- Einfache Bedienung, Reinigung und Wartung



KS 42 C

Hochleistungs-Tiefdruckgerät mit Einfach-Signierkopf zur Bedruckung heißer Kabelisolationen in der Extrusionslinie.

Mit Membranpumpe und Farbsaugrohr zum direkten Einsatz der vom Hersteller gelieferten Farbbehälter

Signiergeschwindigkeit bis 1200 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung in der Extrusionslinie

Technische Daten

- Max. Signiergeschwindigkeit: 1200 m/min
- Kabeldurchmesser 1,5 mm bis 24mm (standard); mit erweiterter Führungseinrichtung bis 80 mm (Option G)
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, flach oder konkav

Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Signierkopf mit synchronisiertem Antrieb für eine Signierscheibe
- Eingebautes Schaltpult mit Steuerelektronik
- Membranpumpe und Farbsaugrohr, geeignet zum direkten Einsatz der vom Hersteller gelieferten Farbbehälter
- 1 Satz Abstreifkörper und Kabelführungsrolle passend zur gewünschten Signierscheibe
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne geätzte Signierscheiben

Hauptmerkmale

- Robuster, praktisch wartungsfreier Wechselstromantrieb
- Außergewöhnlich exakte Synchronisation durch Inkrementalgeber und Signalaufnahme direkt an der Signierscheibenwelle
- Automatisch synchronisiertes Stroboskop mit sehr hoher Lichtausbeute zur einwandfreien Beurteilung der Signierqualität auch bei niedrigen Geschwindigkeiten (optional)
- Elektronisch synchronisierter Signierscheibenantrieb
- Integrierte Steuerelektronik
- Integriertes Farbversorgungssystem, geeignet zum Betrieb mit Original-Farbbehältern
- Einfacher und rascher Farbwechsel
- Geeignet für flache und hohlgekehlte, an den Kabeldurchmesser angepaßte Signierscheiben
- Einfache Bedienung, Reinigung und Wartung



KS 422 C-FM

Tiefdruckgerät mit Tandem-Signierkopf zur Bedruckung heißer Kabelisolationen
 Signiergeschwindigkeiten
 bis 400-800 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung mit raschem Wechsel der Codierungen in der Extrusionslinie

Technische Daten

- Max. Signiergeschwindigkeit: 400 - 800 m/min, abhängig vom Isolationsmaterial und von der Position des Signators in der Produktionslinie
- Kabeldurchmesser 1,5 mm bis 24mm (standard); mit erweiterter Führungseinrichtung bis 80 mm (Option G)
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, flach oder konkav

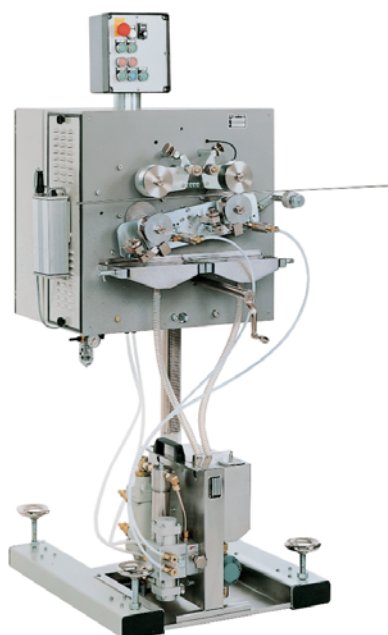
Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Tandem-Signierkopf für zwei verschiedene, freilaufende Signierscheiben
- Integrierte Pneumatik zur Umschaltung zwischen den Signierscheiben und Steuerelektronik mit zusätzlichem Eingang zur automatischen Umschaltung über externen Schließkontakt
- 1 Satz Abstreifkörper und Kabelführungsrollen passend zur gewünschten Signierscheibe
- Austauschbares Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne Signierscheiben

Hauptmerkmale

- Tandem-Tiefdruckgerät zur Bedruckung heißer kunststoff- oder gummiisolierter Adern oder Kabel mittels gravierter Signierscheiben
- Rasche Umschaltung zwischen zwei verschiedenen Signierscheiben ohne Unterbrechung der Signierung
- Austauschbares Farbversorgungsmodul für raschen Farbwechsel in ca. 2 Minuten
- Geeignet für flache und hohlgekehlte, an den Kabeldurchmesser angepasste Signierscheiben





KS 442 C-FM

Hochleistungs-Tiefdruckgerät mit Tandem-Signierkopf zur Bedruckung heißer Kabelisolationen in der Extrusionslinie
 Signiergeschwindigkeit bis 1200 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung mit raschem Wechsel der Codierungen in der Extrusionslinie

Technische Daten

- Max. Signiergeschwindigkeit: 1200 m/min
- Kabeldurchmesser 1,5 mm bis 24mm (standard); mit erweiterter Führungseinrichtung bis 80 mm (Option G)
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, flach oder konkav

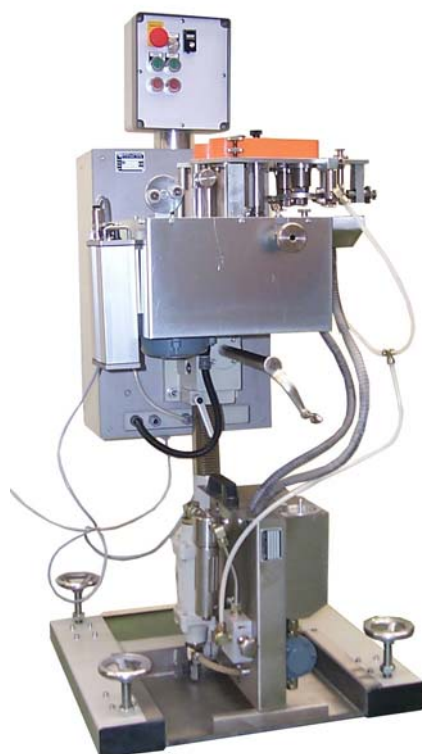


Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Tandem-Signierkopf mit synchronisiertem Antrieb für zwei verschiedene Signierscheiben
- Integrierte Pneumatik zur Umschaltung zwischen den Signierscheiben und Steuerelektronik mit zusätzlichem Eingang zur automatischen Umschaltung über externen Schließkontakt
- Eingebautes Schaltpult
- 1 Satz Abstreifkörper und Kabelführungsrollen passend zur gewünschten Signierscheibe
- Austauschbares Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne Signierscheiben

Hauptmerkmale

- Robuster, praktisch wartungsfreier Wechselstromantrieb
- Außergewöhnlich exakte Synchronisation durch Inkrementalgeber und Signalaufnahme direkt an der Signierscheibenwelle
- Automatisch synchronisiertes Stroboskop mit sehr hoher Lichtausbeute zur einwandfreien Beurteilung der Signierqualität auch bei niedrigen Geschwindigkeiten (optional)
- Elektronisch synchronisierter Signierscheibenantrieb
- Rasche Umschaltung zwischen zwei verschiedenen Signiercodes ohne Unterbrechung der Signierung
- Austauschbares Farbversorgungsmodul für raschen Farbwechsel in ca. 2 Minuten
- Optionales zweites Farbversorgungsmodul ermöglicht Bedruckung in zwei verschiedenen Farben.
- Geeignet für flache und hohlgehlte, an den Kabeldurchmesser angepasste Signierscheiben



KS 510 C-FM

Tiefdruckgerät für die beidseitige Bedruckung von heißen Kabelisolationen aus Kunststoff

Signiergeschwindigkeit bis 500 m/min

Anwendungen

- Beidseitiges Bedrucken von Kabeln mit unterschiedlichen Codierungen in der Extrusionslinie

Technische Daten

- Max. Signiergeschwindigkeit: 500 m/min
- Kabeldurchmesser: 1 bis 20 mm
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, konkav



Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Signierkopf mit synchronisiertem, phasenverstellbarem Antrieb für zwei gegenüberliegende Signierscheiben
- Integrierte Steuerelektronik, eingebautes Schaltpult
- 1 Satz Abstreifkörper und Kabelführungsrollen passend zum gewünschten Signierscheibentyp
- Austauschbares, kompaktes Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom
- Komplette Tachogebereinheit
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne geätzte Signierscheiben

Hauptmerkmale

- Tiefdruckgerät zur Bedruckung heißer kunststoff- oder gummiisolierter Adern oder Kabel von zwei Seiten mittels gravierter Signierscheiben
- Elektronisch synchronisierter Signierscheibenantrieb
- Phaseinstellmechanik für versetzte Signierung
- Austauschbares Farbversorgungsmodul für raschen Farbwechsel in ca. 2 Minuten
- Optionales zweites Farbversorgungsmodul ermöglicht noch schnelleren Farbwechsel.
- Geeignet für konkave Signierscheibe
- Separate Tachogebereinheit zur Erfassung der Kabelgeschwindigkeit



KS 800-FM

Hochleistungs-Tiefdruckgerät mit Revolver-Signierkopf zur Bedruckung heißer Kabelisolationen

Signiergeschwindigkeit bis 1200 m/min

Anwendungen

- Kabelbedruckung mit zehn unterschiedlichen Codierungen in der Extrusionslinie

Technische Daten

- Max. Signiergeschwindigkeit: 1200 m/min
- Kabeldurchmesser: 1 bis 20 mm
- Signierscheiben: 86 mm Durchmesser, flach oder konkav

Ausstattung

- Maschinenständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
- Revolver-Signierkopf mit Präzisionsantrieb für zehn verschiedene Signierscheiben
- Integrierte Pneumatik zur Weitschaltung der Signierscheiben und Steuerelektronik mit zusätzlichem Eingang zur automatischen Weitschaltung über externen Schließkontakt
- Eingebautes Schaltpult
- 1 Abstreifeinheit pro Signierscheibe für einfache Voreinstellung und geringen Verschleiß der Abstreiffrakel
- Austauschbares Farbversorgungsmodul mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Feinregelventil für den Farbstrom
- Kompletter Zubehörsatz, jedoch ohne Signierscheiben

Hauptmerkmale

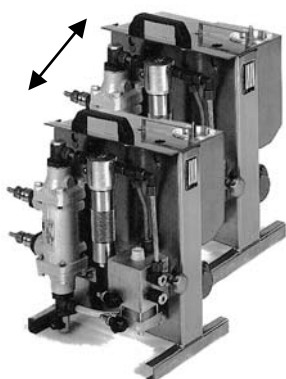
- Elektronisch geregelter Präzisionsantrieb für die Signierscheiben
- Manuelle oder automatische Umschaltung zwischen zehn verschiedenen Signiercodes ohne Unterbrechung der Signierung
- Automatisch synchronisiertes Stroboskop (optional)
- Austauschbares Farbversorgungsmodul für raschen Farbwechsel in ca. 2 Minuten
- Geeignet für flache und hohlgekelte, an den Kabeldurchmesser angepasste Signierscheiben

Optionen für Kabelsignatoren



Stroboskop. Option B

Automatisch synchronisiertes Lichtblitz-Stroboskop mit sehr hoher Lichtausbeute zur Überwachung der Qualität der Signierung.



Austauschbares Farbversorgungsmodul. Option FM

Mit Farbbehälter, Pumpe, Kühler, Filter und Regel- und Umschaltventil für den Farbstrom. Ermöglicht den Wechsel der Signierfarbe in ca. 2 Minuten.

Die Signierfarbe kann mehrere Wochen lang ohne Verschlechterung der Farbeigenschaften im Farbbehälter aufbewahrt werden.



Automatischer Viskositätsregler für die Signierfarbe. Option V

Mit rotierendem Sensor, der bei Abweichungen von der Soll-Viskosität die Beigabe von Lösungsmittel auslöst.



Optionen für Kabelsignatoren

Füllstandsmeß- und -anzeigesystem für die Farbbehälter der Farbmodule. Option LD

Löst bei zu geringem Füllstand ein Warnsignal aus.

Farbstromüberwachung. Option FW

Löst bei einer einstellbaren Abweichung vom voreingestellten Farbstrom während des Betriebs ein Warnsignal aus.

Servicegestell für Farbversorgungsmodule

Fahrbares Gestell mit Stromversorgung und Druckluftanschluß für ein Farbversorgungsmodul. Dient zum einfachen Spülen, Reinigen und Farbwechsel außerhalb der Signiermaschine.

Führungseinrichtung für große Kabeldurchmesser. Option G

Das Standardgerät ist mit einer Führungseinrichtung für Kabeldurchmesser bis ca 24 mm ausgelegt. Eine spezielle Erweiterung dieser Führungseinrichtung gestattet die Anwendung bis zu 80 mm Durchmesser.



Zusatzeinrichtung

Vor der Bedruckung auf die heiße Ader unmittelbar nach dem Extruder sollte eine kurze Vorkühlung des Kabel vorgesehen werden, um die Oberflächentemperatur der Ader zu reduzieren und das Ankleben der heißen Isolationsschicht an die Druckscheibe zu verhindern. Besonders für die Hochgeschwindigkeits-Kabelbedruckung ist für eine effiziente Einrichtung zu sorgen, welche garantiert, dass das Kabel vollkommen trocken in das Bedruckungsgerät einläuft. Hier eignet sich am besten eine Vorrichtung zur Aufbringung eines feinen Wasserfilmes auf die heiße Ader.

Wassernebel-Sprüheinheit

WNB

Vorrichtung zur Aufbringung eines feinen Wasserfilmes auf die heiße Ader zum Zwecke der Vorkühlung unmittelbar nach dem Extruder



Hauptmerkmale

- Wassernebel-Sprühvorrichtung für den Einsatz zwischen Extruder und Kabelsignator
- Aufbringen einer feinen Wassernebel-Schicht auf die Aderoberfläche, welche vor Einlauf der Ader in den Signator verdampft.
- Reduziert die Oberflächentemperatur der Ader und verhindert das Ankleben der heißen Isolationsschicht an die Signierscheibe.
- Ersetzt Vorkühl-Wasserbad, Luftabbläsung und Absaugung
Keine Notwendigkeit von relativ aufwendigen und bei hohen Geschwindigkeiten unzureichenden Luftabbläsungen.

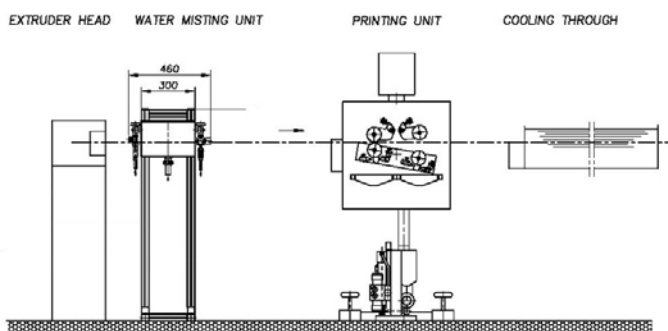
Ausstattung

- Der Wassernebler ist auf einem separaten, einfach nach dem Extruder zu positionierenden Gestell montiert.
- Zwei Sprühdüsen, Anschluss für Leitungswasser (evtl. entkalkt) und Preßluft, Ablauf für überschüssiges Wasser.

Anwendung

- Aufbringung eines feinen Wassernebels auf die heiße Ader zum Zwecke der Vorkühlung unmittelbar nach dem Extruder, speziell für die Bedruckung bei hohen Geschwindigkeiten.

Siehe Aufstellungsbeispiel rechts:
Wassernebler WNB in der Extrusionslinie mit dem Hochgeschwindigkeits-Tandem-Farbtiefdruckgerät KS 442 C-FM



Zubehör für Kabelsignatoren

Signierscheiben

Signierscheiben sind mit jedem gewünschten Signiercode (Ziffern, Text, andere Kombinationen) erhältlich. (Bitte bei Bestellung angeben.)

Alle Signierscheiben mit 86 mm Durchmesser und Zentralbohrung 12,7 mm Durchmesser.

Für Kabeldurchmesser bis 7,8 mm werden hohlgekehlte, für Kabel ab 8 mm Durchmesser flache Signierscheiben benötigt (flache Scheiben können natürlich auch für kleinere Kabeldurchmesser verwendet werden). Folgende Standardtypen sind lieferbar:

Type	Kabeldurchmesser
00	bis 0,7 mm
0	bis 1,7 mm
1	bis 2,2 mm
2	bis 2,8 mm
3	2,8 bis 3,3 mm
4	3,4 bis 4,5 mm
5	4,6 bis 5,6 mm
6	5,7 bis 7,8 mm
F..	ab 8 mm



Abstreifkörper, Führungsrollen

Mit jeder Maschine der KS Serie werden die für die Grundausstattung benötigten Abstreifkörper und Führungsrollen mitgeliefert.

Für andere Kabeldurchmesser benötigen Sie zusätzlich je einen Satz dieser Teile, den Sie am besten mit der jeweiligen Signierscheibe mitbestellen:

KS 40, KS 42: je 1 Satz Abstreifkörper und Führungsrollen

KS 422, KS 442: je 2 Sätze Abstreifkörper und Führungsrollen

KS 510: 2 Abstreifkörper

KS 800: 10 Abstreifkörper und 1 Führungsrolle



Zubehör für Kabelsignatoren



Nachschärfvorrichtung

Werkzeug zum Nachschärfen abgenützter runder Nylonabstreifer. Bestehend aus einer Haltevorrichtung für die jeweilige Abstreifergröße und einem Messerhalter zum Nachschneiden der Kante des Abstreifers.

Abstreifer

Mit neuen Maschinen bzw. Abstreifkörpern werden mehrere Abstreifer in der passenden Größe mitgeliefert.

Wir empfehlen jedoch, für jeden eingesetzten Signierscheibentyp stets einige Reserveabstreifer bereitzuhalten.

Die Abstreifer können mehrmals nachgeschärft werden.



Signierfarben

Als Signierfarben empfehlen wir Farben mit einer Viskosität von ca. 40 bis 70 Sekunden (gemessen mit 4-mm DIN-Meßbecher) und Lösungsmitteln geringer bis mittlerer Flüchtigkeit, um vorzeitige Farblagerungen an den Signierscheiben zu verhindern.

Für die Auswahl der geeigneten Signierfarbe stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.