

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 93 (1986)

Heft: 1

Rubrik: Qualitätskontrolle

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 28.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zeit eine Reihe von Einsatzgebieten für DREF-3-Garne erschlossen werden konnte. Die Weiterverarbeitung von DREF-3-Garnen in Kette und Schuss (auch bei Eintragsgeschwindigkeiten von mehr als 1000 m/min), wie auch an Schussrascheln, konnte einwandfrei durchgeführt werden.

Infolge der Vielfalt an Produktions- und Materialkombinationsmöglichkeiten bietet die DREF-3-Spinnmaschine

(Abb. 9) die Möglichkeit, bestehende Spezialprodukte kostengünstig durch DREF-3-Garne vor allem in Richtung Core-Einfachgarne zu ersetzen bzw. neue Garnkonstruktionen für neue Produkte mit hohen Deckungsbeiträgen zu kreieren.

Manfred Gsteu

Fa. Dr. Ernst Fehrer AG, Linz/Österreich

Qualitätskontrolle

Zwick 1511 Automatische Zugprüfmaschine für Garne, Zwirne und Bänder

Qualitätsunterschiede bei Garnen führen nach wie vor zu Streifenbildungen und anderen Ungleichmässigkeiten in Geweben. Daher hat die Qualitätssicherung sowohl bei Garnherstellung als auch bei den Verarbeitern trotz hochentwickelter Automatisierung ihre entscheidende Bedeutung behalten. Serienprüfungen an sinnvoll ausgewählten Stichproben sollen das Risiko eines Qualitätsabfalls weitgehend einschränken und möglichst exakte Statistiken erbringen. Zugleich soll der Prüfaufwand personell so gering wie möglich gehalten und eine hohe Prüfleistung pro Stunde erzielt werden.

Die automatische Zugprüfmaschine Zwick 1511 erfüllt diese Anforderungen und bietet darüber hinaus eine Reihe von zusätzlichen Leistungen: Sie prüft auf Reisskraft und Bruchdehnung bis zu 1000 N alle Arten von Garnen und Zwirnen aus Naturfasern wie aus synthetischen Fasern bzw. aus Gemischen von beiden und testet auch schmale Bänder.

Die Reihenprüfungen erfolgen vollautomatisch. Für spezielle Untersuchungen können einzelne faden- oder bandförmige Proben auch manuell eingespannt werden.

Hysteresepfahrungen mit zyklischer Beanspruchung können an beliebigen Zugproben zwischen vorwählbaren Kraft- oder Längenänderungsgrenzen durchgeführt werden.

Ausserdem sind Einzelprüfungen an Gewebeproben wie Nahtfestigkeitsprüfungen oder Weiterreissversuche möglich.

Obwohl die Zwick 1511 diese grosse Anwendungsvielfalt bietet, ist sie auf jede der genannten Prüfungen spezialisiert. Die Flexibilität verdankt sie den jahrzehntelangen Erfahrungen bei Zwick, den unterschiedlichen Materialgegebenheiten mechanisch gerecht zu werden sowie der Mikroelektronik mit individuellen Prüfprogrammen in Wechselkassetten.

Die Leistungsmerkmale der Zwick 1511 sind im einzelnen

- grosser Kraftmessbereich bis max. 1000 N,
- hohe Prüfleistung pro Stunde,
- grosser Prüfgeschwindigkeitsbereich,
- hohe Rücklaufgeschwindigkeit,
- Prüfablaufsteuerung, Datenerfassung und Auswertung durch Mikroprozessor,
- automatischer Prüfablauf für Serienprüfungen
- manuell gesteuerter Prüfablauf für Einzelprüfungen,
- Automatischer Spulenwechsel,
- Spulenwechsler kontinuierlich beschickbar,
- Probenzuführung direkt vom Spulenwagen,
- unterschiedliche Probenhalter für eine Vielzahl von faden- oder bandförmigen Proben,
- automatische Einspannung in vertikal- und horizontal spannende Probenhalter,
- exakte Bestimmung der Vorkraft mit Nullkompensation,
- automatische Nullpunktkorrektur,
- Vorwahl der Einspannlänge über die Tastatur des Mikroprozessors,
- auswechselbare Programmkassetten,
- einfache Vorwahl von Prüfparametersätzen.

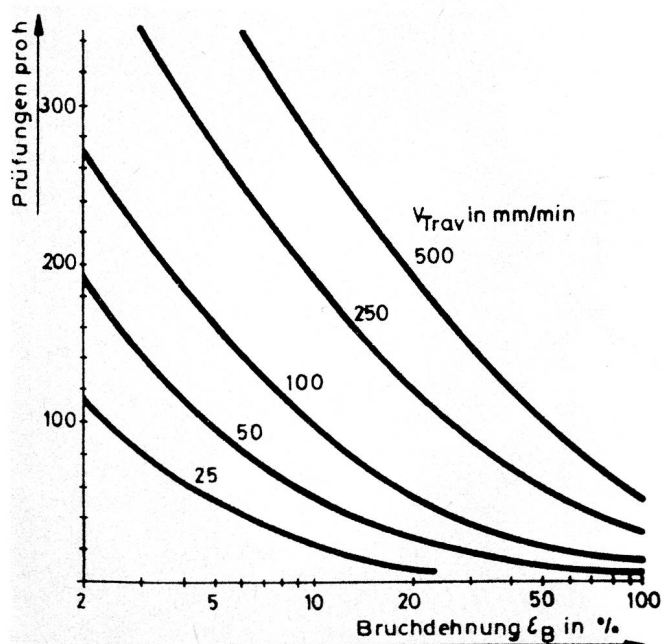


Bild 1 Prüfleistung bei Einspannlänge 250 mm

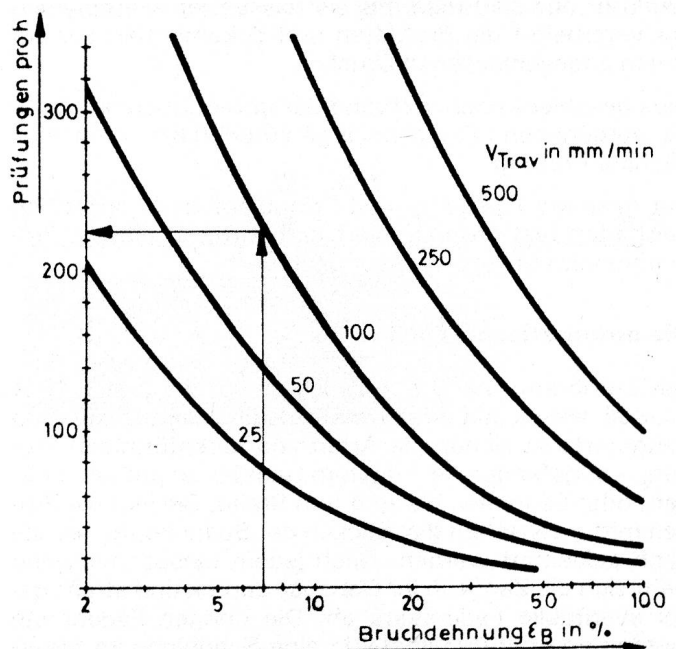


Bild 2 Prüfleistung bei Einspannlänge 500 mm

Vorbereitung der Prüfserien

Der weitgesteckte Prüfkraftbereich bis zu 1000 N schliesst die Prüfung fast aller Garne und Zwirne unterschiedlicher Provenienz ein.

Direkt vom Spulenzug oder vom Spulenträger werden die Fadenanfänge manuell durch eine Führung mit Vorbremse zu den Stationen des Mehrspulenwechslers geführt und eingelegt.

Der Mehrspulenwechsler hat 16 bzw. 40 Stationen und kann kontinuierlich beschickt werden, so dass auch längere Prüfserien nicht unterbrochen werden. Für die Prüfungsart wie Zug- oder Hysterese-Prüfung wird die zutreffende Programmkassette gewählt und in die Frontseite des Mikrorechners geschoben.

Über die Tastatur des Display-Prozessors DYP werden die Prüfparameter bestimmt, – falls sie nicht schon als einer der drei Parametersätze im Mikroprozessor gespeichert sind.

Ein solcher Parametersatz besteht normalerweise aus Vorgaben wie

- Anzahl der Prüfungen pro Spule,
- Anzahl der Spulen einer Prüfserie an gleichartigem Material,
- Einspannlänge,
- Vorspannkraft und Vorspanngeschwindigkeit,
- Prüfungsgeschwindigkeit,
- Rücklaufgeschwindigkeit,
- Art der Dokumentation der ermittelten Daten.

Dann ist nur noch die Starttaste zu drücken für einen vollautomatischen Ablauf einer Reihe von Prüfungen oder Prüfserien, – bis keine neuen Spulen mehr vorgelegt werden.

Der automatische Prüfablauf

Für objektive Prüfergebnisse und eine hohe Stundenleistung ist die Zwick 1511 auf vollautomatische Einspann- und Prüfvorgänge eingerichtet:

Der Greifer erfasst den Anfang einer Probe im Spulenwechsler und führt die Probe um beide Spannköpfe des Probenhalters. Eine eventuelle Kräuselung wird durch die Vorspannung eliminiert. Der zügige Antrieb bringt die Prüfkraft auf die Probe, bis sie reißt. Der Mikroprozessor verarbeitet die Prüfdaten und dokumentiert sie auf einem angeschlossenen Drucker.

Dies geschieht noch während der untere Spannkopf auf die vorgegebene Einspannlänge zurückfährt, – für eine nächste Prüfung.

Der gesamte Einspann- und Prüfablauf ist in optimalen Zeittakten fest programmiert und wird mit diesem Programm vom Mikroprozessor gesteuert.

Die automatische Zuführung

Der Zuführarm mit Greiferzange ist für die Zwick 1511 speziell entwickelt worden. Die vulkollanbeschichtete Zange erfasst sicher alle Arten von fadenförmigen Proben, – angefangen bei feinstem Garn bis zu groben Zwirnen, oder Bändchen bis zu 4 mm Breite. Sie legt die Proben mittig zwischen die Backen der Spannköpfe, wo sie dann geklemmt werden. Nach jedem Einspannvorgang zieht sich die Zange in ihr Gehäuse zurück und streift dabei eventuelle Fadenreste ab. Die übrigen Fadenreste werden von der Pneumatik in eine Schublade im Mess- und Steuerschrank abgesogen.

Die Dreh- und Längsbewegungen des Zuführarms werden von Inkrementalgebern erfasst, so dass der gesamte Zuführablauf von Software bestimmt wird und entsprechend einfach modifiziert werden kann.

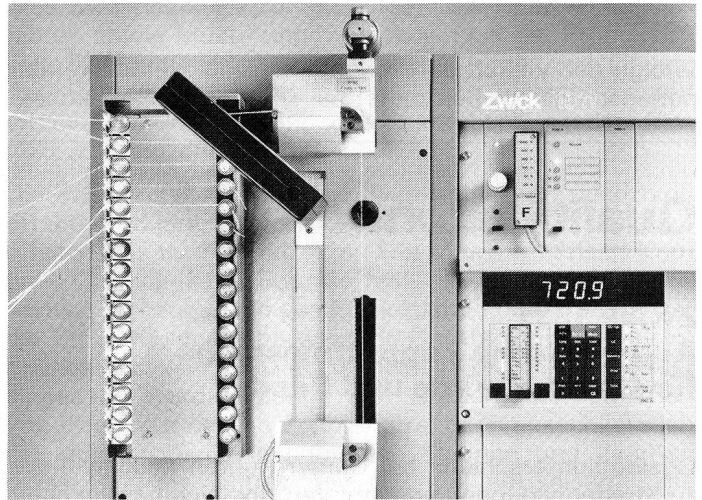


Bild 3 Vollautomatische Garn-Prüfmaschine mit Displayprozessor (Werkbild Zwick Ulm)

Die Spannzeug-Systeme

Die pneumatischen Spannköpfe sind für die unterschiedlichen Materialeigenschaften konzipiert: Zum Spannen von Garnen und Zwirnen bis zu einer Reisskraft von ca. 300 N werden Vertikal-Spannköpfe eingesetzt. Die Schliesskraft ist wählbar zwischen 1.200 N und 4.000 N.

Für Proben mit höherer Reisskraft werden die vertikalen gegen die horizontalen Spannköpfe mit wenigen Handgriffen ausgetauscht. Die Klemmbacken dieser Spannköpfe liegen waagrecht, in 90° zur Zugrichtung. Den Spannflächen sind viertelkreisförmige Umlenkkurven vorgelagert. Durch Reibung auf diesen Umlenkungen

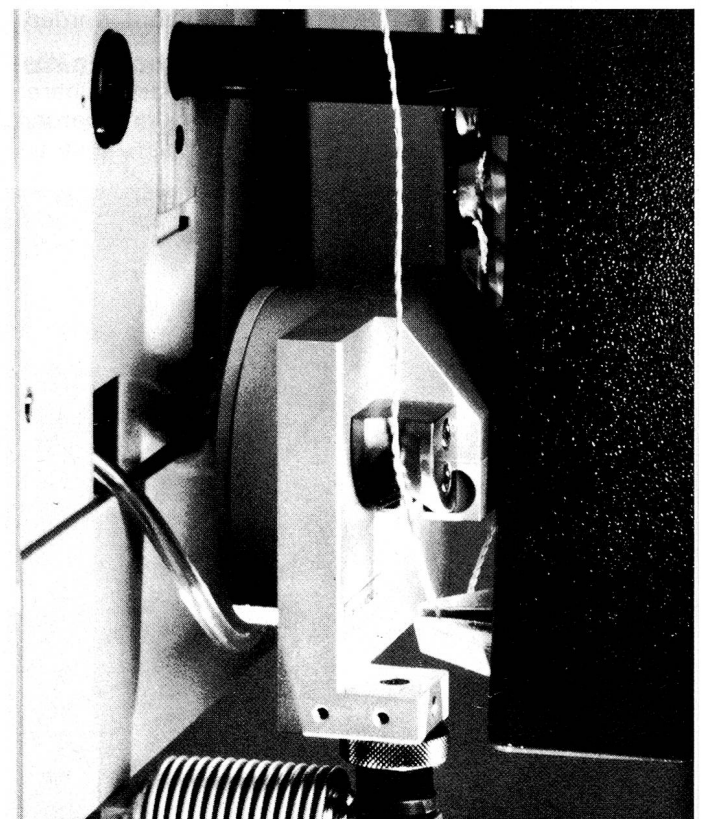


Bild 4 Horizontale Einspannbacken mit Umlenkungen

wird die Fadenspannung soweit herabgesetzt, dass der Probenbruch innerhalb der Einspannlänge geschieht.

Eine Reihe von Backeneinsätzen vergrößert die Anwendungsbereiche der Spannzeuge beträchtlich. Der vorwählbare Anpressdruck der Backen bleibt konstant. Durch diese Vielzahl der Einspannmöglichkeiten ist eine optimale Einspannlösung in den meisten Fällen schon gegeben.

Pneumatik-Probenhalter... für vertikale Einspannung Fmax. 300 N				für horizontale Einspannung Fmax. 1000 N	
mit Klammern aus: Plexiglas mit Querrillen und Umlenk- reibgliedern		Aluminium- Vulkollan, gewellt	Vulkollan glatt	Aluminium mit Querrillen mit 90° Umlenkung	Plexiglas mit Querrillen mit 90° Umlenkung
für nicht sehr klemmpfind- liche Proben	für nicht klemmpfind- liche Proben	für klemm- empfindliche Proben	für sehr klemm- empfindliche Proben	für hochfeste Proben	für hochfeste Proben
bis 300 N	bis 200 N	bis 150 N	bis 50 N	bis 1000 N	bis 800 N
z. B. Korde, Mischgarne, Zwirne		z. B. gedrehte o. imprägnierte Mischgarne, Folienbändchen Fasergarne		z. B. hochfeste, rohe oder imprägnierte Korde, imprägnierte o. gewachste Zwirne	

Bild 5 Übersicht über die vielfältigen Einspannmöglichkeiten

Der Antrieb

Der Antrieb hat sich bei anderen Zwick-Universal-Prüfmaschinen bewährt. Er hat eine lastunabhängige Geschwindigkeitskonstanz für den gesamten Prüfkraftbereich bis zu 1000 N. Dafür sorgen der Gleichstrom-Stabankermotor und das zweistufige Poly-V-Riemenge-

triebe. Die 4-Q-Antriebssteuerung gewährleistet mit ihrem Regelbereich von 1:2000, dass der ziehende Spannkopf sich stets in der vorgegebenen Geschwindigkeit bewegt.

Die Prüfungsgeschwindigkeit kann über ein Transistor-Regelgerät stufenlos verstellt werden. Die Bereiche der Prüf- und Rücklaufgeschwindigkeiten sind über die Tastatur dimensionsrichtig vorwählbar, z.B. bei einer Kraftgrenze von 1000 N Traversengeschwindigkeit 0,5... 1000 mm/min. und Rücklaufgeschwindigkeit bis max. 2000 mm/min.

Der Zwick Display-Prozessor DYP

Die Zwick Mikroelektronik des Display-Prozessors DYP ist in erster Linie für die Qualitätssicherung und Produktionskontrolle konzipiert. Dieser Display-Prozessor übernimmt sowohl die elektronische Steuerung des gesamten Prüfablaufs inklusive der Probenzuführung als auch die Messwertverarbeitung. Während sein System für die verschiedensten Prüfarten geeignet ist, steckt die eigentliche Intelligenz für die speziellen Prüfaufgaben in Programmkassetten, die in die Frontseite des Rechners eingeschoben werden. Jede dieser Kassetten enthält ein individuelles Programm, bestehend aus -

- allen notwendigen und sinnvollen Parametern,
- den Kommandos für den gesamten automatischen Prüfablauf,
- den speziellen Anwenderwünschen, wie die ermittelten Messdaten verarbeitet und
- wie sie dokumentiert werden sollen.

Besonders bei Routineprüfungen werden die Vorteile des Programmkassetten-Systems voll wirksam durch - geführte Eingabe der Prüfparameter beim ersten Mal beziehungsweise

- sofortigem Abruf des gewünschten Parametersatzes als einem von drei Parametersätzen, die in einer Kasette gespeichert werden können,
- korrekten Ablauf der Prüfung inklusive der automatischen Probenzuführung,
- sofortige Auswertung der Messdaten,
- objektive Dokumentation der ermittelten Werte.

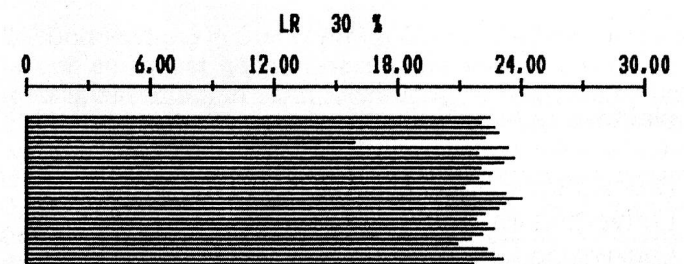
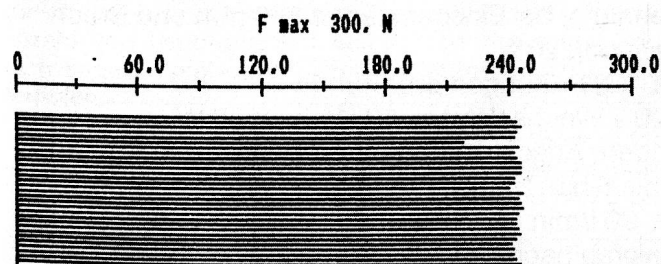
Hinter diesem offensichtlichen Komfort steht der Nutzen, dass die Prüfmaschine auch von Personen bedient werden kann, die keine Elektronik-Spezialisten sind.

ZWICK MATERIALPRUEFUNG

DATUM 28 05 85
 NR. 123
 LE 250 mm
 AUTO-NODE

	F max N	LR %	F/L -1 N	F/L -2 N	F/L -3 N	WF _n N _n	U _n
min	230.0	20.0	30.0	90.0	180.0	6.0	6.5
max	250.0	25.0	40.0	110.0	220.0	7.0	7.5

STRICHDIAGRAMME



STATISTIK# n= 30

	F max N	LR %	F/L -1 N	F/L -2 N	F/L -3 N	WF _n N _n	U _n
X	243.5	22.29	37.3	94.7	194.9	6.69	7.01
S	5.0	1.38	.6	2.0	3.0	.70	.80
V	2.06	6.21	1.66	2.12	1.54	10.49	11.37

Bild 6 Protokoll eines Tests an rohem Reifenkord

Einmal in einer derartigen Kassette gespeichert, bleibt das Programm mit allen seinen Vorgaben und Kommandos erhalten für beliebig häufige Prüfungen, sei es in Serie oder vereinzelt.

Sollte die Kapazität der Kassette einmal nicht ausreichen, besteht die Möglichkeit, die umfangreichen Parametersätze auf weiteren Programmkassetten bzw. auf einer 3.5"-Floppy-Disk abzuspeichern.

Objektive Auswertung und Dokumentation

Die Messwerte werden sofort nach der Erfassung vom Rechner verarbeitet, wie es im Programm vorgegeben ist und zuverlässig auf einem angeschlossenen Drucker protokolliert. Auf Wunsch geschieht das in SI- bzw. met-

rischen Einheiten oder in angloamerikanischen Massen, in deutsch, englisch, französisch.

Sollen die Messwerte auf einem externen Rechner weiter verarbeitet werden, kann der Zwick-Mikrorechner auch als intelligentes Interface arbeiten. Über eine Reihe von gebräuchlichen Schnittstellen wie IEC 625-Bus, IEEE 488-Bus oder RS 232-C in einer Interface-Kassette, wird die Zwick 1511 sowohl mit Personal-Computers als auch mit dem komplexen Data-Network von Zentralrechnern verbunden. Dort können dann zusätzliche Auswerteprogramme genutzt werden für Langzeitstatistiken oder sonstige Selektkriterien.

Vornehmlich wenn es um Qualitätssicherung und Produktionsüberwachung geht, stehen bei diesen automatischen Datenverarbeitungsmethoden Nutzen und Kosten in einem guten Verhältnis zueinander.

Technische Daten	
zulässige Prüfkraft	max. 1000 N
Arbeitsraumhöhe, ohne Probenhalter	1500 mm
Arbeitsraumtiefe	70 mm
Einspannlänge	50 bis 750 mm, stufenlos vorwählbar
Traversenhub bei Einspannlänge 50 mm	max. 750 mm
Antriebsstufe 1	
Traversengeschwindigkeit	0,5 bis 1000 mm/min (Kraftgrenze 1000 N)
Rücklaufgeschwindigkeit	max. 2000 mm/min
Antriebsstufe 2	
Traversengeschwindigkeit	1 bis 2000 mm/min (Kraftgrenze 500 N)
Rücklaufgeschwindigkeit	max. 4000 mm/min
Vorspannkraft	min. 0,02% vom Nennwert des angeschlossenen Kraftaufnehmers
Kraftmeßbereich	0,4 bis 100% vom Nennwert des angeschlossenen Kraftaufnehmers
Fehlergrenze	Klasse 1 entsprechend DIN 51221, Teil 1, BS 1610 Grade A, NF A 03-501, ISO-R 147 und ASTM E 4 im Bereich von 0,4 bis 100% der Kraftaufnehmer-Nennkraft, Kalibrierung bei Raumtemperatur 18 bis 28° C nach DIN 50014
Längenänderungsmeßbereich	0 bis 1200,0 mm
Auflösung	0,01 mm/Impuls
Wechseleinrichtung	wahlweise für 16 oder 40 Spulen
Prüfleistung	abhängig von der Einspannlänge und der Bruchdehnung, bei Einspannlänge 500 mm und Bruchdehnung 20% ca. 120 Prüfungen pro Stunde
elektrische Anschlußwerte	220 V Wechselstrom, 50 Hz, ca. 500 W andere Anschlußspannungen wahlweise lieferbar
Druckluftanschluß	4 bis 6 bar, Nennweite 13 mm
Luftverbrauch	ca. 90 l/min
Lackierung	olivgrau nach RAL 7002, grau ähnlich RAL 7032
Höhe	1867 mm
Breite	1064 mm
Tiefe	620 mm
Gewicht	ca. 300 kg