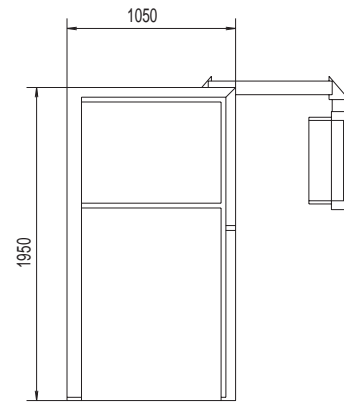
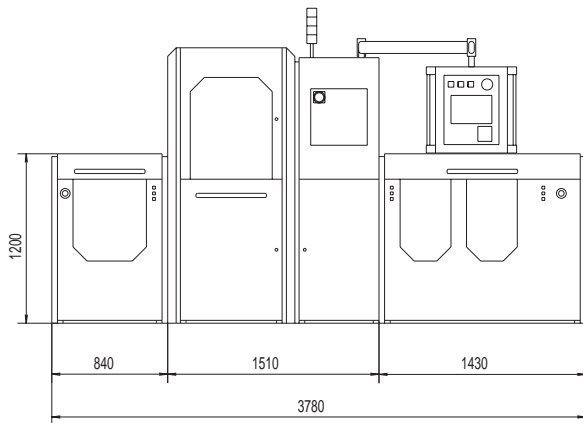


Technische Daten A 1500 Automat



Transporteinheit

Sortierung	automatisch Gut/Schlecht
Markierung	automatische Gut-Markierung (Option)

Transportarme

Steuerung	über Farb-Touch-Monitor mit Bedienersoftware
Teach in	Werte werden automatisch bei den Prüflingsdaten abgespeichert

Testfeld

Größe unten	406 mm x 487 mm 16,0 " x 19,2 "
oben	406 mm x 487 mm 16,0 " x 19,2 "
Testpunkte unten	30.720
oben	30.720
Grundraster	SD 2,54 mm
V-Raster	DD 2,54 mm (Option)
Maximale Adaptionshöhe	165 mm - 200 mm (in Stufen)
Höhenverstellung	100 mm

Adaption	Nadeladapter und Translator
-----------------	-----------------------------

Testparameter

Meßstrom	bis 50 mA programmierbar
Meßspannung	10 V - 250 V programmierbar
Verbindungstest	5 Ohm - 10 KOhm (adaptionabhängig)
Kurzschlußtest	bis zu 10 MOhm programmierbar bis zu 100 MOhm programmierbar (Option)
Widerstandstest	Option

Diagnose

Selbstdiagnose	automatisch
----------------	-------------

Rüstzeit

Stapler	durch einfachstes Handling extrem kurz
---------	--

Fassungsvermögen

Zustapler	450 mm
Abstapler (gut)	450 mm
Abstapler (schlecht)	450 mm

Leiterplattendefinition

Stärke	0,2 mm bis 3 mm
Kontur	keine Einschränkung

Programmierung

Eingabe	CAD Daten
Lernen	Selbstlernen von Gut-Muster

Weitere Optionen

- Ethernet
- Höhenanpassung bis 3 ¼ " beidseitig

Umgebungsbedingungen

Temperatur	18° C - 25° C
relative Luftfeuchtigkeit	45 % - 65 % (10 MOhm) 55 % - 60 % (100 MOhm)

Versorgung

Spannung	3 x 400 V, 50 Hz 3 x 208 V, 60 Hz (Option)
Druckluft	6 bar, ca. 90 psi (gefiltert)

Gewicht

ab	1500 kg
----	---------



atg test systems GmbH & Co. KG
 Zum Schlag 3
 D-97877 Wertheim
 Tel.: 09342/2 91-0
 Fax: 09342/3 95 10
 E-Mail: atg@atg-test-systems.de
 www.atg-test-systems.de

