

Meßprojektor PJ-250

Werkstatt-Tischprojektor zur Durchlicht- und Auflichtprüfung von kleineren Werkstücken. Die kompakte Bauform und einfache Bedienungsanordnung ermöglichen den Einsatz sowohl in der Kontrolle als auch im Betrieb, an der Maschine oder an Fließ- und Montagebändern

Halogenbeleuchtung für Durch- und Auflicht
Drehbarer Bildschirm Ø 250 mm
Eingebaute, digitale LED-Anzeige für Winkelmessung, umschaltbar Grad/dezimal
Objektiv 10x als Standardzubehör

Typ PJ-252 und PJ-253 mit eingebauter Digitalanzeige für 2 Achsen,
Auflösung 1 µm

Standardzubehör für alle Typen:

Nr. 172-125 10 x Objektiv
Nr. 515530 Ersatzbirne 24 V, 150 W
Nr. 930967 Netzkabel
Nr. 510188 Ersatzsicherung (5 A)
Nr. 510002 Abdeckhaube

Nr. 301-921 Meßprojektor PJ-251

bestehend aus:
Koordinaten-Meßtisch (Verstellung 50 x 50 mm),
einschließlich 2 mechanischen Einbaumeß-
schrauben Nr. 152-401/402

Nr. 301-922 Meßprojektor PJ-252

bestehend aus:
Koordinaten-Meßtisch (Verstellung 50 x 50 mm),
einschließlich 2 digitalen Einbaumeß-
schrauben Nr. 164-161

Nr. 301-923 Meßprojektor PJ-253

bestehend aus:
Koordinaten-Meßtisch (Verstellung 100 x 50 mm),
mit angebautem „Linear Scale“ Typ AT 12

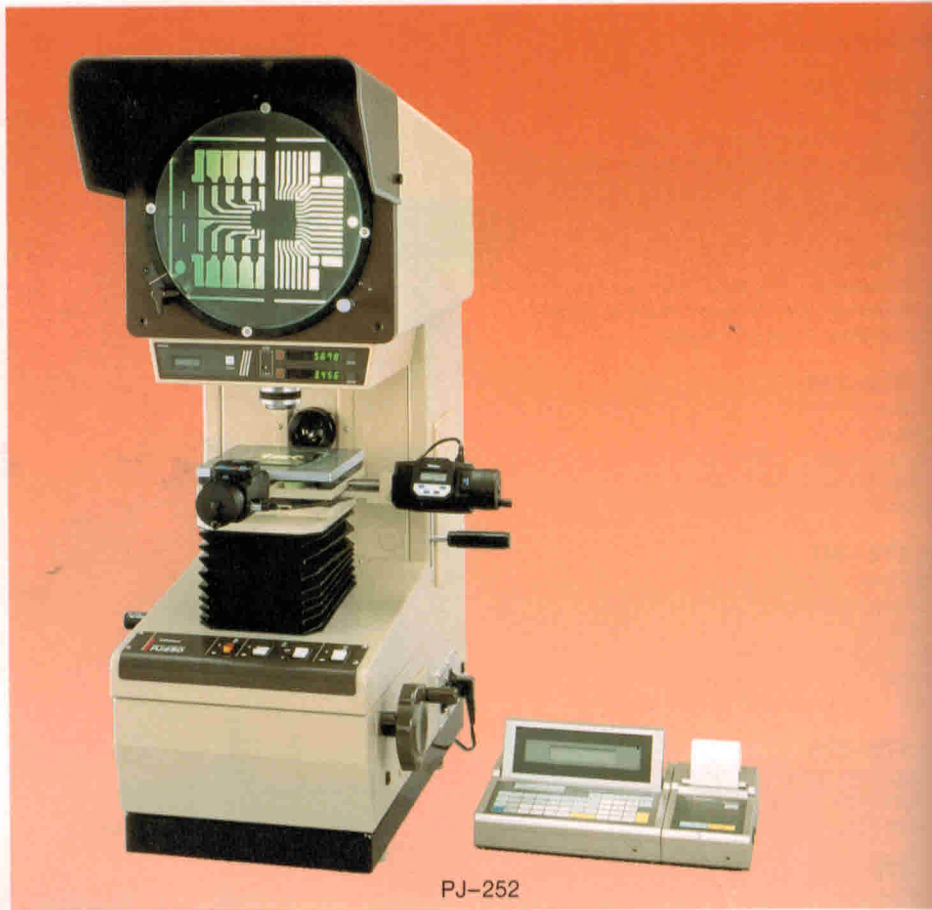
Sonderzubehör

Nr. 172-267 (ohne Abb.)

Beistelltisch mit Ablagefläche
Abmessungen: 790 x 660 x 780 mm
Gewicht: 55 kg

Nr. 172-269 (ohne Abb.)

Beistelltisch
Abmessungen: 500 x 660 x 830 mm
Gewicht: 45 kg



PJ-252

Nr.		301-921	301-922	301-923
Modell		PJ-251	PJ-252	PJ-253
172-125	10 x Objektiv	x	x	x
176-106	Drehbarer Tisch	o	o	o
172-196	Drehbarer Tisch			o
172-105	Kippbarer Zentriersupport	o	o	o
172-197	Kippbarer Zentriersupport			o
152-401	Mechanische Einbaumeßschraube	x		
152-402	Mechanische Einbaumeßschraube	x		
164-161	2 digitale Einbaumeßschrauben		x	
332-115	„OPTOEYE“ A2			o
514303	Sensorhalter			o
909989-15	2 Kabel (5 m)			o
264-135	„MICROPAK 5“		o	o
936937	2 Signalkabel (1 m)		o	o
965058	Interface für „OPTOEYE A2“			o
937179	Fußschalter		o	o
	Meßtisch	50 x 50 mm Mechanische Einbaumeß- schrauben	50 x 50 mm Digitale Einbaumeß- schrauben	100 x 50 mm „Linear Scale“
	Auflösung	0,001 mm	0,001 mm	0,001 mm

x = Standardzubehör o = mögliches Sonderzubehör
andere Kombinationsmöglichkeiten sind ausgeschlossen