

Duramin-150		
Methoden für die Härteprüfung	Vickers	N. zutr.
	Knopp	N. zutr.
	Brinell	N. zutr.
	Rockwell - optional	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
Kraftbereich	29.4-1471 N (3-150 kgf)	
Prüfkraft	Anlegen der Kraft	Vollautomatisch, geschlossener Regelkreis, Feedback Andruckkraft, Belasten, Halten Entlasten
	Prüfkrafttoleranz	< 0.5 %
	Einstellungen der Haltezeit	Einstellbar 1 bis 99 s
Revolverkopf	1 Position	1
Elektrische Daten	Stromversorgung	100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz, einphasig
	Stromverbrauch max. Arbeitslast	100 W
	Leistungsaufnahme Leerlauf Leistungsaufnahme Leerlauf Leistungsaufnahme Leerlauf	13 W
	Stromverbrauch Max. Last Stromverbrauch Max. Last Stromverbrauch Max. Last	100 W
	Netzanschluss	einphasig (N+L1+PE) oder zweiphasig (L1+L2+PE) Die elektrische Installation muss der Installationskategorie II genügen
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)	Typ A, 30 mA erforderlich, abhängig von lokalen Vorschriften	
Abmessungen	Breite	230 mm (9,1 Zoll)
	Tiefe	550 mm (21,7 Zoll).
	Höhe	855 mm (33.7")
Gewicht	115 kg (252 lbs)	
Leseverfahren	Automatisch	
Übersichtskamera, Auflösung	N. zutr.	
Übersichtskamera FOV	N. zutr.	
Auflösung der Messkamera	N. zutr.	
Positionen im Objektivrevolver	1	
Position im Objektivrevolver für Übersichtskamera		

Duramin-150		
Sicherheitsschaltkreiskategorien / Performance Level	Not-Aus	EN ISO 13849-1 PL c, Kategorie 1 Stopp Kategorie 0
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	< 70 dB(A)
Vibrationen	Während des Betriebs	Die Exposition von Kopf, Oberkörper und obere Extremitäten an Schwingungen überschreitet nicht 2,5 m/s ² .

Dok. Nr.: 16687750_A_de
Auslieferungsdatum: 30-06-2023