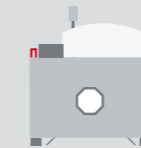


CONTOUR CHECK SHAPE

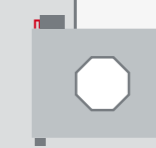
TECHNISCHE DATEN



CONTOUR CHECK
SHAPE 50



CONTOUR CHECK
SHAPE 100



CONTOUR CHECK
SHAPE 150



CONTOUR CHECK
SHAPE 250

Messbereich	50 mm	100 mm	150 mm	250 mm
Messgenauigkeit bis zu	±20 µm	±40 µm	±60 µm	±100 µm
Anzahl der Achsen	4	4	4	4
Rahmenbreite	1250 mm	1270 mm	1470 mm	1850 mm
Gesamthöhe	1460 mm	1580 mm	1800 mm	2200 mm
Rahmentiefe	370 mm	470 mm	550 mm	650 mm
Passline-Höhe	450 mm	540 mm	640 mm	750 mm

Luftspülung				
-------------	--	--	--	--

Luftkühlung (optional, Dimensionierung abhängig von Umgebungsbedingungen)				
---	--	--	--	--

Pyrometer (optional)	ja	ja	ja	ja
----------------------	----	----	----	----

STANDARD

Schaltschrank mit externem Display ■ Switchbox inkl. Controller ■ Software für Standardprofile
Datenbank ■ Alarmmeldungen ■ Temperaturüberwachung im Rahmen ■ Messrate: 1000 Hz

OPTIONAL

skalierbare Clientsoftware ■ Level 2 Anbindung ■ Temperaturmessung am Walzgut
Geschwindigkeitsmessung ■ Klimatisierung für Schaltschrank
Software für 3-Scheiben Walzgerüste ■ Software für Rippenstahl
unterbrechungsfreie Stromversorgung ■ Großdisplay (4-zeilig) ■ Messrate: 2000 Hz

WALZFEHLER,
ERKENNUNG UND
DETAILLIERTE DARSTELLUNG

