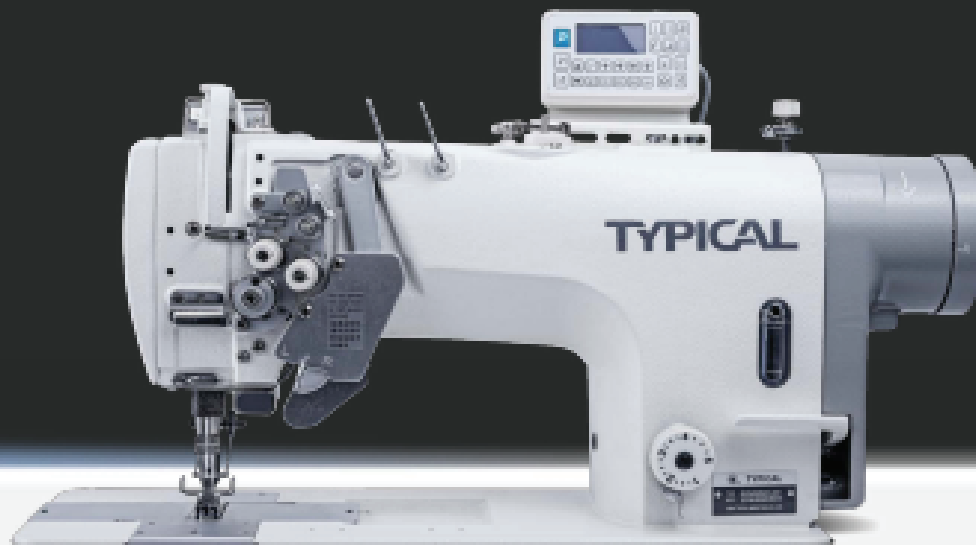


# TYPICAL GC9750 MD3/HD3-ZD GC9450 MD3-ZD



## DIRECT-DRIVE HIGH-SPEED 2-NEEDLE LOCKSTITCH SEWING MACHINE WITH SPLIT NEEDLE BAR

- » Split needle bar for corner sewing
- » Needle gauge 3.2/4.8/6.4/9.5/12.7 mm
- » Drop and needle feed
- » Modern direct-drive on all MD3 and HD3 machines for low noise and low vibrations
- » GC9750 Large hook for higher bobbin capacity (Jeans, Workwear, etc.)
- » GC9450 Small hook for smooth seams on thin material (shirt, blouses, etc.)
- » Adjustable thread guides to optimize seam quality
- » Hook fine adjustment for easier needle distance settings
- » Thread wiper
- » Thread trimmer
- » Fully automatic lubrication system
- » Automatic back tack & automatic presser foot lift

## HOCHLEISTUNGS-, 2-NADEL-DOPPELSTREPPSTICH-NÄHMASCHINE MIT DIREKTANTRIEB UND GETEILTER NADELSTANGE

- » Geteilte Nadelstange zum Nähen von Ecken
- » Nadelabstand 3,2/4,8/6,4/9,5/12,7 mm
- » Unter- und Nadeltransport
- » Moderner Direktantrieb an allen MD3- und HD3-Maschinen für geringe Geräusentwicklung und geringe Vibrationen
- » GC9750 Großer Greifer für höhere Spulenkapazität (Jeans, Arbeitskleidung usw.)
- » GC9450 Kleiner Greifer für glatte Nähte auf dünnem Material (Hemd, Bluse etc.)
- » Einstellbare Fadenführungen zur Optimierung der Nahtqualität
- » Feineinstellung der Greiferböcke vereinfacht das Justieren des Greiferabstandes zur Nadel
- » Fadenwischer
- » Fadenabschneider
- » Vollautomatisches Schmiersystem
- » Automatische Verriegelungs-Einrichtung & Nähfußlüftung



2-Needle / 2-Nadel

Model	Speed (1/min)	Needle Gauge (mm)	Bobbin Capacity (mm)	Bobbin Type	Torque (Nm)	Thread Trim (mm)	Thread Wiper (mm)	Presser Foot Lift (mm)	Hook Adjust (mm)	Corner Sewing (mm)	Dimensions (mm)
GC9750 MD3	3.000*	7.0	28	134/DPx5	75-110**	•	33.4	7/13	•	•	264 x 120
GC9750 HD3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GC9450 MD3	4.000*	4.0	22	•	75-110**	•	•	•	•	•	•

## FIELD OF APPLICATIONS // TYPISCHER EINSATZBEREICH



\* Depending on process / Abhängig von der Anwendung

\*\* Depending on version / Abhängig von der Version