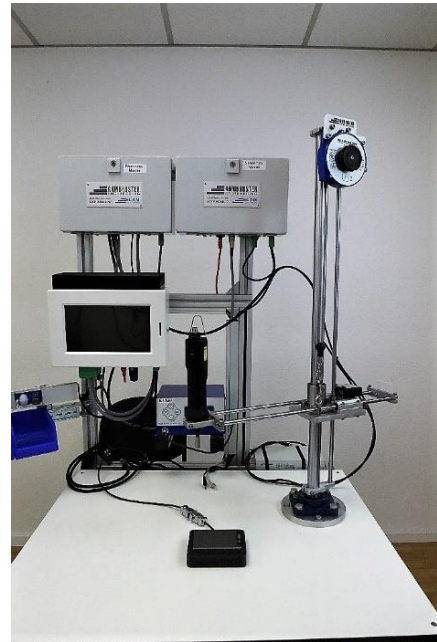


Handling Arm – 3863, 3864



Mechanischer Handling Arm ohne/oder mit Sensorausrüstung
(STAMA-Nr. 3863/3864)



Arbeitsplatz mit Handling Arm

Technische Details		Beschreibung
Maße (BxHxT)	120 x 700 x 940 mm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfacher und robuster Aufbau ▪ Einfache Handhabung ▪ Positionsmessung inklusive Teach-in Funktion (STAMA-Nr. 3864) ▪ Optimal zur Nutzung mit Sensor-Box (STAMA-Nr. 3580) abgestimmt
Gewicht	9 kg	
Material	Stahl, Aluminium	
Grundausrüstung STAMA NR. 3863		Anwendungsgebiete
Mechanischer Handlingarm ohne Sensorausrüstung Verfahrweg: Schraubergewicht:	600 mm und 270° Bis 5 kg	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ermöglicht das einfache und mühelose Handling von Schraubspindeln ▪ Inklusive Visualisierung von Verschraubungen mit PZA (Prozessanzeige)
Grundausrüstung STAMA NR. 3864		Anwendungsgebiete
Mechanischer Handlingarm mit Sensorausrüstung Verfahrweg: Schraubergewicht:	600 mm und 270° Bis 5 kg	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ermöglicht das einfache und mühelose Handling von Schraubspindeln ▪ Inklusive Visualisierung von Verschraubungen mit PZA (Prozessanzeige) ▪ Einfache Anbindung an Sensorbox durch vorgefertigte Kabel und Stecker ▪ Einfaches Anlernen von Schraubpositionen dank Teach-in Funktion ▪ Schrauber wird erst bei Erreichen der Sollposition freigegeben ▪ Sensorbox enthalten

STAMA-Nr.	3863	Mechanischer Handling Arm ohne Sensorausrüstung
STAMA-Nr.	3864	Mechanischer Handling Arm mit Sensorausrüstung