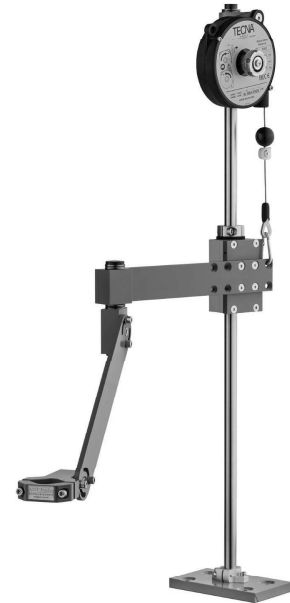




Handling Systeme

- Schnell und präzise mit einem hohen Maß an Bewegungsfreiheit über den gesamten Arbeitsbereich
- Ideal auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Durch die große Auswahl an Werkzeughaltern lässt sich nahezu jedes handgehaltene Werkzeug adaptieren
- Gelenk-Tragarme gewährleisten eine kraftschonende und sichere sowie eine exakte Positionierung der Werkzeuge
- Fixierte Werkzeuge minimieren die Bedieneinflüsse und erhöhen somit die Genauigkeit
- Stahl Tischklammer mit Befestigungsschrauben (ArtikelNr.: A29967)



Modell	Drehmoment	Spannbereich Werkzeug	Arbeitsbereich	Säulenhöhe
GTA 15-400	15 Nm	28 - 44 mm	0 - 400 mm	700 mm
GTA 15-550	15 Nm	28 - 44 mm	0 - 550 mm	700 mm

Alle Modelle sind komplett einsatzfähig inkl. Werkzeugträger, Standfuß und Federzug 2-3 kg.

- Wartungsfreier Parallelarm
- Inkl. Säule mit Standfuß (S-Serie) oder zur Wandmontage (W-Serie)
- Einstellbare Werkzeugaufnahme
- Das Werkzeug wird exakt senkrecht geführt und die Reaktionsmomente werden aufgenommen.
- Einstellbarer Druckluftzylinder kann an unterschiedliche Werkzeuggewichte angepasst werden
- Weitere Drehmomente und Längen auf Anfrage



Modell	Drehmoment	Werkzeug Durchmesser	Spannweite	Säulenhöhe	Tragkraft
PoSy-80S	80 Nm	32 - 47 mm	850 mm	600 mm	6 kg
PoSy-80W	80 Nm	32 - 47 mm	850 mm	X	6 kg
PoSy-80-120W	80 Nm	32 - 47 mm	1200 mm	X	15 kg