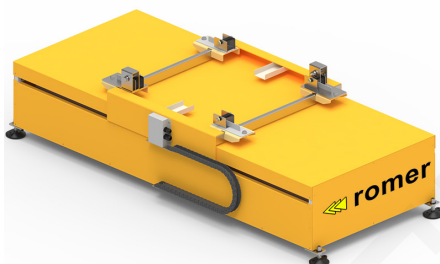


Horizontale X-Achse des Manipulators

X-Achse

x Springen x x Springen x x

0,75 kW



x
0,75 kW
x

Springen x Springen x x Springen Springen x x Springen Springen x x Springen Springen x x
Springen Springen x x Springen Springen x x Springen x x

0,75 kW

0,75 kW

0,75
kW

-Steuerung programmiert werden Geringe
Wartungs- und Betriebskosten

0,75 kW

0,75 kW

Es zeichnet sich durch schnelle Verfahrgeschwindigkeiten von 0,2 - 0,4 m/s und hohe Präzision dank der Servomechanik aus Die Steuerung der Achse erfolgt extern über das ModBus-Protokoll mittels RJ45

Maximale Fahrgeschwindigkeit

0,75 kW

0,75 kW

Passender Manipulator

-Kabeln X-Achse für Manipulatoren, die über die SPS

0,75 kW

Springen

0,75 kW

Springen x Springen x x Springen Springen x x x Springen Springen x x Springen Springen x x
Springen Springen x x Springen Springen x x Springen Springen x x Springen Springen x x Springen
Springen x x Springen Springen x x Springen x x

0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
x	0,75 kW	0,75 kW
Umgebungstemperatur		
Beschleunigung 0,1 - 1,5 m/s ²		x
Mindestfahrgeschwindigkeit		0,75 kW
<70dB(A)		x
Installierte Leistung		x
Sicherheitsklasse		Volumen
		Verbindung

0 - 45°C

Maximale Fahrgeschwindigkeit

Springen

x
x
Springen
0,75 kW
x x

Springen

x
x
Springen
0,75 kW
x x

ROMER