

*X Bitte 6 Stück bestellen
für Baustelle Vsp
Neuer Auftrag*

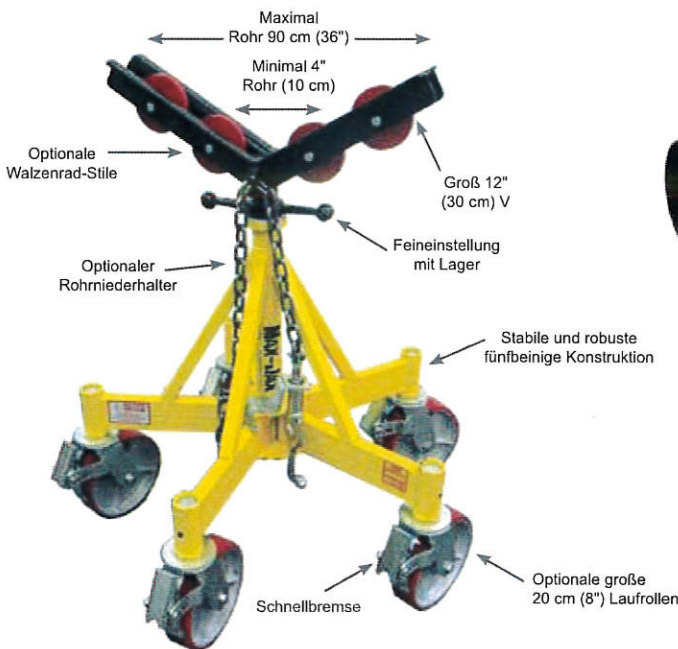
MAX-JAX

Der vielseitige Max Jax ist der ideale Ständer für Metallverarbeiter. Der 30 cm (12") große V-Kopf und die äußerst stabile fünfbeinige Standbasis geben dem Schweißer bestmögliche Sicherheit bei Rohren bis 90 cm (36"). Mithilfe des optionalen Zubehörs, z. B. mit den strapazierfähigen Laufrollen und dem Niederhalter von Sumner,

**Jetzt mit 2.040 kg
Tragkraft bemessen!**

können Rohre mit einem Gewicht von bis zu 2.040 kg (4.500 lbs) pro bis zu 2.040 kg (4.500 lbs) pro Max Jax problemlos vom Lagergestell zum Schweißplatz und ins Dock gefahren werden. Das bedeutet, dass die Last nur einmal angehoben werden muss, was die Handlingkosten um mehr als 50 % senken kann.

ROHRSTÄNDER



Siehe Seite 13 für Walzenrad-Optionen

In der Werkstatt oder auf der Baustelle: Das Bewegen langer Rohre wird mit dem Max Jax zum Kinderspiel!



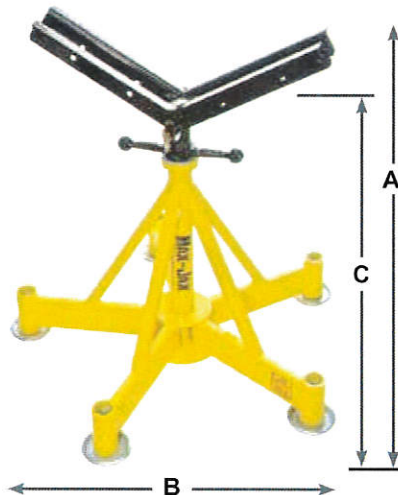
Abgebildet mit optionalem Niederhalter (Teilenummer 781050)

Max-Jax-Kit Nr. 1 (Teilenummer 781403)



Max-Jax-Kit: Besteht aus dem Basismodell Max Jax (Teilenummer 781460) mit Laufrollen-Kit (Teilenummer 781465) und Walzenkopf-Kit (Teilenummer 781406).
Gewicht 65,5 kg/144,0 lb

Basis-Max-Jax (Teilenummer 781460)



Gewicht 30,8 kg/68,0 lb

Basis-Max-Jax Mit großen Nivellierfüßen ausgestattet
Mit dem Max Jax Basisständer hantieren Sie Rohre mit einem Durchmesser bis 90 cm (36") sicher. Der 1 3/4" V-Kopf-Schaft ermöglicht es dem Schweißer, Lasten bis 2.040 kg (4.500 lb) mit Leichtigkeit zu bewältigen. Finden Sie das Max-Jax-Zubehör auf Seite 13.