



## Abzieher mit Hydraulikzylinder und Handpumpe 10, 15 und 23 t Modell BMZ

Zugkraft max. 10 - 23 t

Die Abzugarme pressen sich aufgrund der Hebelwirkung fest an das abziehende Teil. Längere Abzieharne bis 1.000 mm auf Anfrage erhältlich.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Qualitativ hochwertige Komponenten aus unserem Standard-Hydraulikprogramm.
- Baukastensystem; die Hydraulikgeräte können natürlich auch für andere Montagearbeiten verwendet werden.
- Langlebige Hydraulikzylinder aus Chrom-Molybdänstahl.
- Handpumpen mit zweistufigem Fördervolumen (Eilgang).
- Mit Hochdruck-Hydraulikschlauch mit Kupplung, L = 2,0 m.
- Alle Sätze in Metallkoffer Modell HPK-10, oder Holzkiste verpackt.
- Alle Abziehsätze werden betriebsfertig geliefert.

### Im Lieferumfang enthalten:

- Manometersatz Modell GYA-63.



Zubehör für Modell BMZ-2311: Modell BMZ-2308 vergrößert die Abziehtiefe (A) bis auf 395 mm. Modell BMZ-2309 bis auf 495 mm.



Manometersatz Modell GYA-63 als Teil des Lieferumfanges.

## Modell BMZ-1010 und 1510

Die Abzugarme pressen sich aufgrund der Hebelwirkung fest an das abziehende Teil. Längere Abzieharne bis 1.000 mm auf Anfrage erhältlich.

## Modell BMZ-2311

Radial verstellbare, in jeder Position festzuklemmende Traversenarme.

## Technische Daten Modell BMZ

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Zugkraft max. t	Hydraulikzylinder Typ	Handpumpe Typ	Hydraulikschlauch Typ	Hub des Zylinders mm	Gewicht kg
BMZ-1000	*154529	10	ohne	ohne	ohne	-	9,5
BMZ-1010	*154536	10	mit YS-10/150	mit HPS-2/0,7 A	HHC-20	150	21,5
BMZ-1500	*154543	15	ohne	ohne	ohne	-	9,5
BMZ-1510	*154550	15	mit YS-15/150	mit HPS-2/0,7 A	HHC-20	150	23,5
BMZ-2300	*154567	23	ohne	ohne	ohne	-	56,8
BMZ-2311	*154482	23	mit YS-23/160	mit HPS-2/0,7 A	HHC-20	160	106,0

## Abmessungen Modell BMZ

Modell	BMZ-1000	BMZ-1500	BMZ-2300
Abziehtiefe max. A, mm	300	300	190
Abzieh $\varnothing$ max. B, mm	350	350	700

