



Sonderpreise

Kabellose Akkupumpe, XC-Serie:

Hohe Leistung ohne störendes Stromkabel

- tragbare elektro-hydraulische Pumpe mit Akkubetrieb
- bis zu 2-mal schneller als luftbetriebene Pumpen
- hohes Fördervolumen durch zwei Förderstufen
- leistungsfähiger 0,5-PS-Motor mit den 28-V-Lithiumionen Akkus sorgt für außergewöhnliche Geschwindigkeit und Betriebszeit
- kabellose Technik beseitigt Stolperfallen wie Stromkabel und Luftschläuche
- kurze Auf- und Abbauzeit



Lieferumfang:

- kabellose Pumpe XC-Serie mit Schultergurt
- 2 Stück 28 V Lithiumionen-Akku
- 230-V Ladegerät

Typ:		XC-1201ME	XC-1202ME	XC-1201M*	XC-1202M*
Tank	l	1	2	1	2
Akkulader	V	230	230	-	-
Abmessungen (L x B x H)	mm	462 x 208 x 295			
Gewicht	kg	10	11	10	11
Stromquelle Lithiumionen-Akku	V/Ah	28 / 3	28 / 3	28 / 3	28 / 3
max. Druck	bar	700	700	700	700
Fördervolumen ohne Last	l/min	2,00	2,00	2,00	2,00
Fördervolumen 1. Stufe	l/min	0,50 bei 140 bar			
Fördervolumen 2. Stufe	l/min	0,25 bei 700 bar			
Sonderpreis nur	€	2.056,50	2.111,40	1.391,40	1.446,30
statt	€	2.285,-	2.346,-	1.546,-	1.607,-

*ohne Akku, ohne Ladegerät



Einsatz mit einem Mutternsprenger



Einsatz mit einem Schneidgerät



Einsatz mit einem Maschinenheber



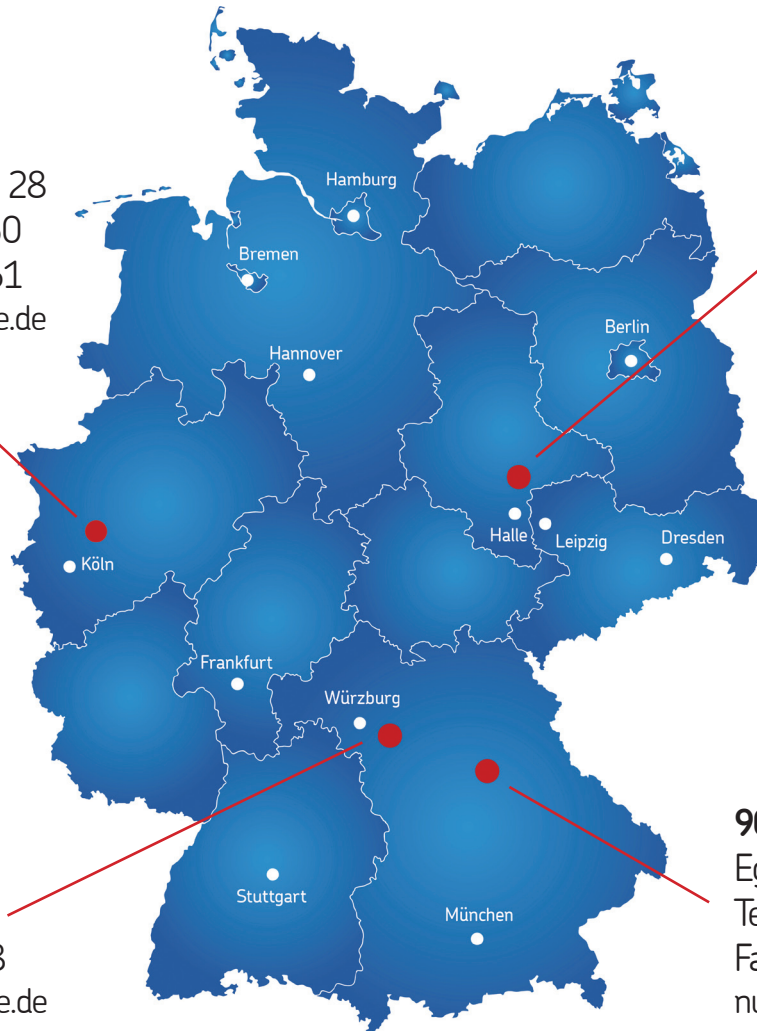
QR Code scannen +
Website besuchen!



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!

Wir beraten Sie gerne persönlich in

42859 Remscheid
Rosenhügeler Straße 28
Tel. 02191 / 6925460
Fax 02191 / 6925461
remscheid@ws-gruppe.de



06796 Sandersdorf
- Brehna OT Brehna
Delitzscher Str. 5
Tel. 034954 / 90960
Fax 034954 / 909619
brehna@ws-gruppe.de

97342 Marktstefft
Am Traugraben 8
Tel. 09332 / 50610
Fax 09332 / 506118
marktstefft@ws-gruppe.de

90431 Nürnberg
Egenhauser Str. 5
Tel. 0911 / 6109530
Fax 0911 / 652032
nuernberg@ws-gruppe.de

info@ws-gruppe.de

www.ws-gruppe.de

shop.ws-gruppe.de

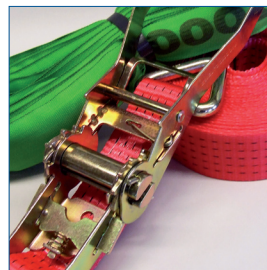
Unsere Geschäftsfelder:



Seile & Zubehör



Ketten & Zubehör



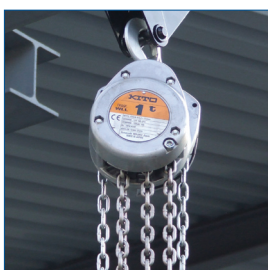
Ladungssicherung



Textile Anschlagmittel



PSAgA



Hebezeuge



Werkzeughydraulik



Prüfungen & Reparaturen



Stahlmanufaktur



Kran- & Hebeteknik