

## Gebrauchtgeräte – Used Instruments

Stand / Date: 13.02.2012

Zwischenverkauf vorbehalten; Preise ab Werk ohne Verpackung.

Subjet to prior sale; Prices ex works w/o packing.

Typ Type	Serien-Nr. Serial No.	Baujahr Year	Preis Price
MC 1002	02043671	2004	450,00
MC 1002		2011	650,00
MC 1002		2011	650,00
MC 1002		2011	650,00
MC 1100	041140091	2011	1200,00
MC 1100	031140086	2011	1200,00
MC 1100	011040033	2010	1200,00
MC 1100	011040035	2010	1200,00
EB 3002	0310325	2010	1600,00
MI 2000	060740427	2007	2600,00
MI 2100	030840478	2008	2900,00
MI 2100	101040559	2010	3500,00
MI 2100	030840477	2008	2900,00
MI 2100	030840473	2008	2900,00
VL 8000	05070225	2007	5100,00
VL 8000	09060199	2006	5100,00



**MC 1002**  
Mobiles Gerät zur Schwingungsmessung und Maschinenüberwachung; Vorgänger des MC 1100. Portable instrument for vibration measurements and machine monitoring; previous model of the actual MC 1100.



**MC 1100**  
Mobiles Gerät zur Schwingungsmessung und Maschinenüberwachung mit Option Riemenspannung und Temperatur.. Portable instrument for vibration measurements and machine monitoring with options belt tension and temperature.



**EB 3002**  
Mobiles Gerät zum Auswuchten von Schleifscheiben in der Werkzeugmaschine; Vorgänger des EB 3100. Portable instrument to balance grinding wheels inside the machine tool; previous model of the actual EB 3100.

### MI 2000

Mobiles Betriebsauswuchtgerät zum Auswuchten von Rotoren im Einbauzustand in einer oder zwei Ebenen - mit Drucker; Vorgänger des MI 2100. Portable field balancer for single- / dual-plane balancing – with printer; previous model of the MI 2100.



**MI 2100**  
Mobiles Betriebsauswuchtgerät zum Auswuchten von Rotoren im Einbauzustand in einer oder zwei Ebenen - mit Drucker. Portable field balancer for single- / dual-plane balancing – with printer.



**VL 8000**  
Mobiles Ein- und Zwei-Ebenen- Betriebsauswucht- und Schwingungsanalysegerät mit Summenwertmessung, Wälzlagerkennwert, FFT. Portable single- and dual-plane field balancer and vibration analyser comprising measurement of overall vibration, bearing condition and frequency analysis.

overall vibration, bearing condition and frequency analysis.