



BST Maschinen Vertriebs GmbH

Pregelstraße 27

58256 Ennepetal

Tel.: +49/2333/838057

Fax: +49/2333/838058

www.bst-maschinen.de

info@bst-maschinen.de



Digitales Presskraft Messgerät AutoCell™

Das digitale Presskraft Messgerät AutoCell™ ist geeignet zum Messen der tatsächlich auftretenden Kraft unter dem Pressenstößel, z.B. zum Einstellen von direkt montierten Presskraftmessgeräten, der Überprüfung von Überlastsicherungen usw.

Die gemessene Presskraft kann direkt an dem im Gehäuse eingebauten digitalen Display abgelesen werden. Kabel oder sonstige externe Messgeräte werden nicht benötigt.

Nach der Belastung durch den Pressenstößel wird die ermittelte Kraft sofort in kN angezeigt. Beim nächsten Hub wird dann der alte Wert automatisch gelöscht und der neue Messwert angezeigt.

Die Stromversorgung des AutoCell™ geschieht mittels einer handelsüblichen 9V Blockbatterie. Diese ermöglicht einen Messeinsatz von ca. 30h.

Die Lieferung des AutoCell™ erfolgt in einem stabilen Tragekoffer.

Folgende verschiedene Modelle sind lieferbar:

AutoCell™ 100	Meßbereich bis	1.000kN
AutoCell™ 250	Meßbereich bis	2.500kN
AutoCell™ 500	Meßbereich bis	5.000kN
AutoCell™ 750	Meßbereich bis	7.500kN
AutoCell™ 1000	Meßbereich bis	10.000kN