

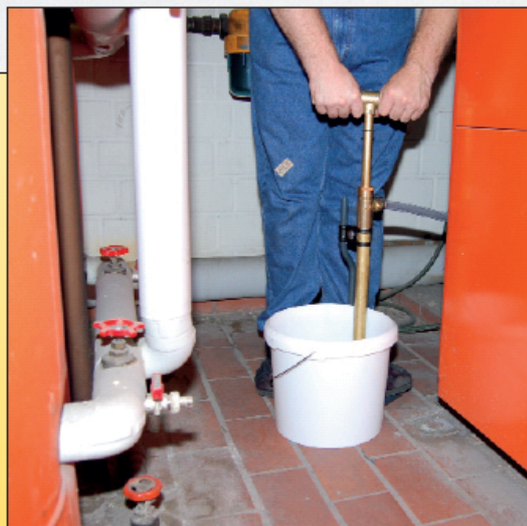
## BCG Einfüllpumpe G 20

Einfüllpumpe zum Einfüllen von BCG-Produkten in geschlossene Wasserkreisläufe – direkt aus dem Einweggebinde. Sie gehört zur Betriebsausstattung jeder guten Heizungsfirma.

### Befüllung

1. Einen 10-Liter-Eimer mit Wasser bereitstellen.
2. Vom Heizungswasser sind ca. 10 Liter mehr als die einzufüllende Menge vorher abzulassen.
3. Produktbehälter schütteln bis das BCG-Produkt gut vermischt ist.
4. Einfüllpumpe in den Kanister oder in leeren Eimer stellen und den Druckschlauch mit dem Kessel-Füllhahn verbinden.
5. Kesselhahn öffnen und die erforderliche Produktmenge langsam in die Heizungsanlage pumpen.
6. Ist die vorgeschriebene Menge eingefüllt, wird die Einfüllpumpe in den bereitgestellten Eimer gestellt und das Wasser in die Heizungsanlage gedrückt, bis der Produktrest aus dem Druckschlauch in die Heizungsanlage gepumpt ist und das Manometer den geforderten Druck anzeigt.
7. Kessel-Füllhahn schließen, den Druckschlauch lösen. Vorsicht! Der Druckschlauch ist mit Wasser gefüllt.
8. BCG-Einfüllpumpe spülen.

**Bei BCG Gas 2000 bitte Einsteigerset oder Komplettsatz anwenden!**



Stand 05/2006