



BMB BLOW MOULD BOOSTER

Extrusionsblasen mit kühler Blasluft

Das **BMB Innenkühlsystem** ist der "kleine Bruder" unseres CAC-Systems. Es handelt sich um ein kompaktes Kühlgerät, das blasgeformte extrudierte Teile von innen kühlt.

Das BMB-System kühlt die **Blasluft auf 4°C** und beschleunigt dadurch die Kühlung des Produktes von innen während des Blasprozesses. Durch die **einfache Installation** kann das BMB-System mit sehr geringem Aufwand in das bestehende System integriert werden (Plug & Play). Das BMB-System eignet sich vor allem für die Verpackungsindustrie und technische Blasteile und ist auch für Nadelblasen geeignet.

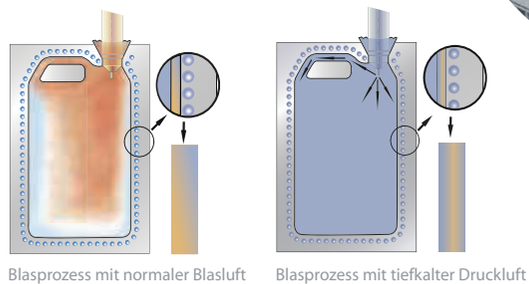


Fotos: R&B Plastics Machinery, LLC



Vorteile:

- Kompaktes und leichtes Gerät
- Einfache Installation durch den Kunden
- Niedrige Investitionskosten
- Keine Instandhaltungskosten
- Geringer Energieverbrauch
- Produktivitätssteigerungen bis zu 15 %
- Kurze Amortisationszeit
- FCKW-freies System



12%

Produktivitätssteigerung



10%

Produktivitätssteigerung



15%

Produktivitätssteigerung



11%

Produktivitätssteigerung



8%

Produktivitätssteigerung



12%

Produktivitätssteigerung