



## Kühlmittelsprühsystem Mini-Cool

- Das Sprühsystem arbeitet nach dem Venturi-Prinzip um einen Strahl aus Kühlmittel und Luft zu erzeugen. Aus einem Luft-Flüssigkeitsgemisch wird ein feiner Sprühnebel erzeugt, welcher alle Metallbearbeitungen kühlt und schmiert.
- Über die Stelleinheiten kann die Luftzufuhr und Kühlmittelmenge einzeln eingestellt werden und so das Mischverhältnis zwischen Luft und Kühlmittel geregelt werden.
- Arbeitet ohne Pumpe, ist kompakt und platzsparend.
- Einfache Montage mit V-Prismen-Magnetfuss auch für unebene Stellen (Ein- & Aus-schaltbar).
- Alle Teile in rostfreier Ausführung .
- Punktgenaue Werkzeugschmierung durch 1 oder 2 Düsen.
- Luftzufuhrschlauch und Saugleitung in verschiedenen Längen erhältlich.
- Für alle Maschinen geeignet (Fräs-, Dreh-, Bohr- und Sägemaschinen).
- Einfach, günstig und robust.

## Système de refroidis Mini-Cool

- Le système fonctionne selon le principe de Venturi pour produire un jet de fluide liquide de refroidissement et de l'air. Un mélange air/liquide réglable forant un jet pulvérisé qui refroidit et lubrifie pendant l'usinage.
- Avec les unités de réglage, la prise d'air et la quantité de liquide de refroidissement peuvent être réglés individuellement donc le rapport de mélange entre l'air et du liquide de refroidissement est contrôlé.
- Marche sans pompe, est compact et peu encombrant.
- Installation simple avec le pied magnétique avec V-prisme également pour les sites irréguliers (mise en/hors service).
- Toutes les pièces fabriquées en acier inoxydable.
- Lubrification de l'outil précis par 1 ou 2 buses.
- Tuyau d'alimentation en air et aspiration disponibles en différentes longueurs.
- Adapté pour toutes les machines (fraisage, tournage, perçage et sciage).
- Simple, favorable et robuste.

## Coolant Spray System Mini-Cool

- The Cooling System is using the venturi principle to spray an air and liquid mixture. The mixture forms a fine spray that cools and lubricates all metall cutting operations.
- Using the adjusting element, the air intake and coolant quantity can be set individually and so the mixing ratio between air and coolant can be controlled
- Works without pump and does not need much space.
- Can get installed very easy with a strong magnetic base.
- Stainless steel armoured syphon hose and air hose.
- Available as single spray unit and also as two spray unit.
- Syphon hose and air hose available in several length.
- Works for all kind of machines such as milling machine, lathe, drill and sawing machine.
- Simple, inexpensive, rugged.