



SKIMO 30+59+89

Filtrationssystem für Kühlschmierstoffe und wässrige Lösungen

SKIMO 30+59+89 ist für kleine Becken geeignet

Funktionalität:

Der SKIMO 30+59+89 kann für eine schnelle Reinigung einfach in die Bearbeitungsanlage gestellt werden:

In kürzester Zeit lassen sich damit alle Ihre Behälter pflegen und reinigen – die patentierte, mechanische Mikrofiltration des SKIMO 30+59+89 benötigt dazu nur wenige Minuten. Das Ergebnis sind saubere, hochwertige Kühlschmierstoffe, Öle und wässrige Lösungen - befreit von Spänen und Feststoffen.



Design & Beständigkeit

SKIMO 30+59+89 wurde speziell entwickelt, um kompakt, praktisch, leistungsstark und flexibel in Ihrem Betrieb einsetzbar zu sein.

SKIMO 30+59+89 ist mit einem 100 g/m² Polyester-Zellulose Filter und 2 austauschbaren Innenfiltern ausgestattet, um Ihr Filtrationsergebnis zu maximieren.

Um nahezu allen Bedingungen gewachsen zu sein ist der **SKIMO 30+59+89** mit einem sehr robusten Rotor ausgestattet, der Ihre Bearbeitungsflüssigkeit in das Pumpengehäuse befördert.

Selbst bei Temperaturen von über 100° C läuft der **SKIMO 30+59+89** dank hochwertiger Bauteile reibungslos.

Durch die ausgeklügelte Konstruktion der Filtrationseinheit werden Ihre Kühlschmierstoffe und die wässrigen Lösungen belüftet und die Bildung von Bakterien und Pilzen reduziert.

Effizienz & Wirtschaftlichkeit

- Schmutzpartikel Aufnahme: 1,4-2,5L
- Filtrationseffizienz: 20 µm / nominal 5µm effektiv
- Filtrationsleistung: bis zu 30-60-95 Liter pro Minute
- Zykluszeit: 4,5 minutes (einstellbar)
- Gehäuse: Edelstahl 1.4301
- Max. Leistung: 300-500W
- Stromanschluss: 220-240V, 50-60 Hz

