



## **RMS-2000 1 1/2"** **Fernbedienung mit** **Schalldämpfer**

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlsysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

- **Kundenspezifische Konfiguration** →
- **Hohe Effizienz** →
- **Innovative Technik** →



### **RMS-2000 1 1/2" Fernbedienung mit Schalldämpfer**

Die RMS-2000 überzeugt durch den geringen Druckverlust, auch bei großen Luftdurchsätzen. Dabei werden die Entlüftungszeiten des Kessels um ein vielfaches reduziert und eine kurze Nachlaufzeit des Strahlprozesses gesichert.

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Strahl Druck      | 3 < > 12 bar    |
| Arbeitstemperatur | -15°C < > +50°C |

#### **Luftverbrauch in m³/min beim Druckstrahlen**

| Düsen-Durchmesser | 3,5 bar | 4,2 bar | 4,9 bar | 5,6 bar | 6,3 bar | 7,0 bar | 8,6 bar | 10,3 bar |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 5 mm 3/16"        | 0,73    | 0,84    | 0,92    | 1,06    | 1,15    | 1,26    | 1,54    | 1,82     |
| 6,5 mm 1/4"       | 1,31    | 1,51    | 1,71    | 1,9     | 2,08    | 2,27    | 2,75    | 3,22     |
| 8 mm 5/16"        | 2,16    | 2,5     | 2,83    | 3,16    | 3,53    | 3,84    | 4,71    | 5,57     |
| 9,5 mm 3/8"       | 3,02    | 3,53    | 4       | 4,5     | 4,85    | 5,5     | 6,64    | 7,79     |
| 11 mm 7/16"       | 4,12    | 4,76    | 5,44    | 6,09    | 6,73    | 7,11    | 8,8     | 10,48    |
| 12,5 mm 1/2"      | 5,46    | 6,28    | 7,06    | 7,85    | 8,65    | 9,46    | 11,46   | 13,45    |

Zur Berücksichtigung des normalen Verschleißes und des Druckverlustes, bitte 50% des Luftvolumens addieren.