

INR320.1

Absaug- und Filtergerät
Extracting and filtering device



Perfekt zur Behandlung von **Laseremissionen** z. B. bei **Beschriftungs-, Gravier-, Schweiß- oder Schneidlasern**. Durch die vielseitigen Möglichkeiten der Filterkombinationen ist INR320.1 auch ideal zur Eliminierung von Luftschadstoffen wie Ölnebel, Emulsions- oder Erodiernebel, Lösemittel- oder Kleberdämpfe. Ebenso bei Feinstäuben und Rauchen (Schweißrauch, Lötrauch).

- INR320.1 ist durch unterschiedliche **Filterkombinationen** vielseitig einsetzbar
- Durch den **integrierten Ölvorabscheider** arbeitet das Gerät äußerst effizient und benötigt gleichzeitig wenig Platz.
- Für **1 oder 2 Absaugstellen** einsetzbar.
- INR320.1 lässt sich dank seiner **Leichtlaufkrollen** flexibel umpositionieren.
- Eine **automatische Filterüberwachung** vervollständigen die Sicherheit des störungsfreien Betriebs.
- **Optional** gibt es ein **Pumpenset** zum Abpumpen des gefilterten Öles über den integrierten Ölablasshahn.

Technische Daten

Absaugvolumen max.:	100–320 m ³ /h
Stat. Pressung max.:	12.500 Pa
Elektr. Anschluß:	230 V, 50/60 Hz
Motorleistung:	1,2 kW
Schalldruckpegel	ca. 67 dB(A)
Abmessung in mm:	660 x 390 x 1260 (L x B x H)

(Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten!)

Perfect for **inscription lasers, engraving lasers, welding lasers, cutting lasers**. Also ideal for oil mist, emulsion mist, solvent vapours, adhesive vapours, erosion mist, for soldering fumes, welding fumes, particulate matter and smoke.

- INR320.1 has a **very versatile range of applications**
- Very compact, as **oil pre-separator is integrated**
- Module Basis MKF model series
- Suitable for **1 or 2 extraction points**
- **Option: Pump set** for pumping off the filtered oil via integrated oil drain cock
- Mobile or stationary use
- Easy to transport and dismantle without tools

Technical data

Max. extraction volume:	100–320 m ³ /h
Max. stat. pressing:	12,500 Pa
Electr. connection:	230 V, 50/60 Hz
Motor power:	1.2 kW
Sound pressure level:	approx. 67 dB(A)
Dimensions in mm:	660 x 390 x 1260 (l x w x h)

(Subject to change in the interest of technical progress!)