



Hauptsächlich für den Einsatz mit selbstreinigenden Filtern vorgesehen. Das Rückspülwasser wird in den Filterbeutel in Kastenform geleitet, der im Korb platziert ist. Wir bieten das komplette Set an – Korb, Ablaufbehälter und Filterbeutel. Alle Komponenten sind auch einzeln erhältlich.

Der Boden des Korbs kann geöffnet werden, um die Entsorgung des Filters mit seinem Inhalt zu erleichtern.



Technische Daten

Material des Korbs:

Stahl, Edelstahl

Material des Ablaufbehälters:

Polypropylen, Stahl, Edelstahl

Material des Filterbeutels:

Polypropylen, Polyester, Polyamid

Betriebstemperatur des Korbs:

0 – 80 °C

Kapazität des Korbs:

1 m³

Manuelle Reinigung:

ja

Mikronbewertung:

5 – 1 000 µm*

*abhängig von der Art des Filterbeutelmaterials

Filtrationsfläche:

40 000 cm²

Leergewicht des Korbs:

150 kg

VORTEILE

- Die Form des Filters gewährleistet eine große Filtrationsfläche – Nutzung der Seitenwände, Rückseite und des Bodens des Filters
- Breites Spektrum an Filtrationsmikronwerten – abhängig von den Eigenschaften des Filterbeutelmaterials
- Vier Gabelstapleraufnahmen – ermöglichen das Heben und Transportieren des Korbs
- Verriegelbare Bodenöffnung des Korbs
- Das filtrierte Flüssigkeitsvolumen wird aus dem Ablaufbehälter zur Wiederverwendung abgefüllt

Korbabmessungen – Grundfläche:	1050 mm x 1070 mm
Korbhöhe:	1230 mm
Abmessungen des Ablaufbehälters – Grundfläche:	1300 mm x 1300 mm
Höhe des Ablaufbehälters (mit Füßen):	600 mm

NUTZEN

- Reduzierung der Entsorgungskosten
- Geringe Betriebskosten
- Robuste Bauweise
- Durch den Einsatz des Ablaufbehälters kann die Flüssigkeit gesammelt und wiederverwendet werden