

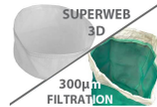
## TC 100 MPI - OLIO E TRUCIOLI



CEMENTIFICI



EDILIZIA E COSTRUZIONI



- ✓ Bocchettone tangenziale con ciclone per miglior separazione del materiale aspirato
- ✓ Filtro PPL per separazione ottimale dei trucioli
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno
- ✓ Riduzione del tempo di fermo macchina
- ✓ Pompa immersa per scarico del liquido aspirato
- ✓ Cestello per separazione truciolo
- ✓ Aspirazione e scarico liquidi in simultanea
- ✓ Possibilità di riutilizzo di oli ed emulsioni
- ✓ Riduzione costi di smaltimento di olii esausti
- ✓ Tempo pulizia dei macchinari ridotto



### UNITÀ ASPIRANTE

|                          |                   |             |
|--------------------------|-------------------|-------------|
| Alimentazione            | V - Hz            | 230 - 50 1~ |
| Potenza                  | kW                | 3,45        |
| Depressione massima      | mmHg              | 2500        |
| Portata d'aria massima   | m <sup>3</sup> /h | 540         |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A)             | 76          |



### UNITÀ FILTRANTE

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Tipo di filtro                | 3D SuperWeb          |
| Media filtrante - Filtrazione | Polipropilene - 20µm |



### UNITÀ DI RACCOLTA

|                     |         |     |
|---------------------|---------|-----|
| Sistema di scarico  |         |     |
| Capacità liquidi    | l       | 60  |
| Capacità solidi     | l       | 40  |
| Velocità di scarico | l / min | 160 |

Galleggiante



### INGOMBRI

|            |    |            |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 67x66x125h |
| Peso       | kg | 70         |



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da tre motori by-pass azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



## UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante elettrico interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

Un filtro in polipropilene per liquidi posto in aspirazione, garantisce una efficienza di filtrazione dell'olio aspirato; un ulteriore filtro in spugna plastica impedisce alla maggior parte dei liquidi nebulizzati di arrivare nel motore.

Il filtro primario SUPERWEB 3D è un filtro speciale idro-oleofobico che garantisce la massima separazione dell'olio e protegge il motore da nebbie oleose e polvere atmosferica.



## UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è predisposto per l'inforcamento con muletto.

Il liquido aspirato viene filtrato separato dai trucioli metallici, che vengono trattenuti da un cestello grigliato estraibile e raccolto in una ampia vasca

Grazie ad una pompa elettrica è possibile smaltire o reimmettere rapidamente il liquido aspirato



## OPTIONALS

- ✓ CESTA PER ACCESSORI E CLIP PER DOPPIACURVA
- ✓ CESTELLO GRIGLIATO INOX
- ✓ CARTUCCIA IDRO-OLIO REPELLENTE