

Fluid Extractor

Art. 09274-01-0000



Istruzioni di montaggio e di servizio

Il Fluid Extractor è adatto per l'aspirazione di residui galleggianti sulla superficie (oli estranei, trucioli, ecc.) e lo svuotamento del lubro-refrigerante nelle macchine e nelle vasche dei lubrorefrigeranti. L'apparecchio d'aspirazione pneumatico e il tubo flessibile vengono montati su un fusto standard da 208 l. Con l'ausilio del tubo flessibile e del condotto d'aspirazione è possibile svuotare le macchine e aspirare i trucioli di metallo in tutta comodità. L'apparecchio d'aspirazione funziona senza corrente e solo con aria compressa. È possibile farlo funzionare in modalità aspirazione o pressione mediante una leva di inversione. In modalità aspirazione, si impedisce che il fusto trabocchi mediante la sicurezza troppo pieno. Grazie alle sue dimensioni vantaggiose e al suo equipaggiamento, il dispositivo è pratico e maneggevole. Per utilizzarlo sono necessari un raccordo per l'aria compressa (6–10 bar) di dimensioni standard nonché un fusto da 208 l non danneggiato.

Dotazione del "Fluid Extractor"

- 1 Apparecchio d'aspirazione pneumatico con sicurezza troppo pieno e leva di inversione
- 2 Raccordo per l'aria compressa con valvola
- 3 Tubo verticale da 2", avvitabile, con raccordo per tubo flessibile
- 4 Tubo flessibile da 3 m, 40 mm Ø, con condotto d'aspirazione e raccordo a gomito da 90°
- 5 Leva di inversione
- 6 Valvola ad aria compressa
- 7 Tubo dell'aria compressa (del cliente)



Messa in servizio:

1. Rimuovere i tappi da 3/4" e 2" del fusto.
2. Avvitare l'apparecchio d'aspirazione pneumatico (pos. 1) sul foro del tappo da 3/4".
3. Inserire il tubo verticale da 2" (pos. 3) sul foro del tappo da 2" e avvitare bene.
4. Collegare il tubo flessibile (pos. 4) con il raccordo del tubo verticale.
5. Collegare il tubo dell'aria compressa (pos. 7) all'apparecchio d'aspirazione pneumatico.
6. Posizionare la leva di inversione dell'apparecchio d'aspirazione (pos. 5) su "IN".

Aspirazione:

7. posizionare la leva di inversione dell'apparecchio d'aspirazione (pos. 5) su "IN".
8. Aprendo la valvola, è possibile avviare il processo di aspirazione.

Svuotamento del fusto:

9. posizionare la leva di inversione dell'apparecchio d'aspirazione (pos. 5) su "OUT".
10. Aprendo la valvola, è possibile svuotare il contenuto del fusto sotto pressione.

Norme di sicurezza Fluid Extractor:

- avvitare solo su fusti non danneggiati
- far funzionare solo con aria compressa a una pressione massima di 10 bar
- far azionare solo da personale appositamente istruito
- indossare dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali di protezione, tappi per orecchie)

