



Fluid Extractor

フルイド・エキストラクター

製品番号 09274-01-0000

取扱説明書

フルイド・エキストラクターは浮遊する残留物（オイル、削りかすなど）および機械やクーラント容器内のクーラントの吸引に適した装置です。空圧式吸引ユニットとホースは標準的な 208ℓ の樽に取り付けます。ホースと吸引ノズルを使うと、機械の中を空にし、金属削りかすを吸引することが簡単になります。吸引ユニットは電気が要りません。圧縮空気のみで動きます。超音波ハンドルを使って、吸引モードまたは圧力モードでご使用になれます。吸引モードでは樽が溢れるのを防ぐために安全装置が設けられています。便利な寸法と装備のおかげで、本装置は簡単に扱いやすくなっております。本装置の使用には標準的な空圧接続（6～10 bar）と瑕疵のない 208ℓ の樽が必要です。

「フルイド・エキストラクター」の装備

- 1 空圧式吸引ユニット、溢れ防止装置と超音波ハンドル付き
- 2 バルブ付き圧縮空気接続
- 3 2"スタンドパイプ、スクリュータイプ、ホース接続部付き
- 4 3 mホース、直径 40 mm、吸引ノズルおよび 90度カップリングピース付き
- 5 超音波ハンドル
- 6 圧縮空気バルブ
- 7 圧縮空気ホース（お客様の方で用意ください）



初期稼働:

1. 樽の3/4インチおよび2インチの栓の蓋を取り外します。
2. 空圧式吸引ユニット（ポジション 1）を 3/4インチの栓の穴にねじ込みます。
3. 2"のスタンドパイプ（ポジション 3）を 2"の栓の穴に入れ、十分にねじって締めます。
4. ホース（ポジション 4）をスタンドパイプのホース接続部につなぎます。
5. 圧縮空気ホース（ポジション 7）を空圧式吸引ユニットに接続します。
6. 吸引ユニットの超音波ハンドルの位置（ポジション 5）は「IN」に設定します。

吸引:

7. 吸引ユニットの超音波ハンドルの位置（ポジション 5）を「IN」に設定します。
8. バルブを開けることで吸引プロセスが開始できます。

樽を空にする:

9. 吸引ユニットの超音波ハンドルの位置（ポジション 5）を「OUT」に設定します。
10. バルブを開けることで樽の内容物が圧力下で空にできます。

フルイド・エキストラクターの安全規定:

- 瑕疵のない樽にのみ取り付けてください
- 最大 10 bar までの圧縮空気が使用できます
- トレーニングを受けた作業員のみが操作してください
- 個人用防護具を装着してください（手袋、安全メガネ、防音保護具）



ブラザー・スイスループ・ジャパン株式会社

〒460-0002

愛知県名古屋市中区丸の内3-20-3

BPRプレイス久屋大通10F

電話 052 750 7560

FAX 052 750 7561

info-japan@blaser.com

www.blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE