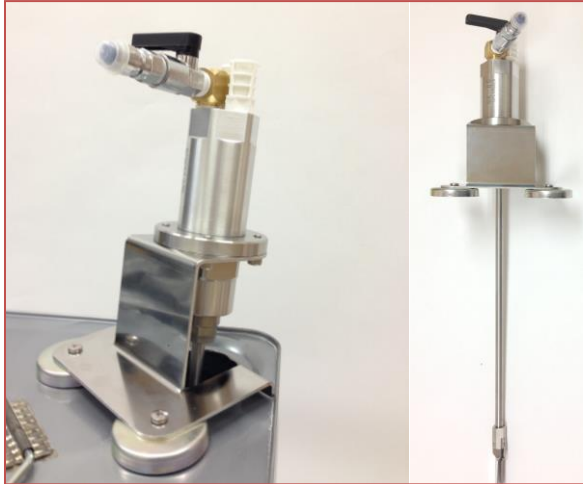


インキ攪拌用エアツール

MIXスパイラルー斗缶タイプ



サイズ

全長：515mm

全幅：130mm

質量：1,200g

無負荷回転数：標準タイプ 580rpm

高粘度タイプ 850rpm

エア消費量：0.06 m³(Normal)/min

エア圧：0.6Mpa

ホース口金取付サイズ：RC 1/4

インキは、水溶性ベヒクルの添加剤や混合溶剤などの様々な成分が混合されたものなので、静置、室温及び気温の変化、印刷機の特性などにより、分散する可能性が大きいのです。全成分を攪拌することにより、それらが混合し、インキの低粘度及び流動性など、インキの平滑性、安定性を持たせる効果（インキコントロール）は、最も必要な要素です。

十分に攪拌されていないインキは、泡が発生したり、インキ缶の底に溜まってしまうといった問題を引き起こします。更に、インキの高粘度化によって、インキの原単位が悪くなる原因として問題化されています。これらの諸問題において、「インキを攪拌し、良い状態をキープする」とこと、「残インキの解消」を目的として開発したエアツールです。

コーティング剤の攪拌にも最適で、粘度に合わせて、回転スピードを2種類からお選び頂けます。

特長

- ・一斗缶の蓋部分に簡単に取り付けることができますので、缶を切る必要がありません。
- ・インキ全体を常に攪拌することで、小さな泡の滞留をストップさせます。
- ・インキ缶の底に残る高粘度のインキ残りが無くなり、原単位の低減に繋がります。
- ・冬場のインキの高粘度化を防ぐ効果があります。
- ・完全なエアツールですので、水に濡れても漏電する心配はありません。
- ・コーティング剤の攪拌にも最適です。

商品についてのお問い合わせは下記にご連絡くださいませ。

明日を見つめて 明日を拓く



明昌株式会社

〒532-0011 大阪市淀川区西中島 1-14-10

Te l : 06-6304-8340 Fax: 06-6305-6788

ask@meisho-c.co.jp

www.meisho-c.co.jp