

Ein Platz für Raker und Vorraker

Raker und Vorraker müssen sorgfältig, übersichtlich und griffbereit gelagert werden.

• Das Problem

Üblicherweise werden die wichtigen Werkzeuge wie Raker und Vorraker nach dem Auflagendruck gründlich von Hand oder in der dafür vorgesehene Waschanlage gereinigt.

In diesem Zustand sind die Rakerkanten besonders empfindlich. Die verwendeten Waschmittel quellen das Kunststoffmaterial leicht an. Es ist gut, wenn die gewaschene Raker für einige Stunden abtrocknen kann.

Das gilt gleichermaßen für eine neu geschliffene Raker, die für den Einsatz in der Druckmaschine vorbereitet ist. Durch Unachtsamkeit kann sie unbrauchbar werden.

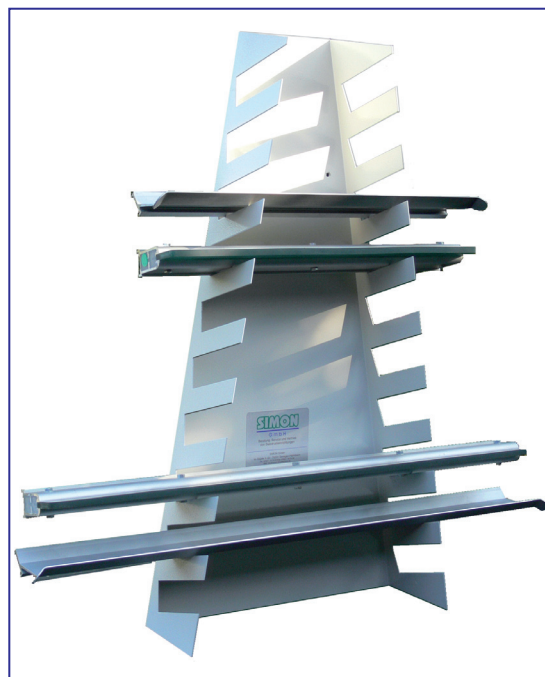
In den meisten Fällen passiert so etwas, weil für die wichtigen Arbeitsgeräte kein geeigneter Lagerplatz vorhanden ist.

• Das Rakerregal „Protect“

Mit unserem Rakerregal Protect kann dieses Problem gründlich aus der Welt geschafft werden.

Am besten ist es, ein „Protect“ in unmittelbarer Nähe der Druckmaschine an einer freien Wand anzubringen. In diesem Rakerregal befinden sich dann die, für den nächsten Einsatz oder Job vorbereiteten Raker und Vorraker.

Nach dem Waschen empfiehlt es sich, die Rakersätze bei der Rakerschleifmaschine



aufzubewahren. Von hier aus findet dann die Überprüfung und wenn erforderlich der Schliff der jeweiligen Rakerkante statt.

Auch am Arbeitsplatz der Rakerschleifmaschine sollte daher ein weiteres Rakerregal „Protect“ nicht fehlen.

Bei diesem bewährten organisatorischen Ablauf befinden sich an der Druckmaschine immer nur einwandfreie und einsetzbare Rakersätze, die nicht die Gefahr darstellen, dass die Auflage unterbrochen werden muss, weil Raker oder Vorraker nicht einwandfrei arbeiten.

Das Rakerregal „Protect“ liefern wir fix und fertig im Versandkarton zusammen mit Schrauben und Dübeln zur Befestigung an einer passenden Wand.

Rakerregale sind jederzeit ab Lager zu unseren Listenpreisen lieferbar.

Wir führen auch ein umfangreiches Sortiment an Messgeräten, die Ihnen die tägliche Arbeit im Umgang mit der Siebdrucktechnik erleichtern.

Die Sicherheit bei den vorbereitenden Maßnahmen zum störungsfreien Fortdruck wird erheblich gesteigert, wenn entsprechende Messergebnisse vorliegen.



Elektronisches Dickenmessgerät PTM5

Impressum

Rat + Tat ist eine Information der SIMON GmbH.

Fragen, Anregungen und Ideen bitte an:
SIMON GmbH,
Baumstraße 5a,
79369 Wyhl a. K.
Tel: +49 7642 - 921184 0
Fax: +49 7642 - 921184 50
Mail: info@simon-drucktechnik.de
www.simon-drucktechnik.de