

Ein Platz für Rakel und Vorrakel

Rakel und Vorrakel müssen sorgfältig, übersichtlich und griffbereit gelagert werden.

• Das Problem

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

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

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

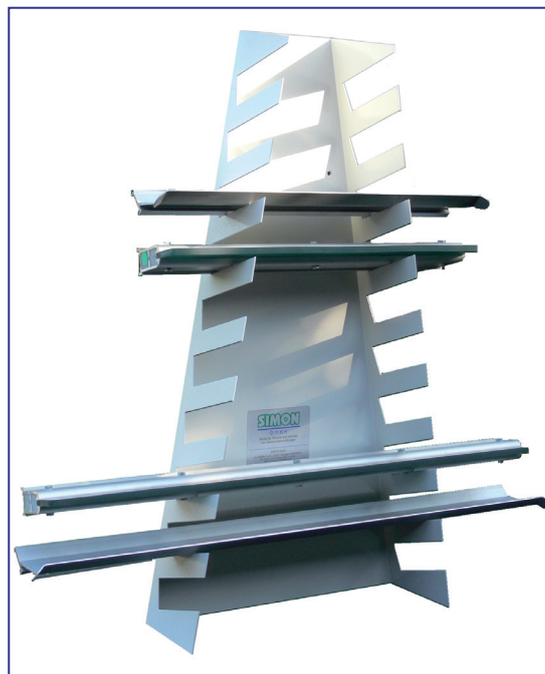
In den meisten Fällen passiert so etwas, weil für die wichtigen Arbeitsgeräte kein geeigneter Lagerplatz vorhanden ist.

• Das Rakelregal „Protect“

Mit unserem Rakelregal 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 Rakelregal befinden sich dann die, für den nächsten Einsatz oder Job vorbereiteten Rakel und Vorrakel.

Nach dem Waschen empfiehlt es sich, die Rakelsätze bei der Rakelschleifmaschine



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

Auch am Arbeitsplatz der Rakelschleifmaschine sollte daher ein weiteres Rakelregal „Protect“ nicht fehlen.

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

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

Rakelregale 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
Dickmessgerät 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