

THE TEKNEK
FASTPAD

teknek



Siebdruck
Tampondruck
Digitaldruck

Siebdruck-SERVICE Eickmeyer GmbH

Daimlerstr. 28-32 • D-32257 Bünde • Tel: +49 (0) 5223/68 50-0 Fax: +49 (0) 5223/63 93 6 • www.eickmeyer.com • info@eickmeyer.com

THE TEKNEK FASTPAD



Die erste halbautomatische Kontaktreinigungsstation mit einzigartigem ergonomischem Design in Kombination mit dem innovativen Nanocleen™-Reinigungskern von Teknek.

VORTEILE

- + **Erhöhte Betreiberleistung – 25 % oder mehr**
Durch Einsatz von FastPad Nanocleen™ entfallen unnötige Arbeiten während des Reinigungsvorgangs. Der Reinigungsvorgang ist wesentlich schneller abgeschlossen.
- + **Mehr Vorteile ohne zusätzliche Kosten**
FastPad bietet 50 % mehr Effizienz als andere Systeme. Die Betriebskosten sind gleich wie bei herkömmlichen Pad-Systemen.
- + **Reinigungsgewissheit, ohne einen weiteren Gedanken verschwenden zu müssen**
Einfache Einrichtung - keine Betreibereinweisung erforderlich - immer saubere und mit maximaler Effizienz einsatzbereite Rollen.
- + **Reinigt was andere übersehen**
Der Nanocleen™-Reinigungskern verbessert die Reinigungseffizienz des FastPad im Vergleich zu anderen Rollen- und Pad-Systemen. Er entfernt selbst Rückstände, die andere übersehen.
- + **Hinterlässt keine Spuren**
Der Nanocleen™-Reinigungskern (Rolle und Haftmittel) ist das einzige silikonfreie manuelle Reinigungsmittel auf dem Markt. Hinweis: Alle Pads sind mit einer Silikontrennschicht ausgeführt.
- + **Antistatische Station**
Die Rollen- und Griffenheit des FastPad Nanocleen™ ist antistatisch und führt zu einer 10 Mal geringer statischen Aufladung der Teile im Vergleich zu herkömmlichen Handrollern.
- + **Für Reineräume geeignet**
Dank des silikonfreien Reinigungskerns mit folienbasiertem Haftmittel ist FastPad das einzige System, das für den Einsatz in Reineräumen geeignet ist.

FASTPAD-REINIGUNGSSTATION

- 1- Nanocleen-Haftmittel™ in Blattform
- 1- Fast Pad-Station
- 1- Handroller

Erhältlich in Breiten von 300mm/12" oder 150mm/6"-
Funktioniert mit allen Teknek-Handrollern.
Universelle Stromversorgung/12V DC.

