



Elektronisch gesteuertes Reinigungsmittel-Sprühgerät

Mit diesem Gerät wird das Reinigungsmittel LP163/93[®] auf Ober- und Unterseite des Werkstücks sowie auf das Kantenband gesprüht. Durch das Aufbringen des Reinigungsmittels und das nachfolgende Schwabbeln werden das im Einlauf der Maschine aufgebrachte Trennmittel und die losen Klebstoffreste entfernt.

Des Weiteren wird die Klebstoffuge und das Kantenband gekühlt. Durch den Flüssigkeitsauftrag wird die Wärmeentwicklung beim Schwabbeln erheblich reduziert. Klebstoffverschmierungen aus der Fuge bleiben aus. Der Kantenbandradius wird durch das Spezial-Reinigungsmittel LP163/93[®] feucht geschwabbelt, dadurch wird die Erwärmung des Thermoplasten deutlich verringert und ein Schmieren des Kunststoffes wird vermieden.

Außerdem wird der Radius poliert und passt sich im Glanz der Oberfläche an. Verklebungen an den Schwabbelscheiben bleiben restlos aus! **Ergebnis:** Eine absolut saubere Plattenkante!

Dieses Ergebnis kann nur erzielt werden, wenn die Schwabbelscheibe in der gesamten Breite ohne Oszillation auf der Platte zum Einsatz kommt. Die Schwabbelscheibe muss 3° geneigt zum Werkstück, starr (ohne Oszillation), mit nur leichtem Druck zum Einsatz kommen! Die Drehrichtung dabei im Gleichlauf, um die Wärmeentwicklung zu verringern!

Verbrauch pro Feindüse unter 1 Liter bei 5000 laufenden Metern. Das elektronisch gesteuerte Reinigungsmittel-Sprühgerät benötigt lediglich einen Druckluftanschluss von 3 bar und einen 230V/24V Anschluss.

Das passende Reinigungsmittel

Reinigungsmittel LP163/93[®]

Einsatzgebiet: Vor Schwabbelscheiben
 Gebinde: 30 Liter | 200 Liter | 1000 Liter
 Farbe: rot

