

Modell / Model	TIC-181 SE
Farben / colours	Einfarbig Single colour
Farbsystem / configuration	Offenes Farbsystem Open ink system
Klischeegröße / plate size	100 x 75 mm bis 200 mm 100 x 75 mm up to 200 mm
Motivgröße / printing area ca.	70 x 40 mm bis 150 mm 70 x 40 mm up to 150 mm
Druckkraft / pressure	43 kg
Geschwindigkeit / max. speed ca.	1200 cycles / h
Druckluftanschluss / compressed air connection	6 bar
Luftverbrauch / air consumption Liter / min ca.	46
Anschlussspannung / power supply	230 V / 50 Hz 90 W
Dimension (L x W x H) ca.	560 x 330 x 530 mm
Gewicht / weight ca.	35 kg



181 SE



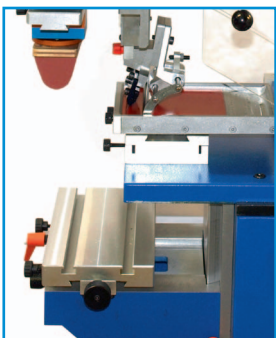
167 SDE

Modell / Model	TIC-167 SDE
Farben / colours	Einfarbig Single colour
Farbsystem / configuration	Offenes Farbsystem Open ink system
Klischeegröße / plate size	100 x 100 mm bis 150 mm 100 x 100 mm up to 150 mm
Motivgröße / printing area ca.	70 x 70 mm bis 120 mm 70 x 70 mm up to 120 mm
Druckkraft / pressure	43 kg
Geschwindigkeit / max. speed ca.	1200 cycles / h
Druckluftanschluss / compressed air connection	6 bar
Luftverbrauch / air consumption Liter / min ca.	52
Anschlussspannung / power supply	230 V / 50 Hz 90 W
Dimension (L x W x H) ca.	560 x 330 x 1400 mm
Gewicht / weight ca.	40 kg

**Extra verlängerter Tamponhub vorn
zum Bedrucken größerer Teile /
Extra big padstroke in front
for printing bigger parts**



801SCDEL



Modell / Model	TIC-801 SCDEL
Farben / colours	Einfarbig Single colour
Farbsystem / configuration	Geschlossenes Farbsystem Closed ink system
Klischeegröße / plate size	100 x 265 mm
Motivgröße / printing area ca.	ø 80 mm
Farbtopf ø / ink cup ø	ø 90 mm
Druckkraft / pressure	43 kg
Geschwindigkeit / max. speed ca.	1200 cycles / h
Druckluftanschluss / compressed air connection	6 bar
Luftverbrauch / air consumption Liter / min ca.	120
Anschlussspannung / power supply	230 V / 50 Hz 150 W
Dimension (L x W x H) ca.	800 x 490 x 1400 mm
Gewicht / weight ca.	105 kg

**Extra verlängerter Tamponhub vorn
zum Bedrucken größerer Teile /
Extra big padstroke in front
for printing bigger parts**