

*Innovative Ideen
für Ihren Erfolg!*

KAMATEC[®]
Consulting - Innovation - Production

NITROTHERM-SPRAY by **EUROSIDER**

KAMATEC ist exklusiver Vertriebspartner für **DE & AT**



NTS J60

DIE REVOLUTION IM BEREICH LACKIEREN UND BESCHICHTEN.

Durch die Verwendung von reinem Stickstoff als Trägermaterial für die Lackpartikel wird weniger Overspray produziert. Durch die Verbindung von Ionisierung und konstanter Erwärmung wird mit Hilfe des speziellen Schlauchs, der Lack vom Karosserieteil angezogen. Somit wird bei einem Durchgang eine höhere Schichtdicke erreicht. Sie sparen Lack und Zeit und steigern somit Ihren Ertrag.



Spürbar verringerte
Trockenzeiten



Höherer
Teileausstoß



Aufladung des
Trägermaterials



Glattere
Oberflächen



Ganzjährig gleiche
Lackierbedingungen



Bessere Arbeitsbedingungen,
weniger Overspray



TECHNISCHE DATEN – NTS J60

Eingangsdruck bar	Stickstoffproduktion (Nm ³ /h)	Stickstoffproduktion (l/min)	Luftverbrauch (Nm ³ /h)	Luftverbrauch (l/min)
6 bar	41,0 Nm ³ /h	683,3 l/min	83,7 Nm ³ /h	1.395,0 l/min
7 bar	53,0 Nm ³ /h	883,3 l/min	106,0 Nm ³ /h	1.766,7 l/min
8 bar	63,0 Nm ³ /h	1.050,0 l/min	123,5 Nm ³ /h	2.058,3 l/min
9 bar	73,0 Nm ³ /h	1.216,7 l/min	143,1 Nm ³ /h	2.385,0 l/min
10 bar	83,0 Nm ³ /h	1.383,3 l/min	159,6 Nm ³ /h	2.660,0 l/min