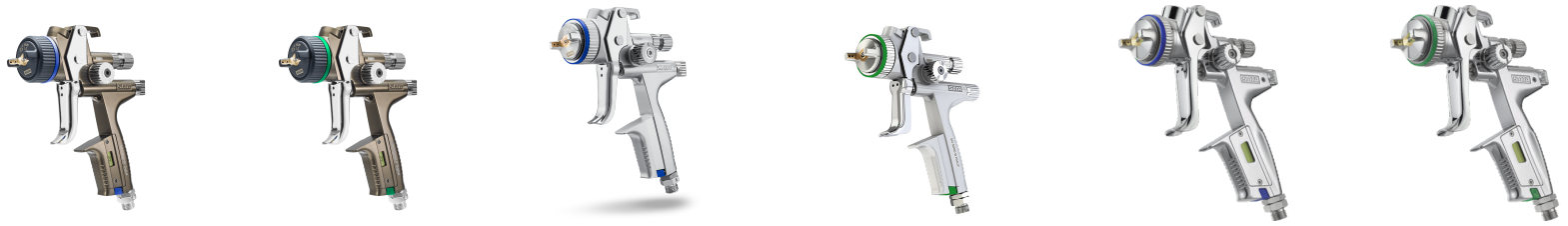


**DÖRKEN MKS**<sup>®</sup>  
 THE CORROSION EXPERTS



Dörken MKS	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
DELTA®-TONE 9000 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O	1.0	1.0	--	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	--	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 100 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O	1.0	--	--	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	--	--	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 105 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O	1.0	1.0	1.0	--
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	--
DELTA-PROTEKT® KL 120 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O	1.0	1.0	--	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	--	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 130 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O	1.0	1.0	--	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	--	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 170 RT Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O	1.0	1.0	--	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	--	1.3 - 2.0 bar

<sup>1)</sup>Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

\*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |  
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

**DÖRKEN MKS**<sup>®</sup>  
 THE CORROSION EXPERTS



Dörken MKS	SATAjet 1000 B RP	SATAmijinjet 4400 B RP	SATAmijinjet 4400 B HVLP
DELTA®-TONE 9000 Viskosität	0.8 / 1.0	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 100 Viskosität	0.8 / 1.0	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 105 Viskosität	0.8 / 1.0	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 120 Viskosität	0.8 / 1.0	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 130 Viskosität	0.8 / 1.0	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 170 RT Viskosität	0.8 / 1.0	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar

<sup>1)</sup>Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

\*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |  
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.