

**Isamu**



Isamu	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP
AXUZ DRY	1.2 / 1.2 W / 1.3	WSB / 1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3	WSB / 1.3	1.2 / 1.3	WSB / 1.3
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar
HI-ART NEXT	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.3	1.3
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar
ACROBASE	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.3	1.3
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar
MIRANO 2K M	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.3	1.3
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar
AXEL 201 VENUS CLEAR	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.3	1.3
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar
AXEL 301 LUNA CLEAR	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3	1.3	1.2 / 1.3	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	1.0 - 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.

**Isamu**



Isamu	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 3000 B HVLP
AXUZ DRY	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
HI-ART NEXT	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
ACROBASE	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
MIRANO 2K M	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
AXEL 201 VENUS CLEAR	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
AXEL 301 LUNA CLEAR	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	--
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--
ED SEALER	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	--	--	--
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--
URUTORA SAFU Fine	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	--	--	--
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--
URUTORA SAFU C	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	--	--	--
	1.5 - 2.0 bar	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.