

# MAKE IT SMARTER

**S300X**LIQ21 | LIQ11

IMPRESSION 3D SILICONE/PU, DEMOCRATISÉE.

DESIGN DE FORME ILLIMITÉ.

GRADE INDUSTRIEL & MÉDICAL.



1 Impression 3D silicone/PU

Double extrusion indépendante

3 Imprimante 3D industrielle compacte

4 Écosystème ouvert



# **APPLICATIONS**













# MATÉRIAUX



### \_\_ Silicone

RTV2 médical (5, 10, 25, 40 shA) (certifié ISO 10993-05) RTV2 industriel (50 shA)

— Polyuréthane Industriel (50 to 80 shA)

- LSR\*

— Epoxy\*

\*prochainement

# **SPÉCIFICATIONS**

# Volume de fabrication

300 x 250 x 200 mm

#### Hauteur de couche

50 μm à >1 mm

## Calibration

Automatique

### Diamètre de buse

Ø0,23 mm à Ø1,04 mm

#### Dimensions

I 1074 x L 727 x H 1010 mm

#### Support

Matériau soluble

# Tête-outil

Double extrusion indépendante

### Environnement thermique

Plateau chauffant: 20°C à 80°C Enceinte chauffée: 20°C à 40°C

#### Santé et sécurité

Environnement fermé et filtré