

## MULTIJET

Dispositif de traitement de surface par plasma à pression atmosphérique



Le Multijet est un équipement prévu pour le traitement des surfaces par plasma à pression atmosphérique, qui peut être enrichi, si nécessaire, avec des substances gazeuses spéciales. Il permet d'activer la tension de la surface à traiter, améliorant ainsi la tenue des colles, adhésifs, marquages... Sa capacité de traitement des surfaces peut aller jusqu'à 70 mm.

### Caractéristiques techniques\* :

Puissance dans le plasma, variable	3000 W
Mode de travail	continu
Contrôle du Multijet à distance	oui
Gaz créateur du plasma	air, azote, argon **
Débit du gaz, variable	de 15 à 75 L/minute
Diamètre d'un spot de traitement d'une surface statique	jusqu'à 70 mm
Connexion flexible du générateur de plasma à l'alimentation par câble	3 mètres
Refroidissement	eau
Débit d'air de refroidissement	6 L/min
Dimensions de l'unité de contrôle, L x H x P (mm)	480 x 300 x 500
Dispositif de génération du plasma L x H x P (mm)	120 x 100 x 150
Poids de l'unité de contrôle	~ 30 kg

\* Syneo se réserve le droit de changer les données techniques sans notification préalable.

\*\* Cet appareil accepte aussi l'utilisation d'autres gaz ainsi que leur mélange. Pour plus d'information, veuillez contacter notre département technique.