



STS TRIMMER

station pneumatique de laboratoire

STS TRIMMER

le meilleur assistant des céramistes
et des prothésistes

Particulièrement robustes et simples d'utilisation, les stations pneumatiques Bien-Air et leurs turbines offrent la meilleure réponse aux céramistes et prothésistes exigeants.

Pourvue d'un réservoir de 1,4 litre, la station STS Trimmer dispose d'une autonomie importante. Le débit de son spray garantit quant à lui un refroidissement optimal.

Avec une vitesse de rotation allant jusqu'à 300 000 tr/min, la turbine se montre idéale pour les travaux fins et précis.

Elle est équipée d'un bouclier antipoussière unique qui lui confère une longévité extraordinaire.

La station est munie d'un détendeur et d'un manomètre permettant le réglage approprié de la pression d'air.

La STS Trimmer est fournie avec une pédale commandant la marche et l'arrêt de l'outil.



STS Trimmer - Station de commande pneumatique

Type	Commande de laboratoire
Pression d'air	4,8 bars max
Réservoir	1,4 litre
Spray	120 ml/min max, mélange réglable, interrupteur ON/OFF
Pédale	Permet de modifier la vitesse de la turbine pneumatique
Dimensions	(L x H x P) 295 x 197 x 155 mm
Sécurité	Conforme à la directive 98/37/ EC

TDS 890 - Turbine droite à spray interne

Type	Turbine à roulements à billes protégés par un bouclier spécial antipoussière
Vitesse de rotation	300 000 tr/min
Débit d'air	35 normelitre/min en moyenne
Serrage	à friction (FG)
Outils	ø de tige 1,60 mm selon ISO 1797 - type 3
Tuyau	Silicone droit gris, à raccord 4 voies
Poids	60 g
Nettoyage	Avec Spraynet® de Bien-Air
Lubrification	Avec graisse Lubrimed® de Bien-Air

Assortiment

REF 1700296-001

Assortiment comprenant:

- 1 station STS Trimmer	REF 1600643-001
- 1 turbine TDS 890	REF 1600163-001
- 1 pédale	REF 1600312-001
- 1 tuyau droit 4 voies	REF 1600390-001