

SYSTEME D'INJECTION NOVA II / IPS

Un procédé spécialement destiné aux professionnels de la fabrication de tubes double parois. Fiable et performant, ce système apportera la qualité d'exécution nécessaire aux pièces à injecter.

Composition:

Une machine NOVAII associée à un process IPS.

Une cabine d'injection étanche combinée pour tubage double parois.



1. LA PARTIE MACHINE:

La machine polyvalente NOVAII est conçue et adaptée pour les applications d'insufflation industrielles.

Elle est équipée d'un variateur électronique et de sa console de réglage numérique de marque FESTO, qui permettent un contrôle d'ajustement du débit du produit et de la vitesse de transfert.

Compacte et maniable les dimensions de la NOVA II sont 112 x 47 x 132 cm pour un poids de 130 kg et une capacité de malaxage de 250 litres.

2. LA PARTIE CABINE:

Une cabine complète et son système d'aspiration de captation de poussière. Capacité de l'aspiration 3,05 m³ / h - Max. sous pression est de 2,5 kPa. Volume de récupération des fines : 50 litres.

Chariot de maintien des pièces, diamètre Ø 50 à Ø350mm intérieur. Support adapté et modulable pour les différentes pièces à traiter.

Flasque d'injection adapté aux diamètres souhaités. Une taille standard incluse dans le Process, (tailles supplémentaires standardisées sur demande).

Pour une meilleure adaptation personnalisée, le réglage est préprogrammé en usine avec les pièces du fabricant.

- ✓ Installation Compacte
- ✓ Maintenance aisée.
- ✓ Montage et exécution simple et économique.
- ✓ Principe modulaire
- ✓ Capacité de production ±10 000 pièces/an
- ✓ Densité de 100 à 180kg/m³

