

MACHINE DE PROJECTION, SOUFFLAGE ET D'INSUFFLATION

NOVA II



- Polyvalente et multi-produits
- Propriétés techniques simples et durables
- Grand rendement et qualité d'application
- Forme compacte et maniable
- Variateur électronique

Machine de projection et soufflage NOVA II

La Machine de projection NOVA II de la GAMME PATEC a été spécialement conçue dans l'application de la laine de laitier.

Son excellent rendement permet d'appliquer, dans des conditions normales de chantier, plus de 200 m² de produit par jour, en 100 mm d'épaisseur.

Elle est équipée d'un variateur de vitesse électronique permettant d'ajuster le débit du produit.

Sa qualité de cardage permet d'assurer une régularité d'application.

Spécialement destinée aux professionnels, la NOVA II reste un matériel fiable et performant.

La Machine NOVA II de la GAMME PATEC apportera la qualité d'exécution nécessaire aux surfaces à isoler.

DIMENSIONS	L=112 cm ; l=47 cm ; H = 132 cm
POIDS	130 kg
ALIMENTATION	2 moteurs d'aspiration
FLUX D'AIR	150 à 400 m ³ /h
PRESSION D'AIR	100 à 300 millibar
MOTEUR D'ALIMENTATION	4 kW – 230V – mono 16 A
DÉBIT PROJECTION (kg/h)	jusqu'à 660 par variateur électronique
DÉBIT INSUFFLATION (kg/h)	jusqu'à 350 par variateur électronique
DÉBIT SOUFFL. EN CELLULOSE	570 (kg/h)
DÉBIT SOUFFL. LAINE DE ROCHE	350 (kg/h)
DÉBIT SOUFFL. LAINE DE VERRE	250 (kg/h)
LONGUEUR DE TUYAU MAXI	60 m
DIAMÈTRE TUYAU	Ø 60 mm
DÉNIVELLATION MAXI	20 m

i INFORMATION SUR LE PRODUIT

Machine polyvalente et multiproduit, elle assure un grand rendement et une bonne qualité d'application.

Avec ses propriétés techniques simples et durables, la NOVA II garantit robustesse et performance.

Une gamme référencée chez de nombreux fabricants de produits isolants projetés et soufflés.

Une soufflerie puissante et silencieuse de 3kW apporte une excellente rapidité d'exécution.

Cette machine, de faible consommation électrique, permet de se connecter sur n'importe quelle prise 230 volts monophasée.

www.patec.fr



MACHINE FOR BLOWING, SPRAYING AND INJECTION NOVA II

The machine NOVA 2 is manufactured exclusively for blowing, the spraying and the injection of insulating material. Cellulose, fibreglasses, rockwool, glasswool spray... multiproduct and versatile machine with easy technical specifications. The machine NOVA 2 is 230 V (16 A) single phase with a 3 kW power blower. Machine NOVA 2 of Patec range brings a quality of execution and finishing.

- Machine versatile and use multi product
- simple and robust technology
- high efficiency and quality of application
- electronic frequency converter
- compact and handy



Blowing flow 660 kg/h
by electronic variator

Blowing flow 570 kg/h
by electronic variator
(depending on product)

Maximum tube length 60 m

Tube diameter Ø60 mm

Maximum level difference 20 m



MASCHINE FÜR BLOWING, SPRITZ-UND INJEKTIONSZWECKE NOVA II

Die Maschine NOVA 2 ausschließlich hergestellt zum Blasen, Vorsprung und die Injektion von Isoliermaterial. Cellulose, fibreglasses, Steinwolle Glaswolle Spray... Mehrprodukt und vielseitige Maschine mit einfachen technischen Spezifikationen. Die Maschine NOVA 2 ist 230 V (16 A) einphasig mit einem 3 kW Stromgebläse. Maschine NOVA 2 von Patec bringt eine Qualität der Ausführung und Verarbeitung.

- Maschine vielseitig und Einsatz Mehrprodukt
- Die einfache und robuste Technik
- Hohe Effizienz und Qualität der Anwendung
- Elektronische Frequenzumrichter
- kompakt und handlich



Spritzstrom 660 kg/h durch elektronische Variomatik

Blowing Strom 570 kg/h durch elektronische Variomatik
(je nach Produkt)

Maximale Rohrlänge 60 m

Rohrdurchmesser Ø 60 mm

Maximale Höhendifferenz 20 m



MÁQUINA DE SOPLADO, PULVERIZACIÓN E INYECCIÓN NOVA II

La máquina NOVA 2 está fabricado exclusivamente para el soplado, la proyección y la inyección de material aislante.

Celulosa, fibreglasses, lana de roca, lana de vidrio de pulverización ...

Multiproducto y versátil máquina con las especificaciones técnicas simples.

La máquina NOVA 2 es 230 V (16 A) monofásico con un soplador de potencia de 3 kW. Máquina NOVA 2 por Patec aporta una calidad de ejecución y acabado.

- máquina versátil y de uso multiproducto
- La tecnología simple y robusto
- Alto rendimiento y la calidad de la aplicación
- convertidor de frecuencia electrónicos
- compacto y práctico



La pulverización de flujo 660 kg/h por variador electrónica

Blowing flujo 570 kg/h por variador electrónica
(dependiendo del producto)

La longitud máxima del tubo 60 m

Diámetro del tubo Ø 60 mm

diferencia de nivel máximo 20 m