



NPB

MODULO EROGATORE | MÓDULO EROGADOR | SUPPLY MODULE | MODULE DISTRIBUTEUR



IT MODULO EROGATORE

La sua funzione è quella di portare energia elettrica, aria compressa ed aspirazione nell'area di lavoro. E' dotato di due pratici ripiani per riporre i piccoli utensili necessari alle lavorazioni.

Questi modelli sono conformi a quanto prescritto dalle direttive 89/392 CE, 91/368 CE, 93/44 CE, 93/68 CE, 73/23 CE, 98/37 CE, 89/336 CE.

ES MÓDULO EROGADOR

Su función es la de llevar energía eléctrica, aire comprimido y aspiración hasta el área de trabajo. Está dotado de dos prácticas repisas para colocar pequeñas herramientas necesarias para los trabajos.

Estos modelos cumplen con las directivas 89/392 CE, 91/368 CE, 93/44 CE, 93/68 CE, 73/23 CE, 98/37 CE, 89/336 CE.

EN SUPPLY MODULE

It brings power supply, compressed air feed and suction lines to the work area. It features two shelves for storing small tools required for the job.

These models comply with the following directives: 89/392 CE, 91/368 CE, 93/44 CE, 93/68 CE, 73/23 CE, 98/37 CE, 89/336 CE.

FR MODULE DISTRIBUTEUR

Il sert à porter l'énergie électrique, l'air comprimé et l'aspiration dans la zone de traitement. Il est doté de deux tablettes pratiques pour ranger les petits outils nécessaires aux usinages.

Ces modèles sont conformes à ce que prescrivent les directives 89/392 CE, 91/368 CE, 93/44 CE, 93/68 CE, 73/23 CE, 98/37 CE, 89/336 CE.

IT CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI

n°2 filtrorregolatori aria compressa con manometro.
n°2 bocche di aspirazione con apertura a serranda e microinterruttore.
n°2 ganci supporto levigatrice e tubi.

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES

n°2 filtros reguladores aire comprimido con manómetro.
n°2 bocas de aspiración con apertura de celosía y microinterruptor.
n°2 ganchos soporte pulidoras y tubos.

EN SHARED TECHNICAL FEATURES

no. 2 compressed air filters-governors with pressure gauge.
no. 2 suction inlets with gate opening and microswitch.
no. 2 support hooks for sanding machine and tubes.

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

n°2 filtres-régulateurs d'air comprimé avec manomètre.
n°2 bouches d'aspiration avec ouverture à rideau et microrupteur.
n°2 crochets de support ponceuse et tuyaux.

CARATTERISTICHE TECNICHE | CARACTERISTICAS TECNICAS | TECHNICAL DATA | CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modello Modelo Model Modèle	Pres Toma Socket Prise 230V 16A	Pres Toma Socket Prise 400V 16A	Pres Toma Socket Prise 400V 16A 5P	Pres Toma Socket Prise 400V 32A	Pres Toma Socket Prise 400V 32A 5P	Massa Masa Weight Poids
NPB 1	● ●					25 kg
NPB 2	●	●				25 kg
NPB 3	●		●			25 kg
NPB 4	●			●		25 kg
NPB 5	●				●	25 kg

Publicato in Maggio 2009. Il presente foglio illustrativo sostituisce le precedenti edizioni. Il costruttore si riserva di modificare e variare il prodotto senza preavviso.
Issued in May 2009. This brochure replaces all preceding editions. The manufacturer reserves the right to change or modify the product without notice.

