

## VACUUM NANO

Ideale per la realizzazione di plantari ortopedici, il VACUUM NANO è disponibile a una o a due vasche.

Dotato di vacuometri e vacuostato per il controllo e la regolazione del vuoto, pompa vuoto a olio da 4 m<sup>3</sup>/h e membrana in super para da 2,5 mm. ad alta resistenza e altissimo allungamento. Spegnimento automatico una volta giunta alla depressione impostata.

Disponibili due dimensioni di vasca:

- mm. 450 x 360 x 100 h. o 50 h. (a 1 vasca)
- mm. 360 x 200 x 100 h. o 50 h. (a 2 vasche)

### Dati tecnici:

#### VACUUM NANO a 2 vasche (doppia)

Larghezza: cm. 53  
Profondità: cm. 67  
Altezza: cm. 30  
Peso: Kg. 40  
Potenza: 150 W  
Volt. 230/50 Monofase

#### VACUUM NANO a 1 vasca (singola)

Larghezza: cm. 53  
Profondità: cm. 67  
Altezza: cm. 30  
Peso: Kg. 38  
Potenza: 150 W  
Volt. 230/50 Monofase

## VACUUM NANO

Idéal pour la fabrication des semelles orthopédiques, le VACUUM NANO est disponible en version 1 bassin ou bien 2 bassins.

Il est doté des jauges à vide et d'un interrupteur à vide pour le contrôle et la réglementation du vide, d'une pompe à huile de 4 m<sup>3</sup>/h et d'une membrane en caoutchouc para de 2,5 mm. très résistante et très élastique. Arrêt automatique quand la dépression préétablie est atteinte.

Disponibles en deux différents bassins:

- mm. 450 x 360 x 100 h. ou bien 50 h. (à 1 bassin)
- mm. 360 x 200 x 100 h. ou bien 50 h. (à 2 bassins)

### Données techniques:

#### VACUUM NANO à 2 places (double)

Largeur: cm. 53  
Profondeur: cm. 67  
Hauteur: cm. 30  
Poids: Kg. 40  
Puissance: 150 W  
Volt. 230/50 Monophasé

#### VACUUM NANO à 1 place (simple)

Largeur: cm. 53  
Profondeur: cm. 67  
Hauteur: cm. 30  
Poids: Kg. 38  
Puissance: 150 W  
Volt. 230/50 Monophasé

## NANO VACUUM

Ideal for the production of orthopedic insoles, lasts, the NANO VACUUM is available with 1 basin or 2 basins.

It is endowed with vacuum gauges and a vacuum switch for the control and adjusting of the vacuum, with an oil pump of 4 m<sup>3</sup>/h air flow rate and with a 2,5 mm. high resistance and very high stretching para rubber membrane.

Automatic switch-off once reached the settled depression.

Basins are available in the following sizes:

- mm. 450 x 360 x 100 h. o 50 h. (with 1 basin)
- mm. 360 x 200 x 100 h. o 50 h. (with 2 basins)

### Technical data:

#### NANO VACUUM at 2 basins (double)

Width: cm. 53  
Depth: cm. 67  
Height: cm. 30  
Weight: Kg. 40  
Power: 150 W  
Volt. 230/50 Single-phase

#### NANO VACUUM at 1 basin (single)

Width: cm. 53  
Depth: cm. 67  
Height: cm. 30  
Weight: Kg. 38  
Power: 150 W  
Volt. 230/50 Single-phase

Le illustrazioni, le misure e i dati tecnici di questo dépliant si intendono forniti

a titolo puramente indicativo.

La Società si riserva la facoltà di apportare alle macchine, in qualsiasi momento

e senza preavviso, eventuali modifiche necessarie al loro perfezionamento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

Le macchine che vengono fornite a norme CE sono conformi alle disposizioni della Direttiva 89/392/CEE per la sicurezza delle macchine e della Direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica.

Pictures, measures and technical data furnished in this leaflet are indicative.

The Company reserves its right to modify the machines, at any moment and without notice, in order to improve them or according to constructive and commercial needs.

The machines supplied with CE mark are made in conformity with the 89/392/ CEE Rules for the safety against accidents and with the 89/336/CEE Rules for the electromagnetic computability.

Les photographies, les mesures et les données techniques de ce dépliant sont fournies à titre indicatif.

La Maison se réserve le droit de modifier les machines, à n'importe quel moment et sans préavis, à fin de les perfectionner ou bien pour toute exigence à caractère constructif et commercial.

Les machines fournies avec la marque CE sont construites selon les dispositions de la Directive 89/392/CEE pour la sûreté des machines et de la Directive 89/336/CEE pour la compatibilité électromagnétique.

nuova **CINEV** s.r.l.

27023 cassolnovo (pv) . Italy  
via roma, 145  
tel. 0381 92513  
fax 0381 929363