

QNUBU



AUTO LION AUTOMATIC 20 T

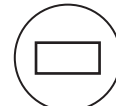


AUTO LION AUTOMATIC 20 T

MANUAL DE USUARIO



20 T



7,6 X 25 cm
15 X 20 cm



220V



0-200°C



2000W/h



91 kg



0-999

Alarma Acústica

- ✓ 20 TONELADAS AUTOMÁTICA
- ✓ USO INDUSTRIAL
- ✓ PLACAS INTERCAMBIABLES



¡IMPORTANTE!

Cambiar respirador antes de encender la máquina.
(más información en la configuración inicial)



ES OBLIGATORIO LEER EL MANUAL DE USUARIO



Visita nuestro canal de Youtube para obtener más información sobre el funcionamiento y ajustes de nuestras máquinas.

AUTO LION AUTOMATIC 20 T

Controlador digital

Placa superior

Botón de inicio

Botón de emergencia

Controlador digital

Placa inferior

Placa de calor superior

Placa de calor inferior

**Válvula para ajuste
de presión mecánica**

Medidor de presión



Dimensión:	53x34.5x63cm (Largo x Ancho x Alto) / (L x W x H)
Tamaño plato:	7.6 X 25 /15 x 20cm (Intercambiable / Interchangeable)
Peso:	G.W 105kg / N.W 91kg
Energía:	2000W
Corriente:	8.5A / 10A
Voltaje:	220V
Frecuencia:	50HZ
Presión:	20 TON
Temperatura:	0-200°C
Tiempo:	0-999
Certificación:	CE



CONFIGURACIÓN INICIAL

IMPREScindIBLE ANTES DE COMENZAR A PRENSAR



NECESITAS:



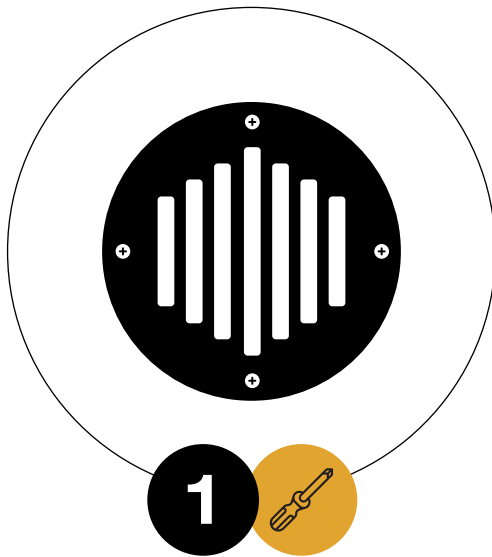
Destornillador



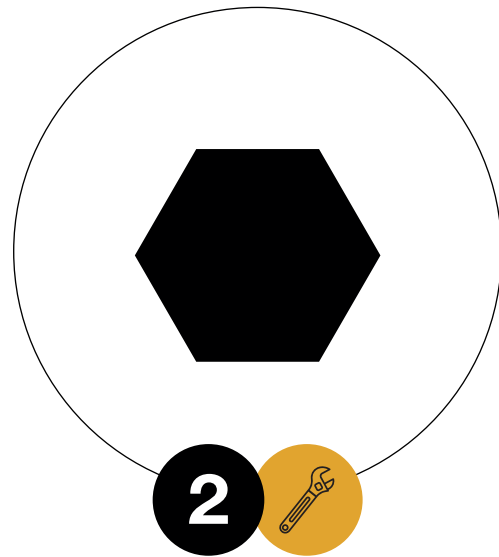
Llave inglesa



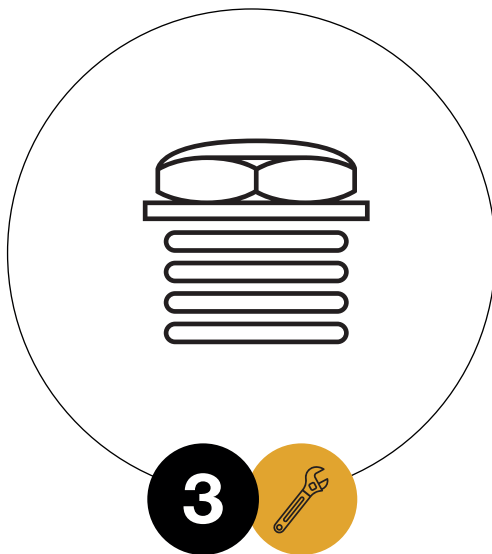
Respirador



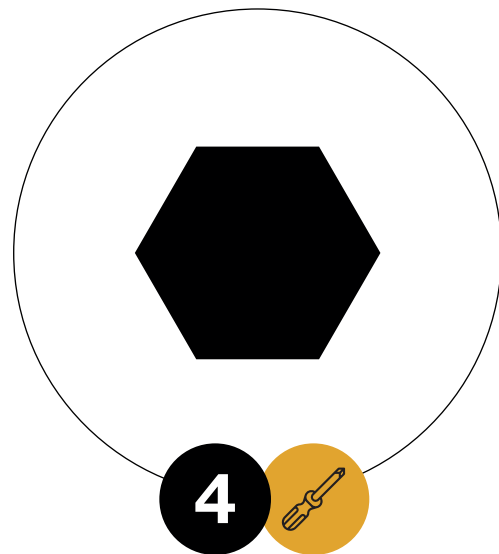
1 Usa el destornillador para retirar la rejilla de respiración



2 Usa la llave inglesa para retirar el tornillo de sellado



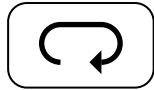
3 Instala el respirador



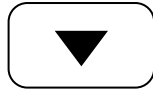
4 Atornilla la rejilla de respiración



CONFIGURACIÓN DE PENSADO



Set



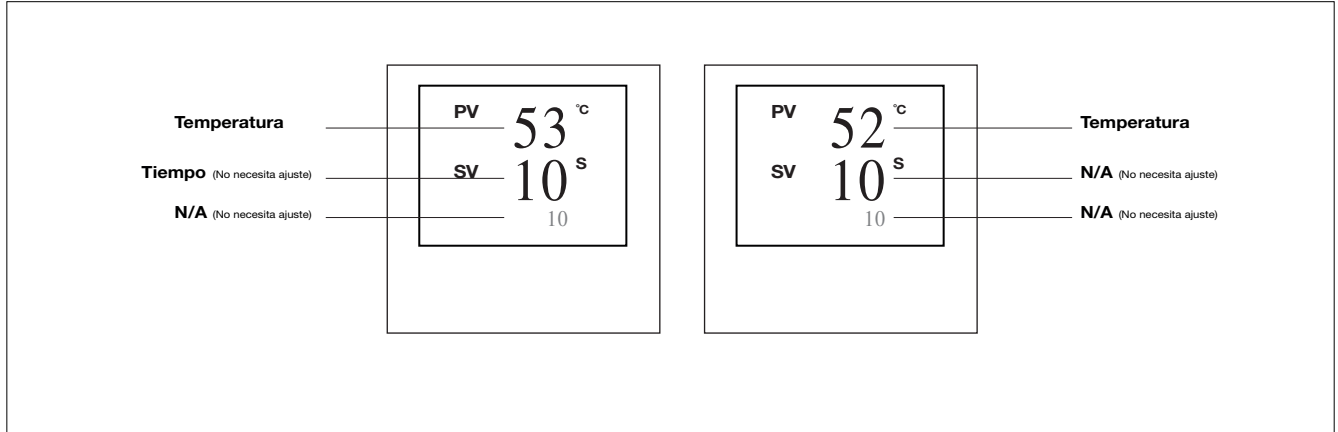
Disminuir



Aumentar



N/A



Configuración mecánica:

Presiona el botón SET 1 vez, número de PV comenzará a parpadear permitiendo ajustar la temperatura mediante los botones de aumentar y disminuir.

Establecer tiempo de prensado:

Presiona "SET" 2 veces, número de PV comenzará a parpadear. Establecer tiempo mediante los botones de aumentar y disminuir.

Confirmar configuración:

Presionar "SET" de nuevo para confirmar ajustes, la pantalla volverá al inicio y las placas comenzarán a calentarse.

AJUSTE PRESIÓN MECÁNICA:

Rotar hacia la derecha para aumentar la presión, hacia la izquierda para disminuirla. Ajustar la presión antes de comenzar a prensar. Puedes aumentar o disminuir la presión mientras las placas de están cerrando. Una vez cerradas no modificar la presión. Si una vez cerradas necesitas modificar la presión: accionar botón de parada de emergencia y rotar el botón hacia la derecha para elevar la placa, entonces ajustar la presión.

CONSEJO

Es recomendable ajustar la presión antes de comenzar a prensar. No es necesario ajustar nuevamente la presión una vez apagada la prensa si se va a utilizar la misma configuración.



¡NO FUERCE LA PRENSA!
SI INTENTA APLICAR MÁS PRESIÓN
PUEDE DAÑAR EL PRODUCTO.

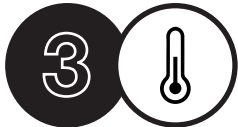
PASOS:



Conecte el cable de alimentación y encienda el interruptor.



Establecer la presión deseada.



Establecer el tiempo y la temperatura deseada en el controlador.



Cuando alcance la temperatura deseada, introduce tu material y pulsar el botón de inicio.



Cuando termine el tiempo, la placa superior se elevará y el material podrá ser retirado.

Recomendaciones de uso y mantenimiento:

1. Asegúrese de que el dispositivo se utiliza en un entorno adecuado, mantener la máquina lejos de niños.
2. Apague la maquina cuando termine de usar.
3. Por favor, tenga cuidado de no tocar la placa de calentamiento cuando se calienta.
4. Al elevarse la placa se emite un sonido fuerte que es normal y no afecta al funcionamiento de la prensa.
5. No forzar la máquina aplicando más presión cuando ya están las placas unidas, puede dañar las juntas del pistón.
6. Presión máxima recomendada de 10 MPa para placas de 7,6x25 cm y de 8 MPa para placas de 15x20 cm.
7. Qnubu recomienda limpiar las placas de aluminio con productos no abrasivos.
8. Mantén limpia la máquina regularmente para evitar suciedad polvo y otros contaminantes.
9. Cambia periódicamente las juntas del pistón. Estas piezas son de desgaste y dependen del trabajo realizado con la máquina.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 120 del Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias este producto viene garantizado por el fabricante por un periodo de tres años desde su fecha de compra.

Para todos aquellos supuestos que no resulten legalmente imperativos o no estén incluidos en este cuerpo normativo, se estará al contrato de compraventa entre las partes y de manera supletoria a lo establecido en el Código Civil o cualquier otra norma sectorial que resulte de aplicación.

El régimen de comprobación, reclamación, garantía y posibilidad de renuncia o devolución insta al consumidor a que se asegure de la naturaleza, características, condiciones y utilidad o finalidad del bien o servicio y que este pueda reclamar con eficacia en caso de error, defecto o deterioro, al igual que pueda hacer efectivas las garantías de calidad o nivel de prestación ofrecidos, y obtener la devolución equitativa del precio del bien, total o parcialmente, en caso de incumplimiento o cumplimiento defectuoso o el reemplazamiento por otro bien en correctas condiciones de funcionamiento.

El presente derecho de garantía se activa con la compra y efectiva puesta a disposición del cliente. Su ejercicio requiere aportar ticket o factura de compra original, así como presentar el producto sin ningún tipo de señal de uso inadecuado, con los correspondientes sellos de garantía intactos.

El fabricante se reserva el derecho de comprobar la correspondencia de los datos recogidos en la factura con los del producto. La discordancia entre los mismos se presume como un intento de fraude reprimido y castigado por la ley.

NULIDAD DE LA GARANTÍA

La presente garantía queda anulada en caso de que se haya alterado, modificado, abierto, golpeado o reparado el producto o alguno de sus componentes.

Del mismo modo, se entenderá que el producto era conforme, anulándose la garantía del fabricante cuando:

- Se haya hecho un uso inadecuado del mismo, tomando como referencia el uso y destino normal de un producto de su tipo, gama y características.
- Se haya utilizado contraviniendo las indicaciones del manual de usuario o sus especificaciones técnicas.
- No se le practique un mantenimiento, cuidado o limpieza adecuados.
- Haya sufrido manipulación indebida.
- Presente daños como consecuencia de una deficiente instalación del usuario, incluyendo los accesos a la red eléctrica.
- Haya sido sometido a la acción de agentes externos como agua, ácido o cualquier otro producto nocivo químico, obstructivo o corrosivo.
- Se haya procedido a su reparación o se haya intentado la misma por otra empresa o persona no autorizada por el fabricante. Se incluye la sustitución de piezas por otras, con independencia de que sean originales del fabricante.

El ejercicio del derecho de garantía comporta la reparación, sustitución o la devolución del dinero a elección del cliente. Dentro de los términos marcados por la ley, el fabricante se reserva el derecho de devolución para los casos en que resulte antieconómica la reparación o sustitución, o no fuere posible entregar un producto de similares características.

DATOS



1. NOMBRE Y APELLIDOS DE LA PERSONA QUE EJECUTA LA GARANTÍA:

2. FECHA DE COMPRA: (Desde que el cliente toma posesión del producto)

3. LUGAR DE COMPRA:

4. NÚMERO DE SERIE:

5. MODEL:

GAMA DE PRENSAS



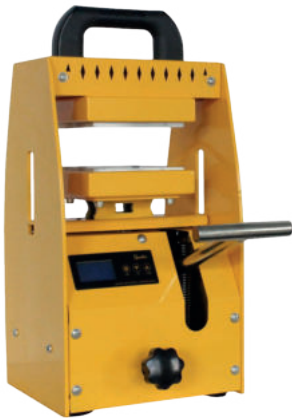
600 KG



1 TON



2 TON



6 TON



10 TON



20 TON



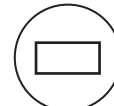
20 TON

QNUBU

AUTO LION AUTOMATIC 20 T MANUAL OF USER



20 T



7,6 X 25 cm
15 X 20 cm



220V



0-200°C



2000W/h



91 kg



0-999
Acoustic alarm

- ✓ 20 TONS AUTOMATIC
- ✓ INDUSTRIAL USE
- ✓ INTERCHANGEABLE PLATES



IMPORTANT!

Change the respirator before running the machine (more info on the initial configuration)



IS MANDATORY READ THE MANUAL OF USER



Visit our Youtube channel for more information about our machine operation and adjustments.

AUTO LION AUTOMATIC 20 T

Digital controller
Top Plate

Start button

Emergency button

Digital controller
Lower Plate

Top Heat Plate

Heat Plate

Adjustment Valve
Mechanical Pressure

Pressure meter



Dimention:	53x34.5x63cm (L x W x H)
Plate size:	7.6 X 25 /15 x 20cm (Interchangeable)
Weight:	G.W 105kg / N.W 91kg
Power:	2000W
Current:	8.5A / 10A
Voltage:	220V
Frequency:	50HZ
Pressure:	20 TON
Temperature:	0-200°C
Time:	0-999
Certification:	CE



INITIAL PREPARATORY WORK

YOU MUST DO THIS STEP TO USE THE PRESS

YOU NEED:



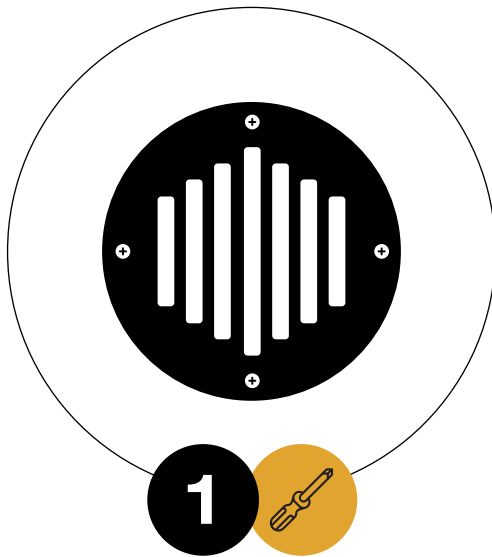
Screwdriver



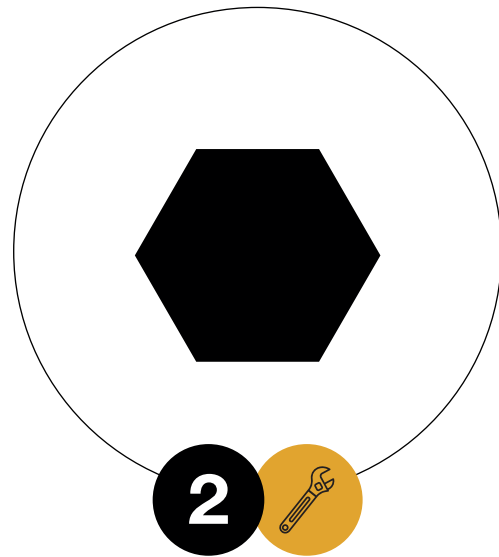
Wrench



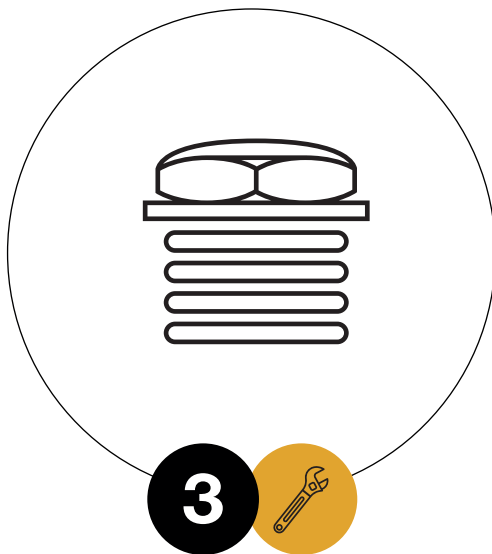
Respirator



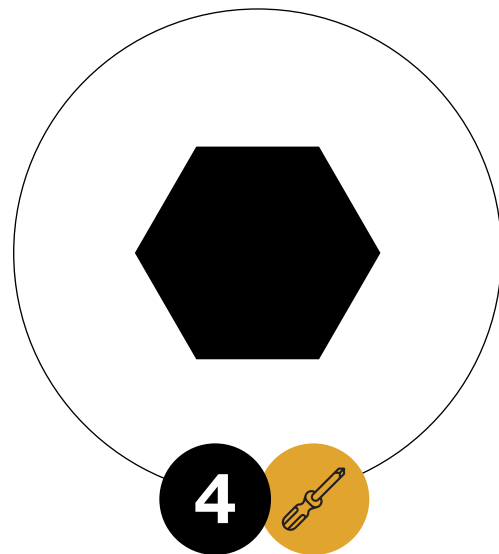
Use the screwdriver to take off the cover on the back side of press



Use the wrench to take off the sealed lid



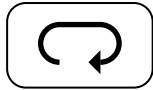
Install the respirator



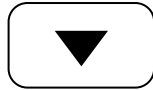
Screw the breathing grid



CONFIGURATION DE LA PRESSE



Set



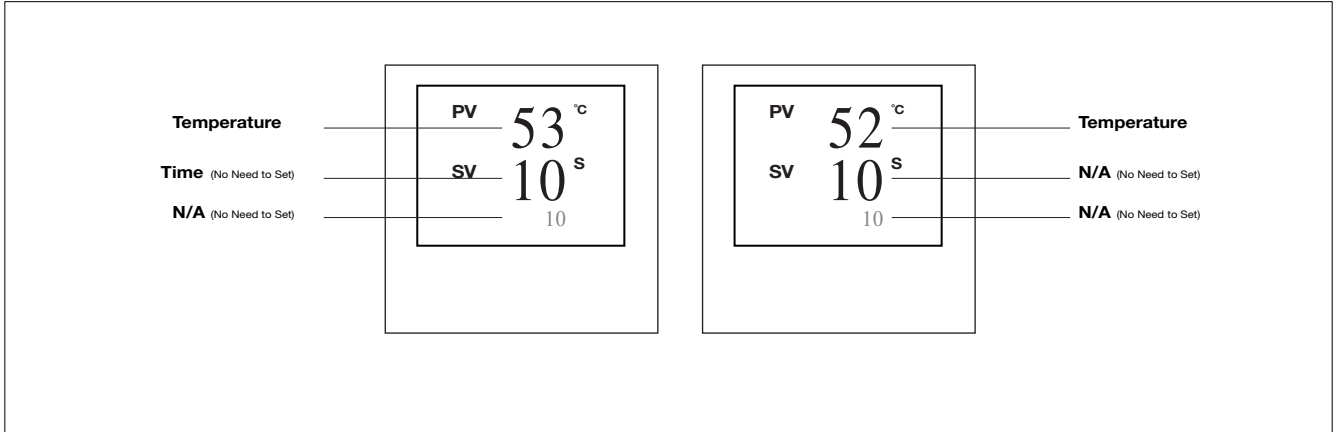
Down



Up



N/A



Mechanical configuration:

Press the SET button once; the PV number will start blinking, allowing you to adjust the temperature using the increase and decrease buttons.

Set the pressing time:

Press "SET" twice; the PV number will start blinking. Set the time using the increase and decrease buttons.

Confirm configuration:

Press "SET" again to confirm settings; the display will return to the start and the plates will begin to heat up.

ADJUSTING THE MECHANICAL PRESSURE:

Turn to the right to increase the pressure, and to the left to decrease it. Adjust the pressure before commencing the pressing procedure. You can increase or decrease the pressure while the plates are closing. Once closed, do not modify the pressure. If you need to modify the pressure once the plates are closed: operate the emergency stop button and rotate the button to the right to lift the plate, then adjust the pressure.

TIP

It is recommended to adjust the pressure before commencing the pressing procedure. It is not necessary to readjust the pressure once the press has been switched off if you are going to use the same configuration



DO NOT FORCE THE PRESS!

IF YOU TRY TO APPLY MORE PRESSURE,
IT MAY DAMAGE THE PRODUCT.

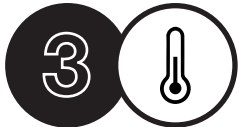
WORKING STEPS:



Connect power cord, turn on the switch.



Set the desired pressure.



Wait until the machine temperature reaches the set temperature.



When temperature reached, put your material, and press green button.



When times up, the machine top platen automatically up now you can take your material out.

Recommendations for use and maintenance:

- 1.** Make sure that the device is used in a suitable environment, keep the machine away from children.
- 2.** Turn off the machine when you are finished using it.
- 3.** Please be careful not to touch the heating plate when heating.
- 4.** A loud sound is emitted when the plate is lifted, which is normal and does not affect the operation of the pre
- 5.** Do not force the machine by applying more pressure when the plates are already joined, as this may damage the piston seals.
- 6.** Maximum recommended pressure of 10 MPa for 7.6x25 cm plates and 8 MPa for 15x20 cm plates.
- 7.** Qnubu recommends cleaning aluminium plates with non-abrasive products.
- 8.** Keep the machine clean regularly to avoid dirt, dust and other contaminants.
- 9.** Periodically change the piston seals. These parts are wear parts and depend on the work done with the machine.

In accordance with the stipulations in article 120 of Royal Legislative Decree 1/2007, of 16 November, which approves the revised text of the General Law for the Defence of Consumers and Users and other complementary laws, this product is guaranteed by the manufacturer for a period of three years from the date of purchase.

For any cases that are not legally imperative or that do not fall within the scope of this set of regulations, the sales and purchase contract between the parties shall apply in addition to the stipulations set out in the Spanish Civil Code or any other applicable set of regulations.

The system of verifications, claims, guarantees and returns urges consumers to check the nature, features, conditions and utility or purpose of the goods or services. They also urge customers to ensure that they can effectively make a claim in the event of error, defect or damage, and to check that they can also make use of the guarantees for the quality or level of service offered, and obtain a fair refund for the price of the item, either in full or in part, in the event of non-compliance or defective performance, or a replacement for another item in proper working order.

This guarantee shall become effective upon purchase and delivery to the customer. To exercise this guarantee, the original receipt or purchase invoice is required. The product must also be presented and show no indications of improper usage, and the corresponding guarantee seals must be intact.

The manufacturer reserves the right to check the conformity between the data included in the invoice and that of the product. Any discrepancy between the two shall be presumed to be an attempt to defraud and is punishable by law.

INVALIDITY OF THE GUARANTEE

This guarantee shall be considered void if the product or any of its components are altered, modified, opened, knocked or repaired.

In the same way, it shall be understood that the product was in perfect condition, and the manufacturer's guarantee shall be cancelled when:

- There has been improper usage of the product, taking the normal usage and purpose of a product of its kind, range and features as a reference point.
- It has been used in such a way that violates the user manual's instructions or the technical specifications.
- Proper maintenance, care or cleaning has not been carried out.
- It has been handled incorrectly.
- It has been damaged as a result of the user's poor installation, including connections to the electrical network.
- It has been subject to external agents such as water, acid or any other harmful chemical, obstructive or corrosive products.
- Repair of the product has been carried out or repairs have been attempted by another company or individual that is unauthorised by the manufacturer. This includes the replacement of parts, regardless of whether or not these are manufacturer originals.

By exercising this right to guarantee, the customer can choose between a repair, a replacement or the reimbursement of the money. Within the terms established by law, the manufacturer reserves the right of reimbursement in cases where it is uneconomical to repair or replace the product, or when it is not possible to deliver a product with similar features.

DATA



1. NAME AND SURNAME OF THE PERSON EXERCISING THE GUARANTEE:
2. DATE OF PURCHASE: (From when the customer takes possession of the product)
3. PLACE OF PURCHASE:
4. SERIAL NUMBER:
5. MODEL:

GAMA DE PRENSAS



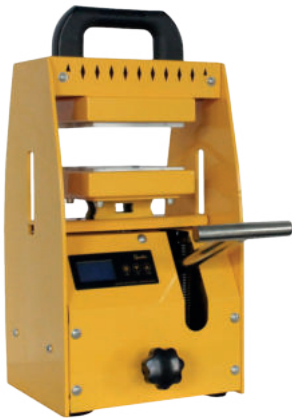
600 KG



1 TON



2 TON



6 TON



10 TON



20 TON



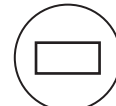
20 TON

QNUBU

AUTO LION AUTOMATIC 20 T LE MODE D'EMPLOI



20 T



7,6 X 25 cm
15 X 20 cm



220V



0-200°C



2000W/h



91 kg



0-999

Alarme acoustique

- ✓ 20 TONNES AUTOMATIQUE
- ✓ USAGE INDUSTRIEL
- ✓ PLAQUES INTERCHANGEABLES



IMPORTANT !

Changez le respirateur
avant d'allumer la machine.
(plus d'informations dans
la configuration initiale)



IL EST OBLIGATOIRE DE LIRE LE MODE D'EMPLOI



Visitez notre chaîne YouTube pour plus d'informations sur le fonctionnement et les réglages de nos appareils.

AUTO LION AUTOMATIC 20 T

Contrôleur numérique

Plaque Supérieure

Bouton de démarrage

Bouton d'arrêt d'urgence

Contrôleur numérique

Plaque Inférieure

Plaque chauffante supérieure

Plaque chauffante inférieure

Valve pour le réglage

mécanique de la pression

Contrôleur de pression



Dimension:	53x34.5x63cm (L x W x H)
Taille de l'assiette:	7.6 X 25 /15 x 20cm (Interchangeable)
Poids:	G.W 105kg / N.W 91kg
Énergie:	2000W
Courant:	8.5A / 10A
Tension:	220V
Fréquence:	50HZ
Pression:	20 TON
Température:	0-200°C
Temps:	0-999
Certificat:	CE



CONFIGURATION INITIALE

RÉGLEZ LA MACHINE AVANT SON UTILISATION.



VOUS AVEZ BESOIN:



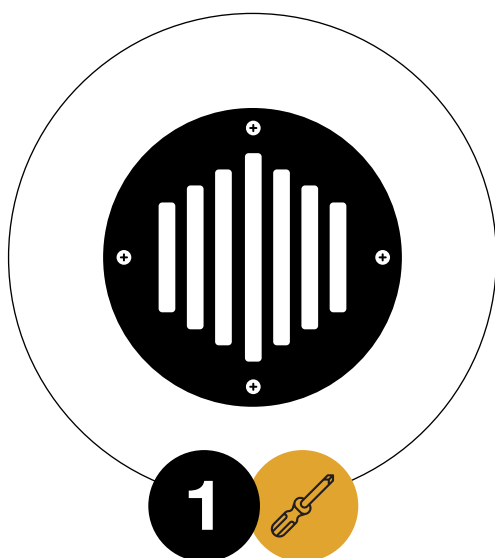
Tournevis



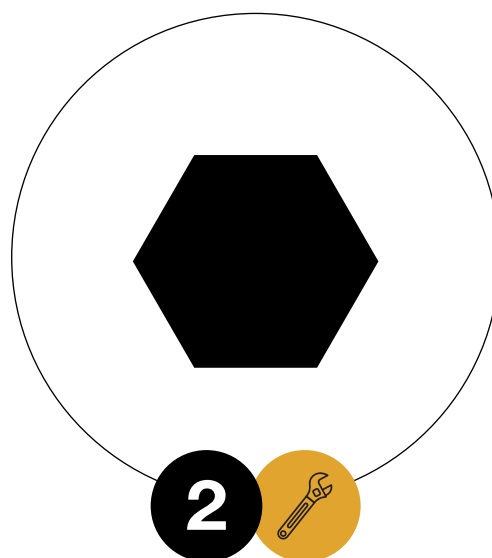
Clef anglaise



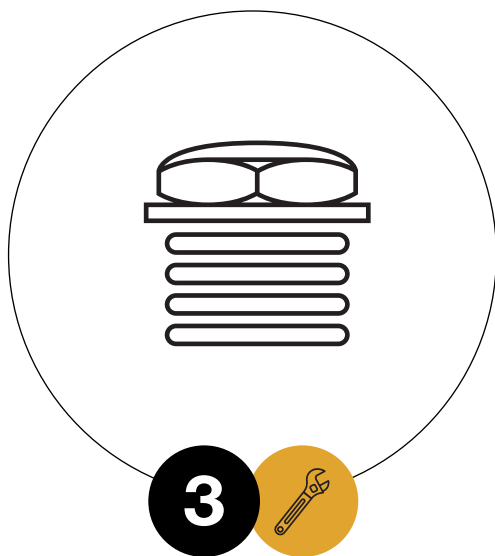
Respirateur



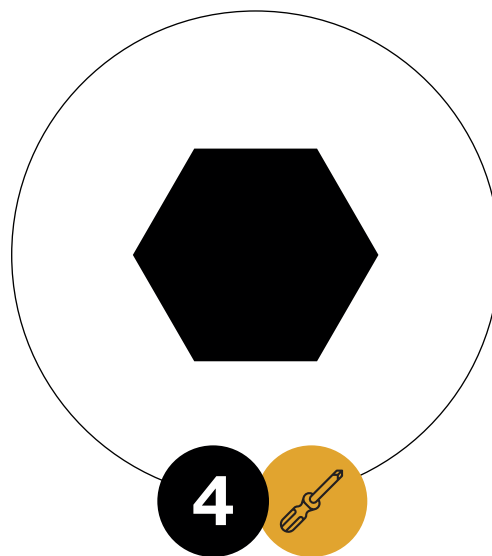
Utilisez le tournevis pour retirer la grille d'aération



Utilisez la clef anglaise pour retirer la vis d'étanchéité



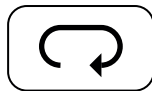
Installez le respirateur



Visser la grille d'aération



CONFIGURATION DE LA PRESSE



Set



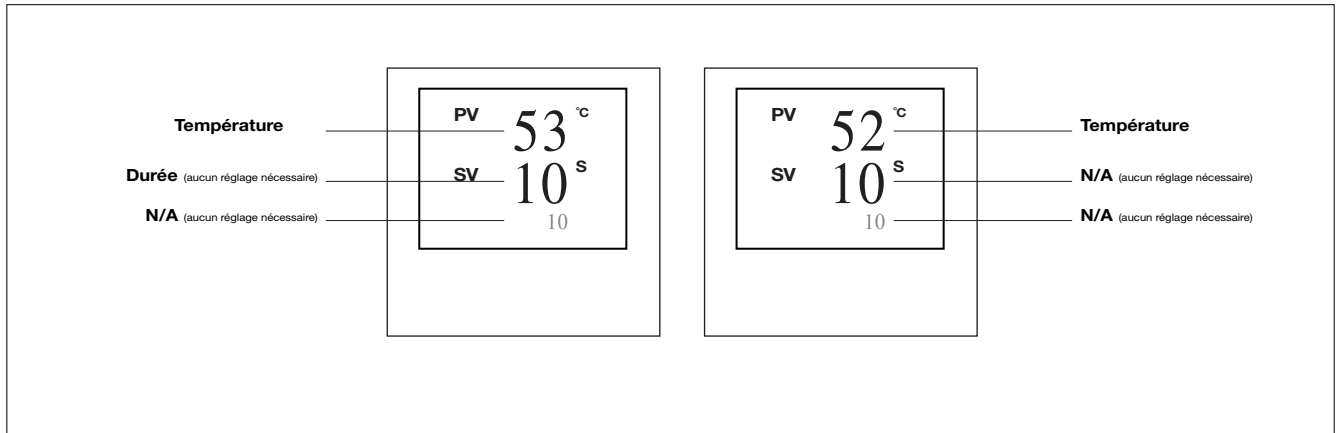
Diminuer



Augmenter



N/A



Configuration mécanique:

Appuyez sur le bouton SET 1 fois, le numéro PV se met à clignoter et vous pouvez ainsi régler la température à l'aide des boutons augmenter et diminuer.

Définir la durée de pressage:

Appuyez sur SET 2 fois, le numéro PV se met à clignoter. Définir la durée au moyen des boutons « augmenter » et « diminuer ».

Enregistrer les paramètres:

Appuyez de nouveau sur SET pour enregistrer les paramètres, vous reviendrez à l'écran d'accueil et les plaques commenceront à chauffer.

VALVE POUR LE RÉGLAGE MÉCANIQUE DE LA PRESSION:

Tourner vers la droite pour augmenter la pression, vers la gauche pour la diminuer. Il est recommandé de régler la pression avant de commencer à presser. Il est possible d'augmenter ou de diminuer la pression pendant la fermeture des plaques. Une fois fermées, il ne faut pas modifier la pression. Si une fois fermées, vous devez modifier la pression : actionnez le bouton d'arrêt d'urgence et tourner le bouton vers la droite pour relever la plaque, puis réglez la pression.

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de régler la pression avant de commencer à presser. Il n'est pas nécessaire de régler la pression à chaque fois, la presse conserve la même configuration d'une utilisation à l'autre.



DO NOT FORCE THE PRESS!

IF YOU TRY TO APPLY MORE PRESSURE,
IT MAY DAMAGE THE PRODUCT.

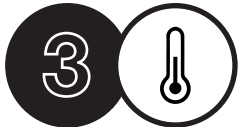
ÉTAPES :



1 Branchez le câble d'alimentation, allumez l'interrupteur.



2 Réglez la durée et la température souhaitées sur le contrôleur.



3 Attendez que la presse atteigne la température programmée.



4 Lorsqu'elle atteint la température souhaitée, insérez votre matériau, abaissez la manivelle de pression et appuyez sur le bouton de compte à rebours.



5 A la fin du compte à rebours, la presse émet un bip. Relevez ensuite la manivelle et retirez le matériau pressé.

Recommandations pour l'utilisation et l'entretien :

- 1.** Veillez à ce que l'appareil soit utilisé dans un environnement approprié et tenez-le éloigné des enfants.
- 2.** Éteignez l'appareil lorsque vous avez fini de l'utiliser
- 3.** Veillez à ne pas toucher la plaque chauffante pendant le chauffage.
- 4.** Lorsque la plaque est soulevée, un bruit fort est émis, ce qui est normal et n'affecte pas le fonctionnement de la presse.
- 5.** Ne pas forcer la machine en appliquant plus de pression lorsque les plaques sont déjà jointes, car cela pourrait endommager les joints du piston.
- 6.** Pression maximale recommandée de 10 MPa pour les plaques de 7,6x25 cm et de 8 MPa pour les plaques de 15x20 cm.
- 7.** Qnubu recommande de nettoyer les plaques d'aluminium avec des produits non abrasifs.
- 8.** Nettoyez régulièrement la machine pour éviter la saleté, la poussière et d'autres contaminants.
- 9.** Remplacer périodiquement les joints de piston. Ces pièces sont des pièces d'usure et dépendent du travail effectué avec la machine.

Conformément aux dispositions de l'article 120 du Décret royal 1/2007 du 16 novembre, approuvant la révision de la Loi générale pour la défense des consommateurs et des usagers ainsi que d'autres lois complémentaires, ce produit est garanti par le fabricant pour une période de trois ans à compter de sa date d'achat.

Pour tous les cas non soumis à la législation ou n'y étant pas inclus, le contrat de vente entre les parties et, de manière supplétive, les dispositions du Code civil ou toute autre réglementation éventuelle concernant le secteur seront applicables.

Le système de vérification, de réclamation, de garantie et de possibilité de renonciation ou de remboursement incite le consommateur à s'assurer de la nature, des caractéristiques, des conditions et de l'utilité ou de la destination du bien ou du service et à pouvoir effectuer efficacement une réclamation en cas d'erreur, de défaut ou de détérioration du bien ou du service, ainsi qu'à rendre effectives les garanties de qualité ou de performance offertes, et à obtenir un remboursement équitable du prix du bien, en tout en partie, en cas de non-conformité ou de performance défectueuse ou de remplacement par un autre bien en bon état de fonctionnement.

Ce droit à la garantie est déclenché par l'achat et la mise à disposition effective du bien au client. Son exercice nécessite la présentation de la facture ou du reçu d'achat original, ainsi que la présentation du produit sans aucun signe d'utilisation inappropriée et les documents de garantie correspondants intacts.

Le fabricant se réserve le droit de vérifier la correspondance des informations figurant sur la facture avec celles du produit. Toute divergence entre les deux est présumée être une tentative de fraude, punie par la loi.

NULLITÉ DE LA GARANTIE

La présente garantie est réputée nulle si le produit ou l'un de ses composants a été altéré, modifié, ouvert, endommagé ou réparé.

De même, il sera entendu que le produit était conforme, et la garantie du fabricant sera annulée :

- Lorsque le produit aura été utilisé de manière inappropriée, en prenant comme référence l'utilisation et le destination habituelles d'un produit du même type, de même gamme et de mêmes caractéristiques ;
- Si le produit a été utilisé en violation des instructions du manuel d'utilisation ou de ses spécifications techniques ;
- Si le produit n'est pas correctement entretenu, soigné ou nettoyé ;
- Si le produit a été altéré ;
- Si le produit est endommagé à la suite d'une installation défective de la part de l'utilisateur, y compris l'accès au réseau électrique ;
- Si le produit a été soumis à l'action d'agents extérieurs tels que l'eau, l'acide ou tout autre produit chimique nocif, obstructif ou corrosif ;
- Si la réparation a été effectuée ou tentée par une autre société ou personne non autorisée par le fabricant. Cela inclut le remplacement de pièces par d'autres, qu'elles soient ou non d'origine du fabricant.

L'exercice du droit à la garantie signifie la réparation, le remplacement ou le remboursement au choix du client. Dans les termes établis par la loi, le fabricant se réserve le droit de retourner le produit dans les cas où il n'est pas rentable de le réparer ou de le remplacer, ou lorsqu'il ne lui est pas possible de livrer un produit aux caractéristiques similaires.

DONNÉES



1. NOM ET PRÉNOM DE LA PERSONNE QUI UTILISE LA GARANTIE :
2. DATE D'ACHAT (moment à partir duquel le client a pris possession du produit) :
3. LIEU D'ACHAT :
4. NUMÉRO DE SÉRIE :
5. MODÈLE :

GAMA DE PRENSAS



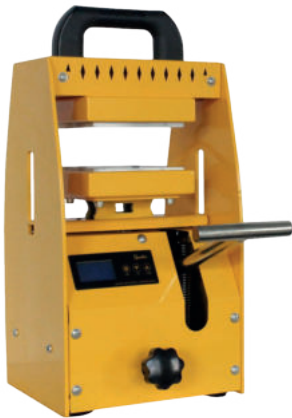
600 KG



1 TON



2 TON



6 TON



10 TON



20 TON



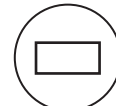
20 TON

QNUBU

AUTO LION AUTOMATIC 20 T BEDIENUNGSSANLEITUNG



20 T



7,6 X 25 cm
15 X 20 cm



220V



0-200°C



2000W/h



91 kg



0-999

Akustischer Alarm

- ✓ 20 TONNEN AUTOMATISCH
- ✓ INDUSTRIELLE NUTZUNG
- ✓ AUSTAUSCHBARE TYPENSCHILDER



WICHTIG!

Wechseln Sie vor dem Einschalten der Maschine den Entlüfter aus (weitere Informationen in der Ersteinrichtung).



DAS LESEN DES BENUTZERHANDBUCHS IST VERPFLICHTEND



Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal, um mehr über die Bedienung und Einstellung unserer Maschinen zu erfahren.

AUTO LION AUTOMATIC 20 T

Digitale steuerung
der oberen platte

Startknopf

Notschalter

Digitale steuerung
der unteren platte

Obere heizplatte

Untere heizplatte

**Ventil für die mechanische
Druckeinstellung**

Manometer



Abmessungen:	53x34.5x63cm (L x W x H)
Plattengröße:	7.6 X 25 /15 x 20cm (Interchangeable)
Gewicht:	G.W 105kg / N.W 91kg
Antrieb:	2000W
Strom:	8.5A / 10A
Spannung:	220V
Frequenz:	50HZ
Druck:	20 TON
Temperatur:	0-200°C
Zeitdauer:	0-999
Zertifizierung:	CE



ERSTEINRICHTUNG

EINSTELLUNG VOR GEBRAUCH DER MASCHINE



SIE BRAUCHEN:



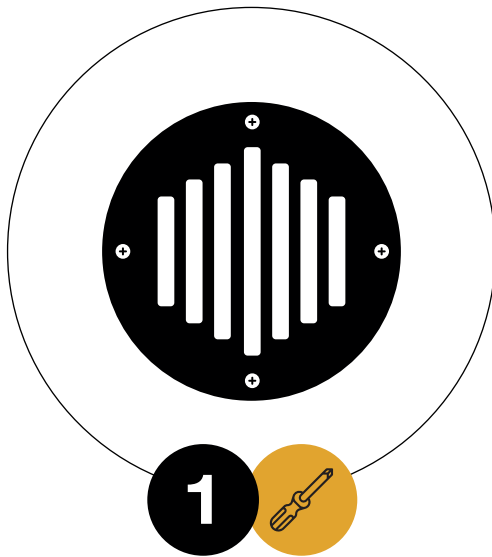
Schraubenzieher



Schraubenschlüssel

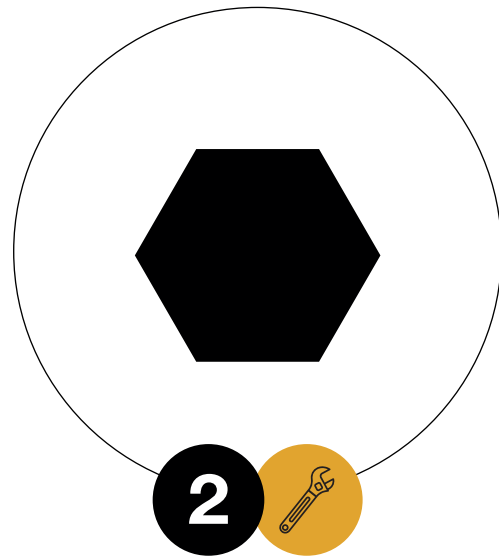


Atemschutzmaske



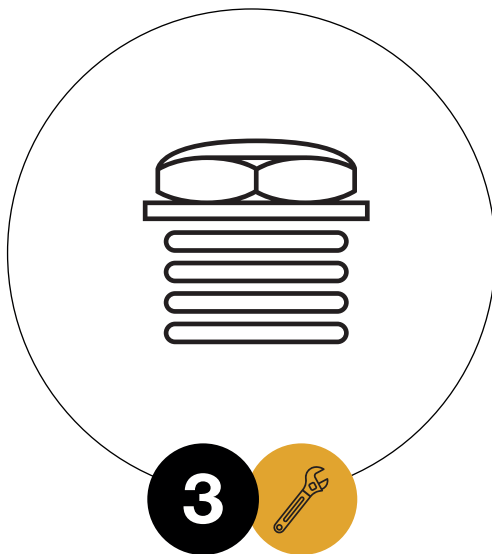
1

Verwenden Sie den Inbusschlüssel, um die Entlüftung zu lösen und Luft in die Maschine einströmen zu lassen.



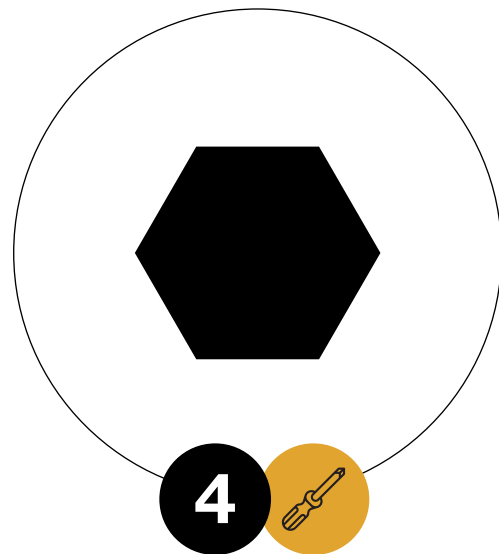
2

Entfernen Sie die Dichtungsschraube mit dem Schraubenschlüssel.



3

Installieren Sie die Atemschutzmaske

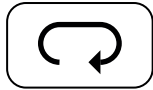


4

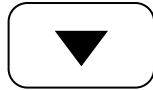
Das Entlüftungsgitter anschrauben



PRESSEEINSTELLUNGEN



Set



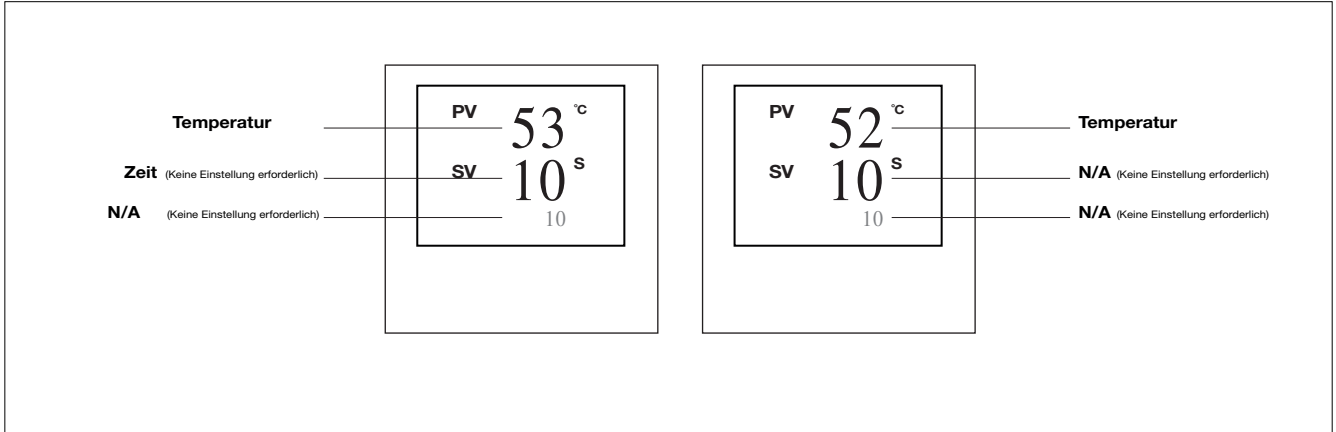
Verringern



Erhöhen



N/A



Mechanische Einstellung:

Drücken Sie die SET-Taste einmal. Die PV-Nummer beginnt zu blinken. Stellen Sie die Temperatur mithilfe der Tasten zum Erhöhen und Verringern ein.

Einstellen der Presszeit:

Drücken Sie die SET-Taste zweimal. Die PV-Nummer beginnt zu blinken. Stellen Sie die Zeit mithilfe der Tasten zum Erhöhen und Verringern ein.

Einstellung bestätigen:

Drücken Sie erneut die SET-Taste, um die Einstellungen zu bestätigen. Das Display kehrt zum Startbildschirm zurück und die Platten beginnen sich aufzuheizen.

MECHANISCHE DRUCKEINSTELLUNG:

Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Druck erhöht, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird der Druck verringert. Den Druck vor Beginn des Pressvorgangs einstellen. Während sich die Platten schließen, kann der Druck erhöht oder verringert werden. Nach dem Schließen darf der Druck nicht mehr geändert werden. Wenn der Druck nach dem Schließen geändert werden muss: Drücken Sie den Not-Aus-Schalter und drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn, um die Platte anzuheben, dann stellen Sie den Druck ein.

EMPFEHLUNG:

Der Druck sollte vor Beginn des Pressvorgangs eingestellt werden. Nach dem Ausschalten der Presse muss der Druck nicht erneut eingestellt werden, wenn diese Einstellungen beibehalten werden sollen.



EMPFEHLUNG!

GEHEN SIE MIT DER PRESSE NICHT GEWALTSAM UM. WENN SIE EINEN STÄRKEREN DRUCK AUSÜBEN, KÖNNTEN SIE DAS PRODUKT BESCHÄDIGEN.

SCHRITTE :



1 Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie den Schalter ein.



2 Stellen Sie den gewünschten Druck ein.



3 Stellen Sie die gewünschte Zeit und Temperatur am Regler ein.



4 Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, legen Sie Ihr Material ein und drücken die Starttaste.



5 Wenn die Zeit abgelaufen ist, hebt sich die obere Platte und das Material kann entfernt werden.

Empfehlungen für Gebrauch und Pflege:

- 1.** Achten Sie darauf, dass das Gerät in einer geeigneten Umgebung verwendet wird, halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- 2.** Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht mehr benutzen.
- 3.** Achten Sie darauf, dass Sie die Heizplatte beim Erhitzen nicht berühren
- 4.** Beim Anheben der Platte ist ein lautes Geräusch zu hören, was normal ist und den Betrieb der Presse nicht beeinträchtigt.
- 5.** Erhöhen Sie den Druck auf die Maschine nicht, wenn die Platten bereits zusammengefügt sind, da dies die Kolbendichtungen beschädigen kann.
- 6.** Der empfohlene Höchstdruck beträgt 10 MPa für 7,6x25 cm große Platten und 8 MPa für 15x20 cm große Platten.
- 7.** Qnubu empfiehlt, Aluminiumplatten mit nicht scheuernden Produkten zu reinigen.
- 8.** Halten Sie das Gerät regelmäßig sauber, um Schmutz, Staub und andere Verunreinigungen zu vermeiden.
- 9.** Wechseln Sie regelmäßig die Kolbendichtungen aus. Diese Teile sind Verschleißteile und hängen von der Arbeit ab, die mit der Maschine ausgeführt wird.

Gemäß den Bestimmungen von Artikel 120 des Königlichen Gesetzesdekrets 1/2007 vom 16. November, mit dem der überarbeitete Text des Allgemeinen Gesetzes zum Schutz von Verbrauchern und Nutzern und andere ergänzende Gesetze verabschiedet wurden, gewährt der Hersteller für dieses Produkt eine Garantie von drei Jahren ab dem Kaufdatum.

Für alle gesetzlich nicht zwingend vorgeschriebenen oder nicht in diesem Gesetzeswerk enthaltenen Sachverhalte wird der Kaufvertrag zwischen den Parteien durch den Kaufvertrag zwischen den Parteien und ergänzend durch die Bestimmungen des Zivilgesetzbuches oder jede andere anwendbare branchenspezifische Verordnung geregelt.

Das Kontroll-, Reklamations- und Garantiesystem sowie die Möglichkeit der Aufhebung oder Rückerstattung des Kaufpreises fordern den Verbraucher auf, sich über die Art, die Eigenschaften, die Bedingungen und den Nutzen oder Zweck der Ware oder Dienstleistung zu vergewissern und im Falle eines Fehlers, eines Mangels oder einer Verschlechterung der Ware oder Dienstleistung Ansprüche geltend zu machen sowie die angebotenen Qualitäts- oder Leistungsgarantien in Anspruch zu nehmen und im Falle der Nichterfüllung oder mangelhaften Leistung oder des Ersatzes durch eine andere Ware in einwandfreiem Zustand eine entsprechende Erstattung des Kaufpreises, ganz oder teilweise, zu erhalten.

Dieser Garantieanspruch wird durch den Erwerb und durch die tatsächliche Verfügbarkeit des Produktes seitens des Kunden wirksam. Zur Inanspruchnahme dieser Garantierechte ist die Vorlage des originalen Kaufbelegs oder der Originalrechnung sowie das Vorzeigen des Produkts erforderlich, wobei die entsprechenden Gewährleistungssiegel unversehrt sein müssen und keine Anzeichen von unsachgemäßem Gebrauch vorhanden sein dürfen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Übereinstimmung der Angaben auf der Rechnung mit denen des Produkts zu überprüfen. Jegliche Unstimmigkeit wird als Betrugsversuch gewertet, der strafrechtlich verfolgt wird.

ERLÖSCHUNG DER GARANTIE

Dieser Garantieanspruch erlischt, wenn das Produkt oder eine seiner Bestandteile verändert, modifiziert, geöffnet, beschädigt oder repariert worden ist.

Ebenso wird davon ausgegangen, dass das Produkt den Anforderungen entsprochen hat, sodass die Herstellergarantie unter folgenden Umständen erlischt:

Es wurde unsachgemäß verwendet, unter Berücksichtigung der normalen Verwendung und Bestimmung eines Produkts dieser Art, Baureihe und Eigenschaften.

Es wurde entgegen den in der Bedienungsanleitung oder in den technischen Daten enthaltenen Angaben verwendet.

Es wurde nicht ordnungsgemäß gewartet, gepflegt oder gereinigt.

Es wurde manipuliert.

Es wurde infolge einer mangelhaften Installation durch den Benutzer beschädigt, einschließlich der Stromanschlüsse.

Es wurde äußeren Einflüssen wie Wasser, Säuren oder anderen schädlichen chemischen, hinderlichen oder korrosiven Produkten ausgesetzt.

Es wurden Reparaturen von einem anderen Unternehmen oder einer nicht vom Hersteller autorisierten Person durchgeführt oder es wurde versucht, diese durchzuführen. Dazu gehört auch das Auswechseln von Komponenten, unabhängig davon, ob es sich um Originalteile des Herstellers handelt.

Die Inanspruchnahme des Garantierechts beinhaltet wahlweise Reparatur, Ersatz oder Erstattung. Im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen behält sich der Hersteller das Recht vor, das Produkt zurückzusenden, wenn die Reparatur oder der Umtausch des Produkts unwirtschaftlich ist oder wenn es nicht möglich ist, ein Produkt mit ähnlichen Eigenschaften zu liefern.

DATEN



1. VOR- UND NACHNAME DER PERSON, DIE EINE GARANTIE LEISTET:
2. KAUFDATUM: (Ab dem Zeitpunkt, an dem der Kunde das Produkt in Besitz nimmt)
3. ORT DES KAUFES:
4. SERIENNUMMER:
5. MODELL:

GAMA DE PRENSAS



600 KG



1 TON



2 TON



6 TON



10 TON



20 TON



20 TON

QNUBU