



ÉTIQUETEUSES



Fabien Albagnac,
Président

«Le spécial d'aujourd'hui sera notre standard de demain.»

Bienvenue dans la société Albagnac, passionnée depuis 1987

Albagnac est un concepteur et fabricant français de machines de pose d'étiquettes adhésives et spécialiste des solutions d'étiquetage pour les marchés vinicole et industriel.

Créée pour les marchés vinicoles depuis 1987 et industriels dès les années 2000, l'entreprise Albagnac s'illustre en tant qu'entreprise familiale à taille humaine.

En effet, des équipes pluridisciplinaires motivées et soudées usent de leurs savoirs faire reconnus pour concevoir et fabriquer des étiqueteuses semi-automatiques et automatiques dans une usine basée à Sauzet, dans le Lot, en respectant la déontologie du made in France.



Siège social situé dans le Lot,
Lieu-Dit Marty - 46140 SAUZET

ALBAGNAC EN QUELQUES CHIFFRES CLÉS

70

FEMMES & HOMMES
À VOTRE ÉCOUTE

4000

M² DE PRODUCTION
DANS LE LOT (46)

2600

CLIENTS
DEPUIS 1987

5600

MACHINES
COMMERCIALISÉES
DEPUIS 1987

+200

MACHINES
PRODUITES PAR AN

20

REVENDEURS
EN FRANCE

35

ANNÉES
D'EXPÉRIENCE

JUSQU'À
12000

PRODUITS ÉTIQUETÉS
PAR HEURE

9

MILLIONS D'EUROS
DE CHIFFRE
D'AFFAIRE

Osez tenter l'expérience Albagnac !

UN RÉSEAU INTERNATIONAL



NOTRE AMBITION



- Vous proposer des étiqueteuses et sertisseuses de qualité, toujours en optimisant l'ergonomie de votre future machine.
- Tenir la promesse de machines fiables, précises, robustes, et adaptées à vos exigences les plus singulières.

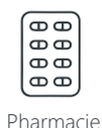
NOS MISSIONS



- Combiner vos attentes à nos savoirs-faire afin de vous proposer la machine idéale.
- Vous soulager des aléas de la production et vous offrir des gains de temps grâce à des cadences partant de 800 produits/heure, et pouvant s'élever jusqu'à 12000 produits/heure.

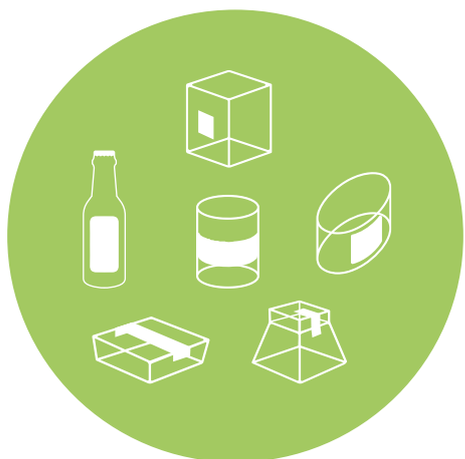
**Vous êtes client ?
Nous sommes partenaires.**

Quels sont nos métiers et savoirs-faire ?



De conception modulaire, les étiqueteuses Albagnac proposent des solutions personnalisées et adaptées aux formes de produits les plus diverses, impliquées dans des domaines variés. En effet, toutes les formes inspirent nos solutions. Notre ADN est de concevoir les machines en fonction de VOTRE cahier des charges.

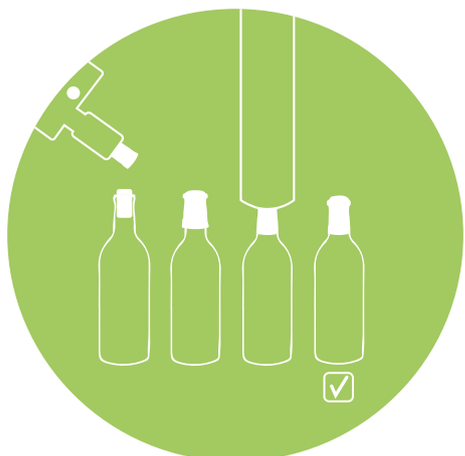
Systèmes de lissage des étiquettes



Convoyage, cadencement et orientation de produits



Distribution et sertissage de coiffes ou de capsules



Impression de repiquage des étiquettes



Fonctions et avantages clés des machines Albagnac



MOTORISATION ASYNCHRONE OU BRUSHLESS

De série, nos machines fonctionnent selon une motorisation asynchrone, correspondant à une production de 60 coups/min. Pour les besoins de hautes cadences, supérieurs à 60 coups/min, nous proposons en option*, une motorisation brushless.

* En option sur l'ECR p.12, l'AUD-D p.16 et la NERVA p.28



● CONTRÔLER ET ANALYSER VOTRE PRODUCTION

Toutes nos machines sont équipées d'une fonction de comptage/décomptage automatique avec arrêt de pose en fin de comptage. Idéal pour vos commandes personnalisées.



● FAIRE VARIER LA VITESSE DE VOS ÉQUIPEMENTS

Certaines* des machines Albagnac offrent la possibilité de faire varier la vitesse des différents équipements (convoyage à vitesse variable, sortie d'étiquette, cadence alimentation produit...) en fonction de vos besoins d'étiquetage. Ces paramétrages se synchronisent automatiquement, afin de vous promettre simplicité de réglages et grande facilité de pilotage !

* Sauf l'IRIS et la CERES
En option sur la NERVA p.28 et la TAAL p.30



DÉTECTION ÉTIQUETTE SUR LAIZE AVANT ÉTIQUETAGE

Avant tout habillage, chaque étiquette est détectée par une cellule, afin de contrôler le dépassement d'étiquette, et de faciliter le passage de bande. Pour les étiquettes transparentes, la détection est réalisée par cellule ultrasons. Sur certaines machines, une fonction de calage automatique permet de rattraper les défauts d'échenillage et de manque d'étiquette sur laize, afin de garantir une distribution maîtrisée en toutes circonstances.



FONCTIONNEMENT CONTINU ET AUTONOME

Nos machines sauront répondre à vos besoins de fonctionnement continu (non-stop) et autonome, par configuration des postes d'étiquetage en binôme, l'un assurant la relève automatique de l'autre en fin de bobine.

* Sauf l'IRIS, la CERES, la NERVA et la TAAL.



ARRÊT AUTOMATIQUE SUR DÉFAUT OU FIN DE BOBINE POUR SÉCURISER VOS PRODUITS ET OPÉRATEURS

En option sur la CERES p.24 et la TAAL p.30



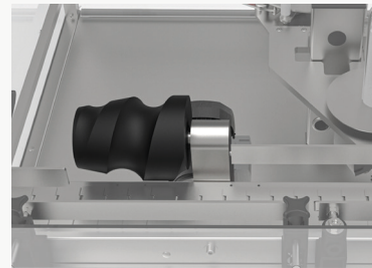
CADENCER & ESPACER LA DISTRIBUTION DE VOS PRODUITS AVANT HABILLAGE

Afin d'échelonner à distances régulières et donc donner un pas à la distribution de vos produits sur votre chaîne de production, toutes nos machines* peuvent accueillir un cadenceur.

* Sauf l'IRIS et l'AH50



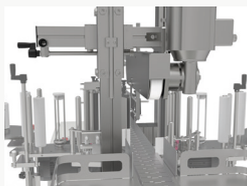
Cadenceur à étoile



Cadenceur à vis

Mais aussi : Cadenceur à rouleaux, Cadenceur à doigts... etc

SÉCURISER LE POSITIONNEMENT DE VOS PRODUITS SUR LE CONVOYEUR



Presseur supérieur



Presseurs latéraux



Centreur ovoïde

Mais aussi : Relevage de anse, Centreur par taquage... etc



L'AMORTISSEUR FREIN

Positionné sur le plateau de départ*, le système d'amortisseur frein garantit une tension de bande constante avant l'habillage, en déterminant une position d'étiquetage précise et invariable. Il prévient également des casses ou fins de laize, en déclenchant l'arrêt automatique de la machine.

* Sauf l'IRIS
En option sur la CERES p.24 et la TAAL p.30



INTÉGRATION D'UN SYSTÈME D'IMPRESSION

Toutes les machines peuvent être équipées d'un système d'impression. Le repiquage se fait directement sur machine, afin de pouvoir insérer toute information réglementaire à forte variabilité, (N° de lot, DLU, etc...) ou toute information promotionnelle.



● PILOTAGE PAR ÉCRAN IHM TACTILE

Toutes nos machines, en partant de notre semi-automatique, en passant par nos têtes de pose, et jusqu'à la gamme complète d'étiqueteuses adhésives automatiques, sont pilotées par écran tactile couleur, dont la prise en main est très intuitive.



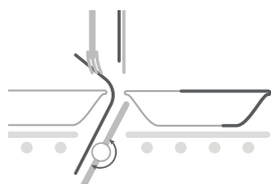
Différentes méthodes de lissage pour différents contenants et étiquettes !



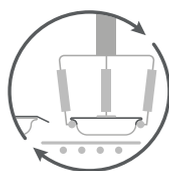
LISSAGE PAR MISE EN ROTATION



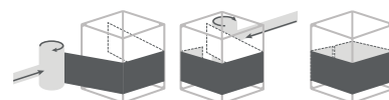
LISSAGE PAR BROSSE



LISSAGE BANDE EN C



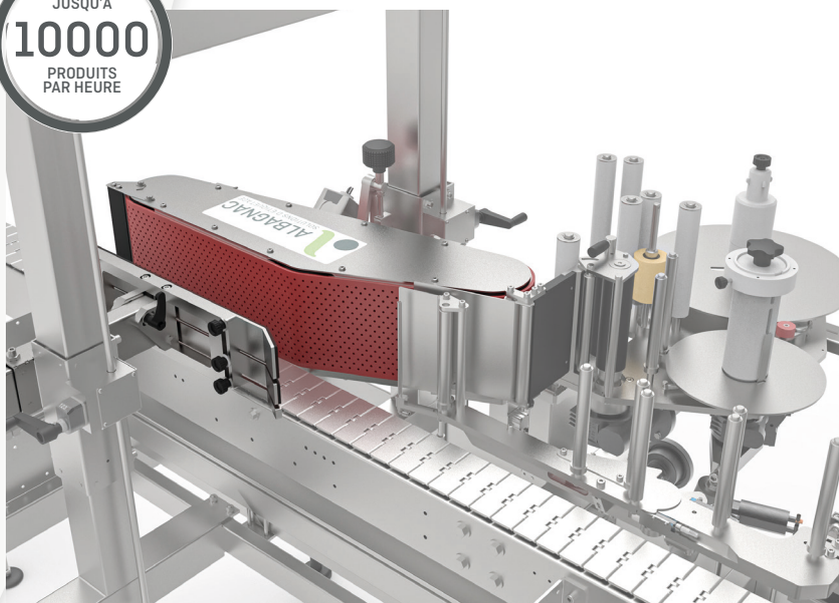
LISSAGE DYNAMIQUE SYNCHRONE



LISSAGE DE RABATS AVANT/ARRIÈRE/CÔTÉ

L'étiquetage des produits cylindriques et coniques à haute cadence !

JUSQU'À
10000
PRODUITS
PAR HEURE



OPTION BANDEROLAGE

- Permet de poser jusqu'à deux étiquettes en configuration double postes
- Poste inclinable pour étiqueter les produits coniques
- Ø extérieur rouleau : jusqu'à 400 mm

Résultat :

Largage étiquette par aspiration sur une courroie perforée

Lissage par rotation contre courroie sans arrêt du produit

Minimiser le temps d'habillage, et s'adapter aux hautes cadences !



Albagnac, c'est une PME Française tournée vers l'industrie !



**Découvrez
votre future
machine !**



Quelle machine pour mon projet ?



CYLINDRIQUE

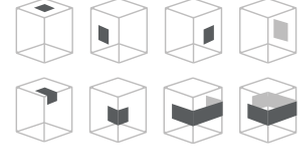
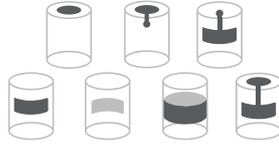


CONIQUE

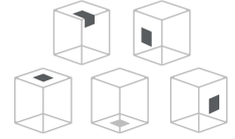
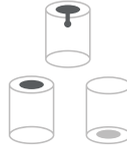


CARRÉ

ECR
P.12



GAMME
AUD
P.14



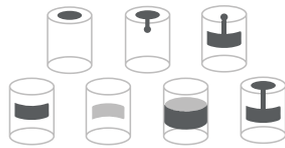
DIVONA
P.18



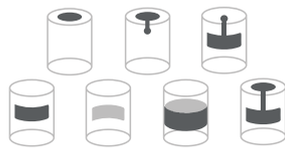
AH50
P.20



GAIA
P.22



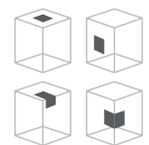
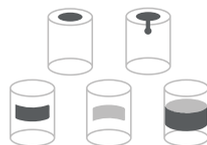
CERES
P.24



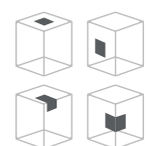
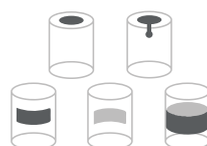
IRIS
P.26



NERVA
P.28



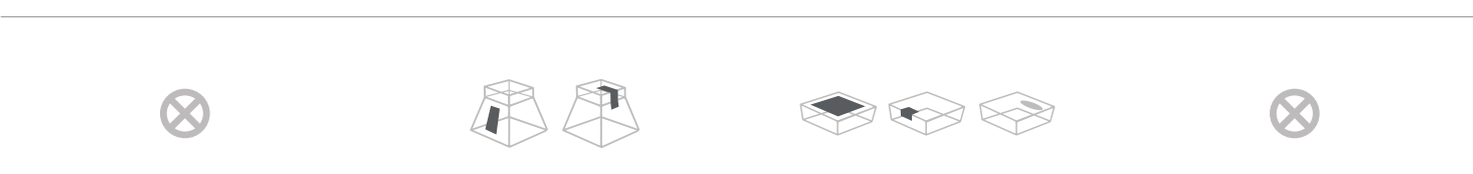
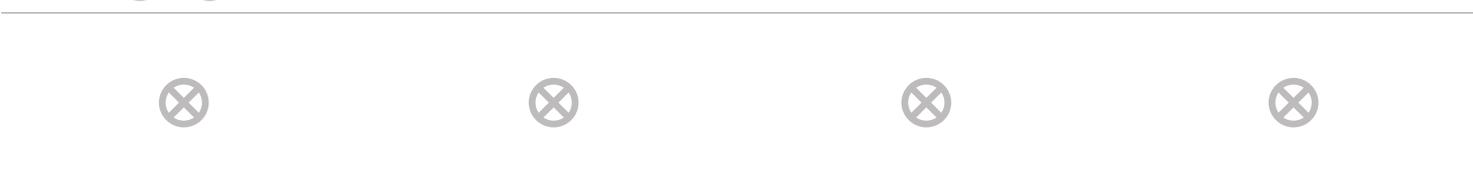
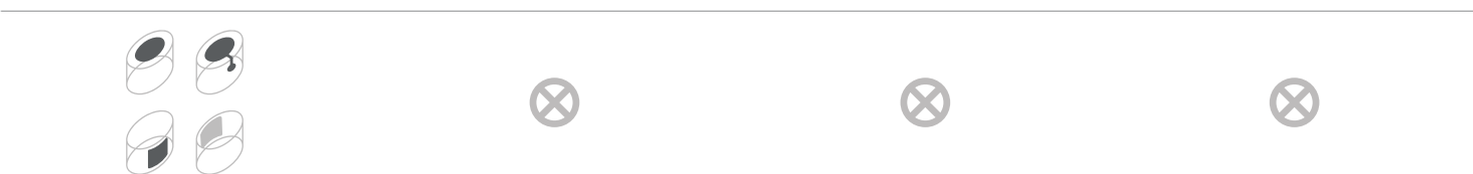
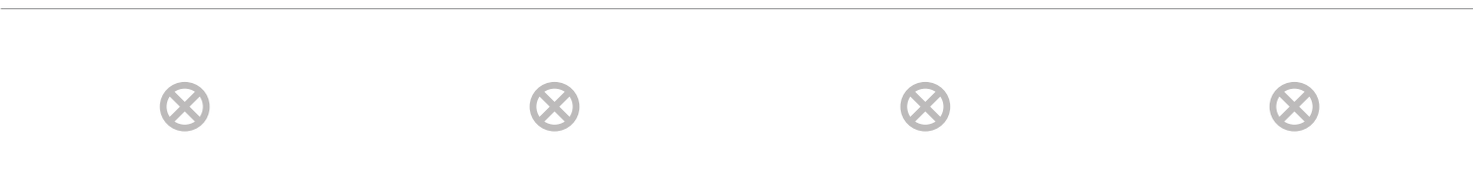
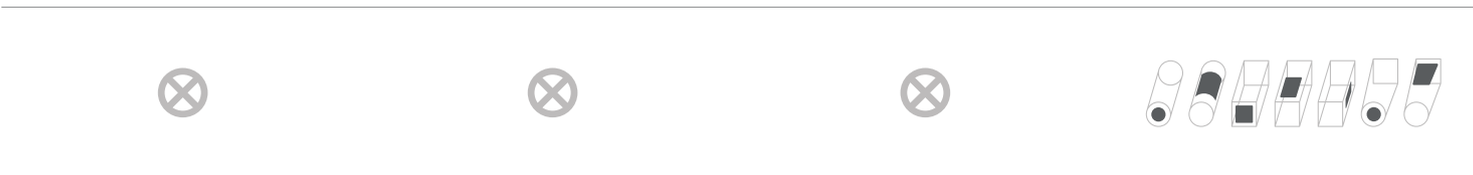
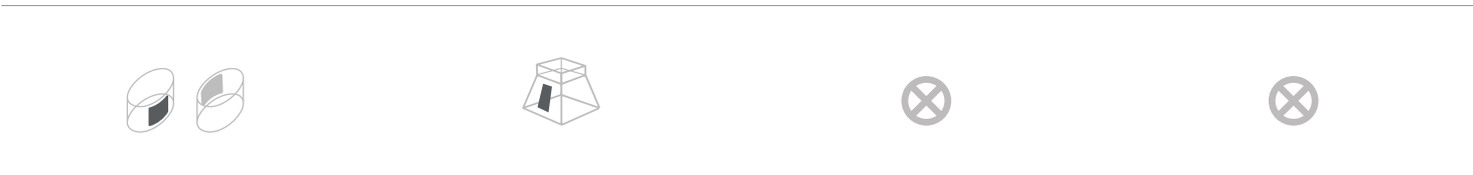
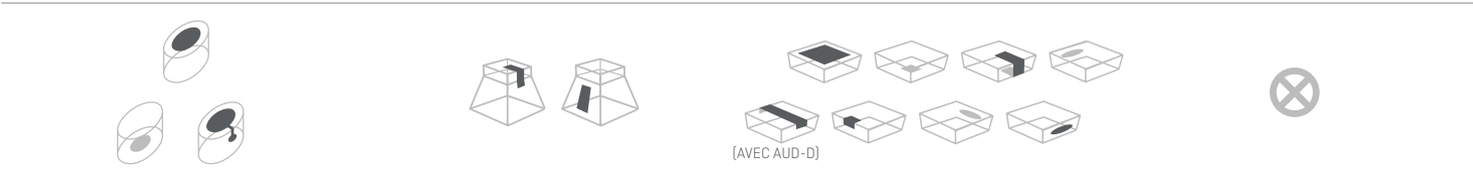
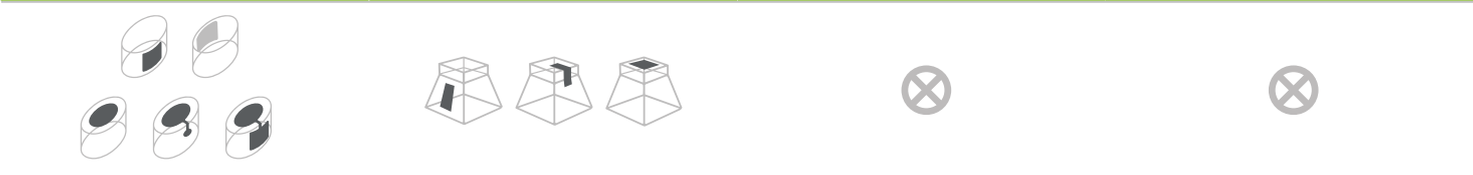
TAAL
P.30



LES CAPS
P.32



 <p>OVOÏDE</p>	 <p>COMPLEXE</p>	 <p>BARQUETTE</p>	 <p>TRAVAIL HORIZONTAL</p>
---	---	---	---



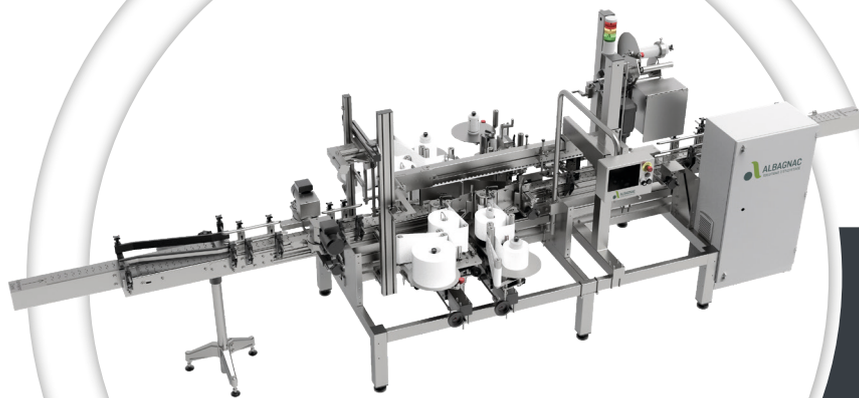
ECR

ÉTIQUETEUSE POLYVALENTE

AUTOMATIQUE

Les multiples réglages des postes d'étiquetage associés à la variation de vitesse des équipements et la possibilité de poser jusqu'à six étiquettes, font de l'ECR la machine polyvalente par excellence.

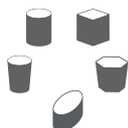
L'ECR est une machine spécialisée dans la pose latérale des étiquettes, en complément, elle peut recevoir un poste pour l'étiquetage sur le dessus.



POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

JUSQU'À
4000
PRODUITS
PAR HEURE

JUSQU'À 12 000
EN OPTION



Grande flexibilité d'utilisation par son adaptabilité à de nombreux contenants

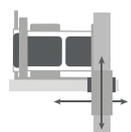
JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE



Temps de changements de formats très courts

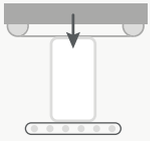


L'ECR peut accueillir tous les types de pose d'étiquettes par le côté



Polyvalence par excellence : tous les postes d'étiquetage sont réglables en hauteur, en profondeur et en inclinaison

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



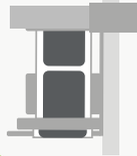
Presseur supérieur de maintien de produits



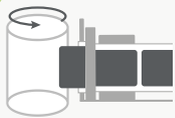
Centreur ovoïde : garantit et sécurise l'alignement de vos produits avant l'étiquetage



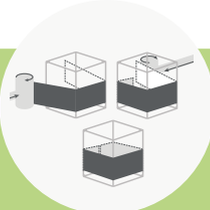
Relevage automatique des anses de seaux



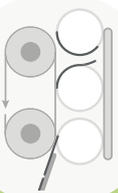
Intégration d'un poste supérieur, pour un étiquetage sur le dessus



Blocage et mise en rotation des produits cylindriques lors de l'étiquetage



Étiquetage par lisseur de rabats avant, arrière ou côté



Dépose et lissage par banderolage



Intégration d'un système d'impression transfert thermique ou jet d'encre

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS* :

Châssis (H)
court 840 ; moyen 1390 ; long 1940

Convoyeur (l)
120 ; 160 ; 210 ; 320

Châssis (l)
«convoyeur (l)» + 1040 mm

Convoyeur châssis bas (h)
700 à 900 mm

Convoyeur châssis haut (h)
850 à 1050 mm

• **Alimentation électrique :**
380 triphasé + N + Terre

• **Puissance électrique :**
2,5 Kw

• **Alimentation pneumatique :**
10 m³/h - 6 bars

400kg

* Configurations de base possibles en fonction du nombre de poste

CARACTÉRISTIQUES D'ÉTIQUETAGE :

Peut accueillir jusqu'à 6 postes d'étiquetage

Hauteur de l'étiquette :
jusqu'à 170 mm
30 à 300 mm en option

Ø extérieur rouleau :
jusqu'à 300 mm
400 mm en option

Ø mandrin :
76 mm

AUD-S

ÉTIQUETEUSE DESSUS DESSOUS

AUTOMATIQUE

Synthèse d'un savoir-faire de plus de trente années dans le domaine de la dépose d'étiquettes, la gamme AUD a été spécialement développée pour répondre à tous vos besoins d'étiquetage dessus-dessous.

Son poste de dessous extractible garantit la sécurité de vos opérateurs et optimise les temps de changements de formats et bobines.



POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

JUSQU'À
4000
PRODUITS
PAR HEURE

JUSQU'À 12 000
EN OPTION

JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE

100



La conception robuste du châssis, entièrement en acier inoxydable 304L, lui confère modularité et évolutivité



Polyvalence : convoyeur à bande antidérapant largeur standard de 240mm à 590mm



Compatibilité en environnement alimentaire ou hostile



Réglage électrique de la hauteur des postes

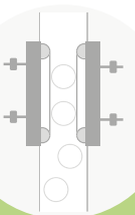


Ergonomie optimisée grâce au poste de dessous extractible

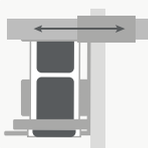
ÉQUIPEMENTS EN OPTION



Motorisation entièrement brushless pour des cadences supérieures à 60 coups/min



Presseurs latéraux : Aident au maintien des produits légers et/ou petits et améliorent la précision de pose



Réglage électrique transversal du ou des poste.s de dessus



Ajout d'un 2^{ème} poste d'étiquetage sur le dessus possible



Pose de bandes de garantie, bandes en U et bandes en C



Intégration d'un système d'impression dessus et/ou dessous : jet d'encre et transfert thermique

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS :

(h) 2400
.....(L) 2003
.....(l) 1404

• **Alimentation électrique :**
380V triphasé + N + Terre

• **Puissance électrique :**
3 Kw

• **Alimentation pneumatique :**
20 m³/h - 7 bars



350kg

CARACTÉRISTIQUES D'ÉTIQUETAGE :

Peut accueillir jusqu'à 3 postes d'étiquetage

Hauteur de l'étiquette :
jusqu'à 170 mm
300 mm en option
(poste dessus)

Ø extérieur rouleau :
jusqu'à 300 mm

Ø mandrin :
40 mm
76 mm en option

AUD-D

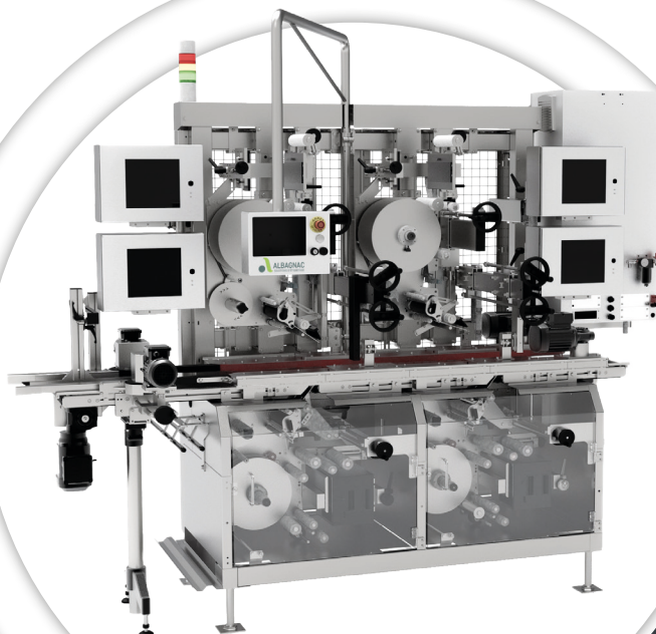
ÉTIQUETEUSE DESSUS DESSOUS

AUTOMATIQUE

Synthèse d'un savoir-faire de plus de trente années dans le domaine de la dépose d'étiquettes, la gamme AUD a été spécialement développée pour répondre à tous vos besoins d'étiquetage dessus-dessous.

Son poste de dessous extractible garantit la sécurité de vos opérateurs et optimise les temps de changements de formats et bobines.

La configuration double de l'AUD-D permet également l'utilisation en continu (non-stop).



POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

JUSQU'À
4000
PRODUITS
PAR HEURE

JUSQU'À 12 000
EN OPTION

JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE

100



La conception robuste du châssis, entièrement en acier inoxydable 304L, lui confère modularité et évolutivité



Polyvalence : convoyeur à bande antidérapant largeur standard de 240mm à 590mm



Compatibilité en environnement alimentaire ou hostile



Réglage électrique de la hauteur des postes



Fonctionnement non-stop par configuration des postes en binôme, l'un assurant la relève automatique de l'autre en fin de bobine



Ergonomie optimisée grâce au poste de dessous extractible

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



Motorisation entièrement brushless pour des cadences supérieures à 60 coups/min



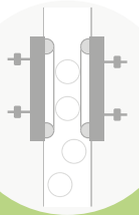
Centreur ovoïde : garantit et sécurise l'alignement de vos produits avant l'étiquetage



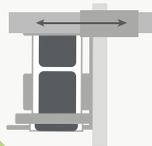
Pose de bandes de garantie, bandes en U et bandes en C



Intégration d'un système d'impression dessus et/ou dessous : transfert thermique et jet d'encre



Presseurs latéraux : Aident au maintien des produits légers et/ou petits et améliorent la précision de pose



Réglage électrique transversal du ou des poste.s de dessus



Lissage dynamique synchrone : lissage et rabat de l'étiquette sur le produit par un équipement mobile et synchronisé à la vitesse du convoyeur

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS :

(h) 2472
(L) 2502
 (l) 1499

• **Alimentation électrique :**
380V triphasé + N + Terre

• **Puissance électrique :**
4 Kw

• **Alimentation pneumatique :**
20 m³/h - 7 bars



CARACTÉRISTIQUES D'ÉTIQUETAGE :

Peut accueillir jusqu'à 4 postes d'étiquetage

Hauteur de l'étiquette :
jusqu'à 170 mm
jusqu'à 300 mm en option
(poste de dessus)

Ø extérieur rouleau :
jusqu'à 300 mm

Ø mandrin :
40 mm
76 mm en option

NOUVEAUTÉ 2024 :
**NOUVEL
AUTOMATISME**
SUR CETTE MACHINE

DIVONA

ÉTIQUETEUSE ROTATIVE

AUTOMATIQUE



La DIVONA est conçue pour des cadences élevées, elle adopte un mouvement rotatif permettant d'étiqueter à haute vitesse en conservant un haut niveau de précision.

Entièrement motorisée brushless, la DIVONA dispose de quatre postes d'étiquetage et d'un système de couplage alterné des postes pour une production optimisée en continu.

La DIVONA associe puissance et robustesse. Elle saura combler vos besoins de grandes productions tout en offrant à vos opérateurs une sécurité sans faille.



POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

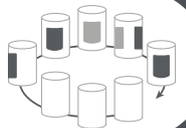
JUSQU'À
6000
PRODUITS
PAR HEURE



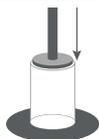
Motorisation entièrement brushless pour des cadences supérieures à 60 coups/min



Cadencement et sélection des produits par vis d'Archimède



Augmentation de la productivité par mise en rotation des produits sur un carrousel à 8 sellettes motorisées lors de l'étiquetage



Équipement de maintien supérieur des produits



Fonctionnement non-stop pour deux étiquettes par configuration des postes en binôme, l'un assurant la relève automatique de l'autre en fin de bobine

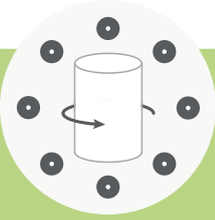


Sécurité de l'opérateur sans arrêt de production lors des changements de bobines grâce au cloisonnement de chaque poste

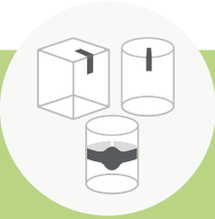
JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



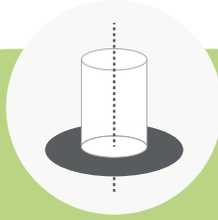
Repérage et orientation unique pour les 8 sellettes par cran de fond et/ou optique et/ou spot UV



Pose de collerettes et bandes de garantie



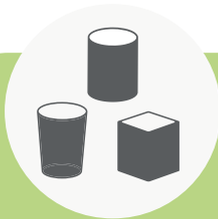
Connexion réseau et service de télémaintenance



Centreur : garantit et sécurise la précision de rotation de vos produits lors de l'étiquetage



Intégration d'un système d'impression jet d'encre



Polyvalente, elle s'adapte à de nombreux formats

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS :

(h) 2300



(L) 3500

(l) 2200

Convoyeur (h) :
945 à 1100 mm

• **Alimentation électrique :**
380V triphasé + N + Terre

• **Puissance électrique :**
9 Kw [max]

• **Alimentation pneumatique :**
0 à 5 m³/h - 7 bars



CARACTÉRISTIQUES D'ÉTIQUETAGE :

Peut accueillir jusqu'à
4 postes d'étiquetage



Hauteur de l'étiquette :
jusqu'à 170 mm



Ø extérieur rouleau :
jusqu'à 400 mm



Ø mandrin :
76 mm



AH50

ÉTIQUETEUSE
TRAVAIL HORIZONTAL

AUTOMATIQUE

L'AH50 est particulièrement adaptée à l'étiquetage de produits cylindriques/carrés/complexes allongés (mascara, eyeliner, stylo...), ayant un diamètre compris entre 8 et 30 mm, et une longueur maximale de 150 mm.

Un convoyeur à double berceaux, des systèmes de levage à galets et une manipulation du produit par ses extrémités, garantissent une stabilisation parfaite lors du cycle d'habillage.

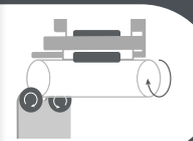


JUSQU'À
3000
PRODUITS
PAR HEURE

POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE



Convoyeur double fonction :
Maintien des produits cylindriques avec V fixes, et des produits carrés avec V de forme amovibles, offrant tous deux une parfaite stabilité des produits



Blocage et mise en rotation des produits cylindriques lors de l'étiquetage grâce à un système de levage à galets



Précision et fiabilité du largage d'étiquette avant habillage par tamponnage par plaque de largage rétractable



Simplicité de changement de produits, grâce à un banc de réglage pour l'équipement de levage à galets

JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE



GAIA

ÉTIQUETEUSE COMPACTE

AUTOMATIQUE

La GAIA permet la pose d'étiquettes sur vos produits de forme cylindrique, conique et carrée. Ses réglages automatiques et électriques facilitent sa prise en main, tout en vous offrant sécurité et design grâce à son châssis cartérisé en inox et sa cabine de protection.

Remarquable en habillage de produits cylindriques, elle s'adaptera parfaitement à l'ensemble de vos productions.

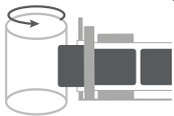
Avec plus de 1000 machines produites, la GAIA est un véritable BEST SELLER.



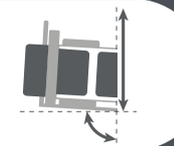
POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE



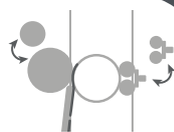
Faible coût d'exploitation



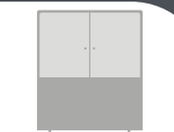
Blocage et mise en rotation des produits cylindriques lors de l'étiquetage



Précision de l'habillage sur toutes formes de produits par réglage mécanique de l'angle de pose



Stabilisation de votre produit pendant l'étiquetage par têtes de blocage sur mesure



Étiqueteuse compacte avec cabine de protection

JUSQU'À
3200
PRODUITS
PAR HEURE

JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE

100

CERES

ÉTIQUETEUSE POLYVALENTE

AUTOMATIQUE

La CERES est une machine polyvalente.

Evolutive grâce à son châssis modulaire, elle peut intégrer jusqu'à 4 postes d'étiquetage.

Utilisable en ligne ou indépendante, elle peut être montée sur roues, avec convoyeur et table d'accumulation de série.

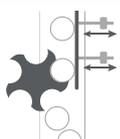


POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

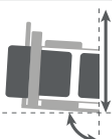
JUSQU'À
2000
PRODUITS
PAR HEURE

JUSQU'À 50 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE

50



Espacement et positionnement constants de vos produits par cadenceur à étoile et guide réglable



Précision de l'habillage sur toutes formes de produits par réglage mécanique de l'angle de pose



Stabilisation de votre produit pendant l'étiquetage par têtes de blocage sur mesure ou presseur supérieur

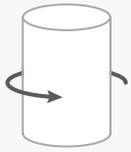


Simplicité et rapidité d'installation et de changement de la bobine

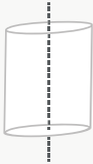


Convoyeur et table d'accumulation intégrés de série

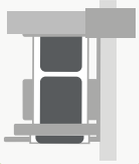
ÉQUIPEMENTS EN OPTION



Repérage et orientation par cran de fond mécanique et/ou optique et/ou spot UV



Centreur ovoïde : garantit et sécurise l'alignement de vos produits avant l'étiquetage



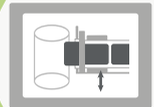
Intégration d'un poste supérieur, pour un étiquetage sur le dessus



Arrêt automatique après détection de la fin et/ou casse bobine



Relevage automatique des anses de seaux



Réglage électrique de la hauteur des postes d'étiquetage



Garantie d'une précision de tension de bande constante grâce à un amortisseur frein



Intégration d'un système d'impression jet d'encre

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS :

(h) 2000

 (L) 1850

 (l) 1100

• **Alimentation électrique :**
380V triphasé + N + Terre

• **Puissance électrique :**
1,5 Kw

• **Alimentation pneumatique :**
4 m³/h - 7 bars

195kg

CARACTÉRISTIQUES D'ÉTIQUETAGE :

Peut accueillir jusqu'à 4 postes d'étiquetage

Hauteur de l'étiquette : jusqu'à 170 mm

Ø extérieur rouleau : jusqu'à 260 mm

Ø mandrin : 76 mm ou 40mm en option

IRIS & IRIS DUO

ÉTIQUETEUSE DE TABLE

SEMI-AUTOMATIQUE

L'essentiel des technologies et qualités Albagnac intégré dans une machine compacte et légère, permettant la pose d'étiquettes sur tous vos produits cylindriques.

Avec sa prise en main intuitive et sa facilité d'installation, elle est particulièrement adaptée à la petite série. Cette machine semi-automatique peut accepter jusqu'à deux postes d'étiquetage, ainsi qu'une imprimante jet d'encre.



JUSQU'À
800
PRODUITS
PAR HEURE

POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

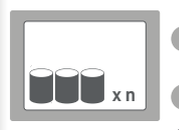


Peu encombrante et adaptée à la petite série

JUSQU'À 50 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE



Qualité de pose optimale garantie par une construction mécanique fiable

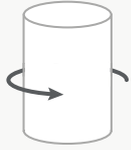


Contrôle de votre production par fonction de comptage/décomptage automatique avec arrêt de pose en fin de décomptage

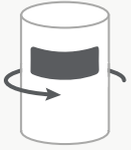


1 ou 2 postes d'étiquetage

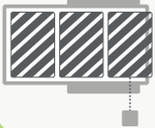
ÉQUIPEMENTS EN OPTION



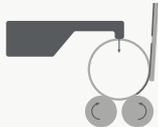
Repérage et orientation par
cran de fond mécanique



Orientation optique sur
produit déjà étiquetés ou
sérigraphiés



Détection des étiquettes
transparentes par cellule
ultrasons



Bras presseur pour
maintien des produits
légers



Intégration d'un système
d'impression jet d'encre

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS* :

(h) 428
.....
..... (L) 830
(l) 531

*IRIS Simple

• Alimentation électrique :
220V + N + Terre

• Puissance électrique :
0,3 Kw



28kg

CARACTÉRISTIQUES D'ÉTIQUETAGE :

Peut accueillir jusqu'à
2 postes d'étiquetage



Hauteur de pose de l'étiquette :
jusqu'à 170 mm



Ø extérieur rouleau :
jusqu'à 300 mm



Ø mandrin :
76 mm (conseillé)
ou 40 mm



NERVA

TÊTE DE POSE

AUTOMATIQUE

La NERVA est une tête de pose indépendante. Grâce à son support réglable en hauteur et en transversal (option), elle s'intègre très facilement sur vos convoyeurs et lignes de conditionnement.

Elle permet de réaliser l'habillage de vos produits sur le côté ou sur le dessus, grâce à un poste d'étiquetage équipé d'un basculement horizontal et vertical, facilitant les réglages en fonction des contenants.

Elle se décline en deux motorisations, asynchrone pour une cadence jusqu'à 4000 produits/heure, et brushless pour atteindre 12000 produits/heure.



POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

JUSQU'À
4000
PRODUITS
PAR HEURE

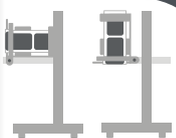
JUSQU'À 12 000
EN OPTION

JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE

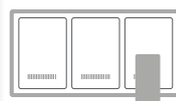
100



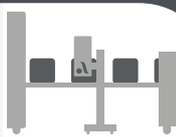
Habillages multiples : la NERVA pose et lisse des étiquettes de dessus, de corps, et bandes de garantie



Double utilisation de la machine :
Version verticale, pose sur le dessus
Version horizontale, pose sur le côté



Intégration d'un système d'impression, jet d'encre en option



Intégration simple sur vos convoyeurs et lignes de conditionnement

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



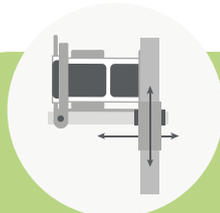
Motorisation entièrement brushless pour des cadences supérieures à 60 coups/min



Mise en fonction d'un poste de dessus ou de côté par simple basculement de la noix de réglage (en inclinaison et en angle de pose)



Intégration d'un système d'impression, jet d'encre



Adaptation optimisée à votre convoyeur grâce à un pied réglable en hauteur et en transversal



Blocage et mise en rotation des produits cylindriques lors de l'étiquetage



Variateur de vitesse électronique, synchronisant tous les réglages

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS :

(h) 1508
.....(L) 872
.....(l) 933

• Alimentation électrique :
220V + N + Terre

• Puissance électrique :
1,5 Kw



CARACTÉRISTIQUES D'ÉTIQUETAGE :

Hauteur de l'étiquette :
jusqu'à 170 mm
jusqu'à 300 mm en option

Ø extérieur rouleau :
jusqu'à 300 mm

Ø mandrin :
40 mm
76 mm en option

SYSTÈME IMPRESSIION-POSE DIRECTE

AUTOMATIQUE

Impression de vos étiquettes adhésives directement sur laize



Pose immédiate de l'étiquette imprimée sur vos cartons par applicateur pneumatique



TAAL

TÊTE DE POSE

AUTOMATIQUE

La TAAL est une tête de pose indépendante s'intégrant très facilement sur vos convoyeurs et lignes de conditionnement.

Elle est spécialement développée pour proposer, lors de son montage sur site, trois solutions d'étiquetage : poste de côté, poste de dessus, poste bande de garantie.

Son armoire électrique peut accueillir deux fonctions motorisées supplémentaires en option telles qu'une mise en rotation et un convoyeur.

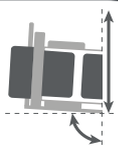


POINTS FORTS DE VOTRE FUTURE MACHINE

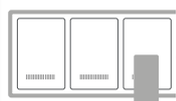
JUSQU'À
4000
PRODUITS
PAR HEURE



Habillages multiples : la TAAL pose et lisse des étiquettes de dessus, de corps, et bandes de garantie



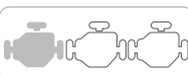
Précision de l'habillage sur toutes formes de produits par réglage mécanique de l'angle de pose



Intégration d'un système d'impression, jet d'encre en option



Machine à assembler sur site, offrant plusieurs configurations de pose



Tête de pose évolutive, pouvant recevoir deux fonctions motorisées supplémentaires : mise en rotation & convoyeur

JUSQU'À 50 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE





LES CAPS

SERTISSEUSES MONOBLOCS

AUTOMATIQUE

Besoin d'une sertisseuse indépendante à associer à votre chaîne de production ?
Les formats de vos bouteilles sont singuliers ?

Pas d'inquiétude !

Notre gamme de sertisseuses monoblocs CAP répondra à votre besoin, qu'elle soit utilisée de manière indépendante ou intégrée dans une ligne de production.

Pour rappel, toutes les formes inspirent nos solutions.

POURQUOI UTILISER LES CAPS ?

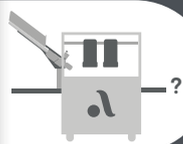
DE
800
JUSQU'À
3000
PRODUITS
PAR HEURE

JUSQU'À 100 PROGRAMMES
D'ÉTIQUETAGE EN MÉMOIRE

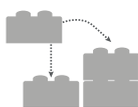
100



Intégration des fonctions de distribution de capsules avant le sertissage de vos bouteilles



Machines indépendantes permettant d'effectuer l'ensemble des opérations de distribution, d'orientation et de sertissage sur et hors chaîne



Combinaison simple avec d'autres machines de la gamme Albagnac



Possibilité de sertir des contenants complexes



Commande par écran tactile couleur, permettant d'effectuer les réglages électriques et simplifier l'utilisation des machines

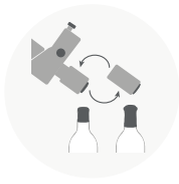
CAP 1200

1200 produits/heure avec capsules

800 produits/heure avec coiffes



Fiabilité et simplicité du changement de format de capsules grâce à deux points de réglage Ø / L



Gestion de la distribution de capsules (Ø28 à Ø36) par changement de godets sur mesure et interchangeables



Sertissage par mouvement mécanique pour un moulage précis des capsules vin tranquille sur vos bouteilles



JUSQU'À
1200
PRODUITS
PAR HEURE

CAP 1500

VIN EFFERVESCENT



Gestion de la distribution de capsules (Ø28 à Ø36) par changement de godets sur mesure et interchangeables



Hauteur, diamètre et cycle de sertissage réglables et adaptables électriquement



Immobilisation des bouteilles lors du transfert entre les différents postes de la machine par une étoile 8 branches



JUSQU'À
1500
PRODUITS
PAR HEURE

CAP 3000

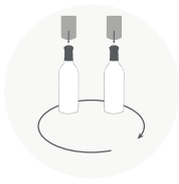
VIN TRANQUILLE



Plus grand et plus accessible, ce magasin horizontal appuie dès la distribution de capsules une cadence élevée



Cadencement et sélection des produits par vis d'Archimède



Double têtes de sertissage rotative garantissant une excellente qualité de sertissage



JUSQU'À
3000
PRODUITS
PAR HEURE

Albagnac vous accompagne sur toute la ligne !

EMBOUTEILLAGE

COSTRAL

RINCEUSE/TIREUSE/BOUCHEUSE
JUSQU'À **3000** BT (75CL) /HEURE
TOUS TYPES DE BOUCHAGE

ÉTIQUETAGE

ALBAGNAC

ÉTIQUETEUSE ET TÊTE DE POSE
JUSQU'À **12000** PRODUITS/HEURE
JUSQU'À **6** POSTES D'ÉTIQUETAGE
TOUS TYPES DE PRODUITS

EMBALLAGE

BEDI

DÉPALLETISATION
FORMEUSE DE CAISSE CARTON
ENCAISSEUSE
CROISILLONNEUSE
POSTE DE PESÉE
FERMEUSE/COLLEUSE/SCOTCHEUSE DE CAISSE CARTON
RETOURNEURS DE CARTONS
PALETTISEURS ET ROBOTS DE PALETTISATION
FILMEUSE DE PALETTES

Pour plus d'informations sur nos lignes complètes, nous contacter.



**Suivez-nous sur
les réseaux sociaux !!!**



CONTACT

Service Commercial

☎ +33(0)5 81 70 20 37

✉ contact@albagnac.com

Service client

☎ +33(0)5 65 24 25 27

✉ service.client@albagnac.com

Service pièces

☎ +33(0)5 81 70 20 40

✉ service.pieces@albagnac.com

Marty - 46140 SAUZET

www.albagnac.com



FORCE DE PROPOSITION

Une double expertise, vinicole et industrielle.



SERVICE CLIENT

Présent dès le réglage de votre machine en usine, à sa mise en route sur le site de production et tout au long de son cycle de vie.



INGÉNIERIE DE PROJET

Écouter, comprendre, coordonner pour être au rendez-vous du besoin du client.



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Un engagement constant et historique au service de la qualité et de l'innovation.



FABRICATION, ASSEMBLAGE ET RÉGLAGE

Une trilogie gagnante réalisée dans notre usine pour un «made in France» fort et revendiqué.