

LAVEUSE SECHÉUSE LS 2500



CONSTRUCTION :

DE CONSTRUCTION TRÈS ROBUSTE :

- CHÂSSIS INOX
- CARROSSERIE : INOX
- CONVOYEUR INOX

OPTIONS :

- ROULETTES : DIAMÈTRE 100 MM
- BROSE DE BOUCHON POUR VIN TRANQUILLE
- TABLE D'ACCUMULATION INOX

POSTE DE LAVAGE :

3 BROSSES DE CORPS ROTATIVES 2 BROSSES DE FOND, 1 BROSE DE BOUCHON POUR VIN TRANQUILLE ASSURENT UN LAVAGE PARFAIT DES BOUTEILLES.

À CHAQUE CHANGEMENT DE FORMAT DE BOUTEILLES SEULE L'ÉTOILE DOIT ÊTRE REMPLACÉE. (CHANGEMENT TRÈS RAPIDE)

TRÈS FAIBLE CONSOMMATION D'EAU

(ALIMENTATION PAR ÉLECTROVANNE – SE COUPE DÈS QUE LE CONVOYEUR S'ARRÊTE)

POSTE DE SÉCHAGE :

- CONSTITUÉ DE 2 BUSES DE SÉCHAGE ALIMENTÉES CHACUNE PAR DEUX TURBINES, DISPOSITIF DE SÉCHAGE PAR VENTILATION D'AIR CHAUD.

- LES RAMPES DE SÉCHAGE SONT RÉGLABLES EN TOUT SENS PERMETTANT UNE EFFICACITÉ OPTIMUM

- LES BOUTEILLES AVANCANT SUR LE CONVOYEUR SONT FREINÉES PAR UNE BANDE DE FROTTEMENT ET TOURNENT AINSI SUR ELLES MÊMES.

- SÉCHAGE ÉGALEMENT DE LA PIQÛRE ET DU BOUCHON DE LA BOUTEILLE

3 BROSSES DE CORPS ROTATIVES 2 BROSSES DE FOND



ÉTOILE
(CHANGEMENT TRÈS RAPIDE)

CARACTÉRISTIQUES:

- LONGUEUR DU BÂTI = 2,20 M
- LONGUEUR DU CONVOYEUR = 3,00 M
- LARGEUR = 0,84 M
- POIDS = 480 KGS
- HAUTEUR RÉGLABLE : 750 MM À 1 M

PUISSANCE ÉLECTRIQUE:

- 4 TURBINES = $3,2 \text{ KW} \times 2 = 6,4 \text{ KW}$
 $2,7 \text{ KW} \times 2 = 5,4 \text{ KW}$
- MOTORÉDUCTEUR DE CONVOYEUR = 0,37 KW
- MOTORÉDUCTEUR D'ÉTOILE = 0,25 KW
- MOTEUR DE BROSE = 0,37 KW

MIGNON DISTRIBUTION

2 RUE DU PRE BRENDA Z.I. MARDEUIL 51530 MARDEUIL

TEL : 03.26.53.81.97 - FAX : 03.26.53.81.98 - PORT : 06.08.93.49.17

CONSTRUCTEUR DE MACHINES VINICOLES