

BRISE-BOUTEILLES BLIK

Les brise-bouteilles BLIK sont la solution idéale pour la réduction de volume de vos flacons/bouteilles en verre afin de faciliter leur transport ou recyclage.

Ils peuvent être couplés à une vis inclinée avec une auge perforée afin de séparer et évacuer les liquides des solides. Le bac de décantation inox avec une grille de 2.4mm assure la filtration des particules fines de verre pour un résultat optimal.

Pour le chargement, nous nous adaptons à vos besoins en proposant une gamme très large de solution : estrade pour chargement manuel, convoyeur, trémie pour chariot retourneur, lève-conteneur hydraulique...



BB350

Ce broyeur de laboratoire a été conçu pour la destructions de petits flacons en verre jusqu'à 500ml.

Il est équipé d'un moteur de 3kW et peut détruire 300kg/h soit 1000-1500 flacons / heure.

Il requiert un chargement manuel.



B400-510

Ce broyeur industriel a été conçu pour la destructions des contenants verre de tous formats.

Il est équipé d'un moteur de 7.5kW et peut détruire 1000-1500kg/h soit 2000-3000 bouteilles / heure.

Il peut être chargé manuellement, par convoyeur, par lève-bac ou par chariot retourneur. Peut supporter jusqu'à 250 litres de verre dans sa trémie.



B600-750 / B600-950

Ce broyeur industriel a été conçu pour la destructions des contenants verre de tous formats.

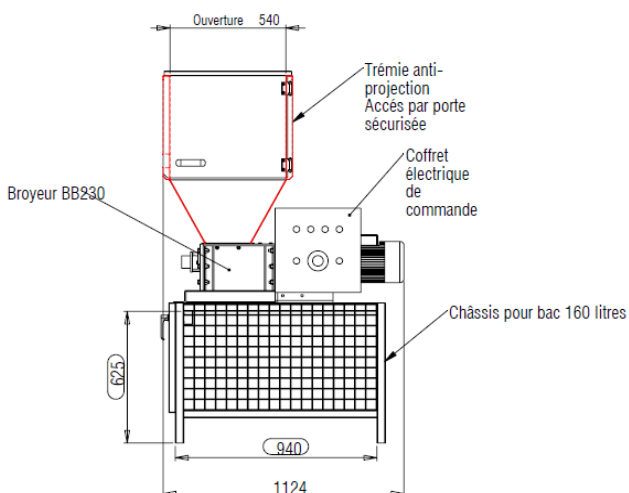
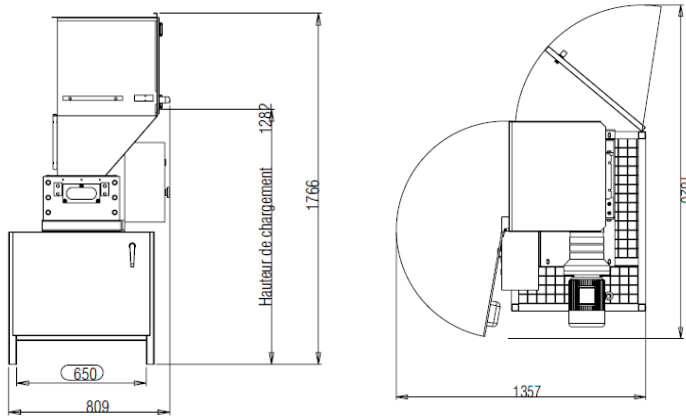
Il est équipé d'un moteur de 18kW et peut détruire 3000-4000kg/h soit 6000-8000 bouteilles / heure.

Il peut être chargé manuellement, par convoyeur, par lève-bac ou par chariot retourneur. Peut supporter jusqu'à 1000 litres de verre dans sa trémie.

BRISE-BOUTEILLE BB350

Adapté pour contenants verre
jusqu'à 500ml

Rendement horaire :
300kg/h
env. 1000-1500 flacons/h



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BB350

Section de coupe	265 x 350 mm
kW alimentation	3 kW
Ouverture trémie en mm	530 x 580mm
Dimensions (mm) avec châssis (LxPxH)	1225 x 790 x 1629
Gestion automatique de la surcharge par pilotage électronique	
Epaisseur couteaux	8mm
Vitesse rotation	16 / 12
Diamètre couteaux	120 mm
Nombre de crocs par couteaux	3 / 11
Commande électronique automate Schneider avec afficheur	
Poids environ	280 kg

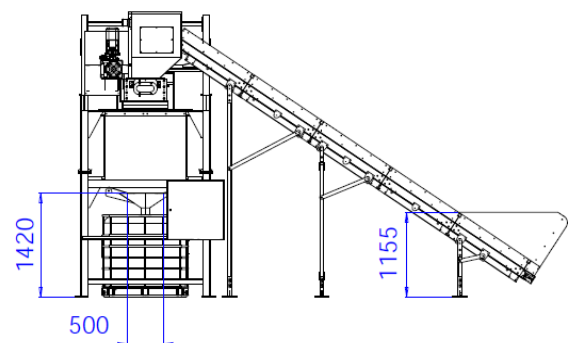
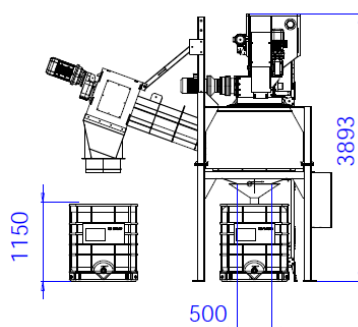
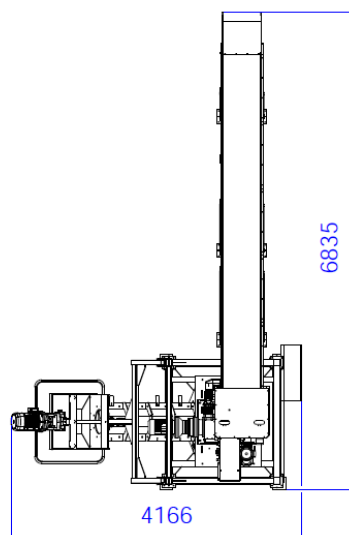
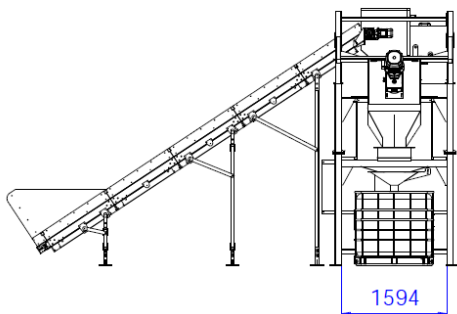
**Fabrication française, conformité CE
Garantie 1 an**

BRISE-BOUTEILLE B400

Adapté pour tous les contenants
verre

Rendement horaire :
1000-1500kg/h
env. 2000-3000 bouteilles/h

Volume de verre maximum dans la
trémie :
250 litres.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES B400-510

Modèle	B400/510
Dimensions bloc de coupe	420 x 510 mm
kW alimentation	7,5 à 11 kW 400V Tri 50hz
Volume trémie	100-170 L
Dimensions (mm) avec chassis (LxPxH)	1720 x 957 x 1774
Gestion automatique de la surcharge par pilotage électronique	
Epaisseur couteaux	12/20 mm
Vitesse rotation	19/12
Diamètre couteaux	200-220 mm
Nombre de crocs par couteaux	1 à 14
Commande électronique	automate Schneider avec afficheur
Poids environ	env; 500 kg
Rendement horaire	1000-1500kg/h

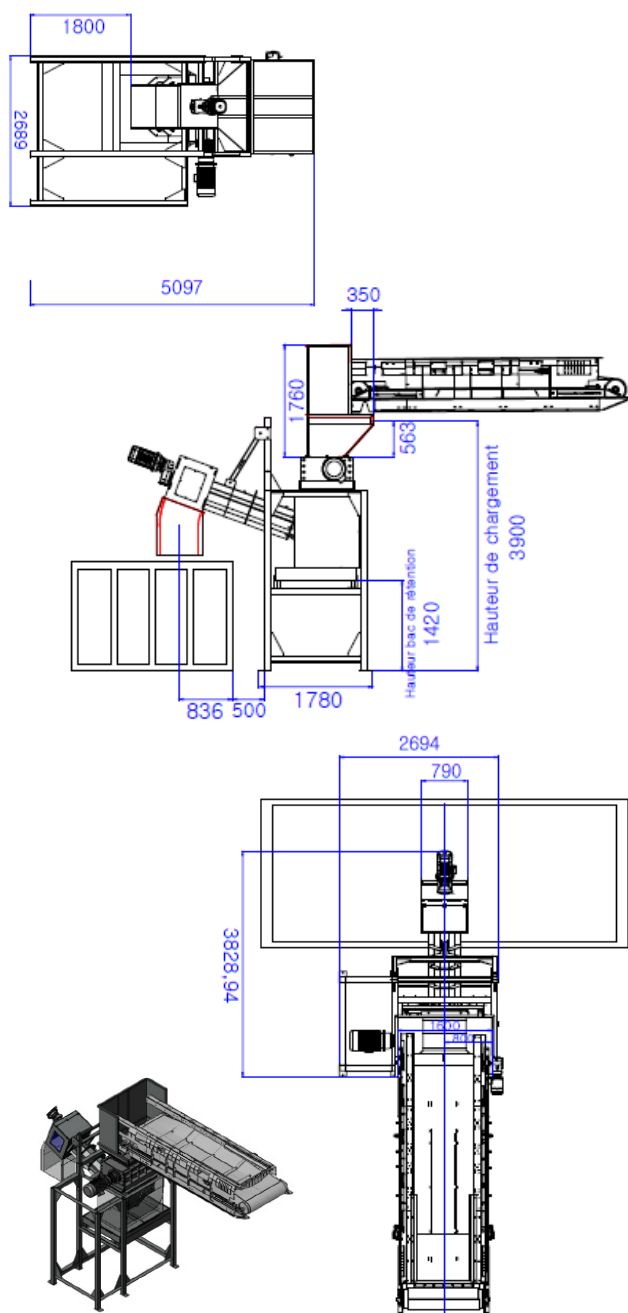
**Fabrication française, conformité CE
Garantie 1 an**

BRISE-BOUTEILLE B600

Adapté pour tous les contenants verre

Rendement horaire :
3000-4000kg/h
env. 6000-8000 bouteilles/h

Volume de verre maximum
dans la trémie :
1000 litres.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES [*] SÉRIE B600

Désignation	B600 - 750	B600-950
Dimension Bloc de Coupe mm	600 x 750	600 x 950
kW Alimentation	18kw Tri. 400 V 50 hZ	18kw Tri. 400 V 50 hZ
Volume trémie m3	0,5 à 1	0,5 à 1
Dimensions Bloc de coupe et moto-réducteur - LxP xH (mm)	2190 x 900 x 515	2445x1147x2453

EXISTE ÉGALEMENT EN VERSIONS SPÉCIALES ADAPTÉES AUX CONDITIONS D'UTILISATION

Couteaux épaisseur (mm)	12/20	12/20
Vitesse de rotation nominale	19/13	19/13
Couteaux diamètre	Diamètre 260-315	Diamètre 260-315
Couteaux .Nb de crocs	1-3-14	1-3-14
Commande électronique	automate Schneider avec afficheur	automate Schneider avec afficheur
Poids. Env.	1400 kg	1800kg

Fabrication française, conformité CE
Garantie 1 an