

# Broyeurs BLIK 4 rotors Q300, Q500 & Q700

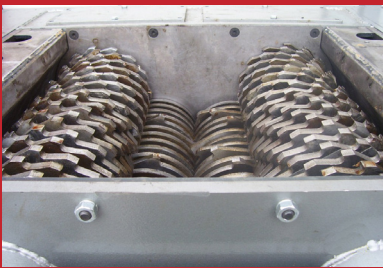


**Section utile:**  
de 330 à 770 x 230 à 700 mm.

**Puissance :** de 3 à 22 kW.

**Matériaux:**  
**Métaux, chûtes, tous sous-produits**

Les broyeurs quadrirotors BLIK permettent l'installation d'une grille de calibrage qui arrête les broyats trop volumineux, qui sont automatiquement réintroduits dans le broyeur. On obtient ainsi un résultat conforme à la réutilisation des déchets dans un processus technique très exigeant, mais aussi très valorisant



**Quatres arbres de coupe**

**Grille de calibrage**



**BROYEUR :** Q500  
**CONFIG :** grille 40mm  
**Déchets :** bois palettes prédéchiqueté pour production de plaquettes

**BROYEUR :** Q500  
**CONFIG :** grille 30mm  
**Déchets :** boites cartons

**BROYEUR :** Q500  
**CONFIG :** grille 30mm  
**Déchets :** cagettes bois

**BROYEUR :** Q500  
**CONFIG :** grille 20mm  
**Déchets :** composite fibre de verre polyester prébroyé en b600 ctx36

**BROYEUR :** Q500  
**CONFIG :** grille 30mm  
**Déchets :** cuivre prédéchiqueté en b600

**BROYEUR :** Q500  
**CONFIG :** grille 20mm  
**Déchets :** joints de voiture avec armature métallique

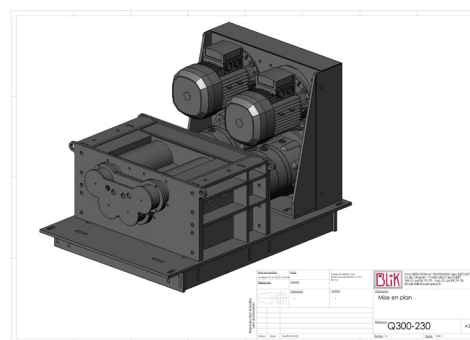
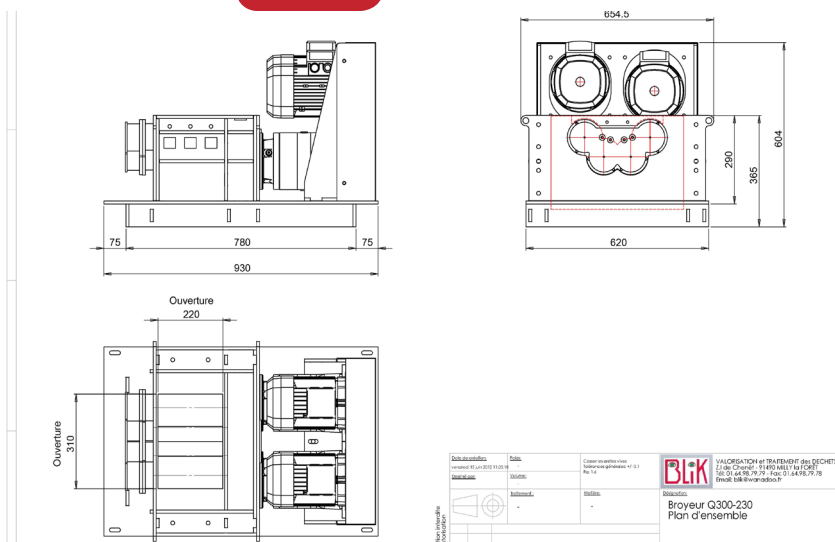
# BROYEUR BLIK série Q300, 4 rotors avec grille de calibrage



**Q300**



**Q300 INOX**



## Spécifications des Broyeurs Blik Q300 à 4 arbres de coupe, grille de calibrage

<b>Section de coupe en mm</b>	330 x 230
<b>Ouverture Trémie standard en mm 1 contenance en litre</b>	selon implantation
<b>Puissance.Moteur en KWN/Hz</b>	2 x 1,5 = 3 kW / 400 V / 50 Hz
<b>Nombre de rotors</b>	4
<b>Diamètre couteaux en mm</b>	124
<b>Epaisseur couteaux en mm</b>	8
<b>Nombre de couteaux</b>	56
<b>Vitesse de rotation en tr/min</b>	16/12
<b>Nombre de crocs par couteau</b>	1 à 14
<b>Dimension du bloc de coupe seul (LongxLargxHaut)</b>	1150 x 620 x 350
<b>Poids machine environ en KG</b>	370
<b>Commande électronique : Inversion-Reprise-Arrêt surcharge-Automatique</b>	marche temporisée réglable
<b>Grille de calibrage: diamètre des perforations</b>	10 à 30mm
<b>En option: trémie de chargement et chassis standard pour bac 600*800*412mm de 165 litres</b>	

**Matériel CE garanti 1 an Pièces MO**

# BROYEUR BLIK série Q500, 4 rotors avec grille de calibrage

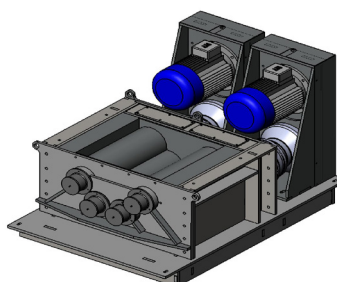
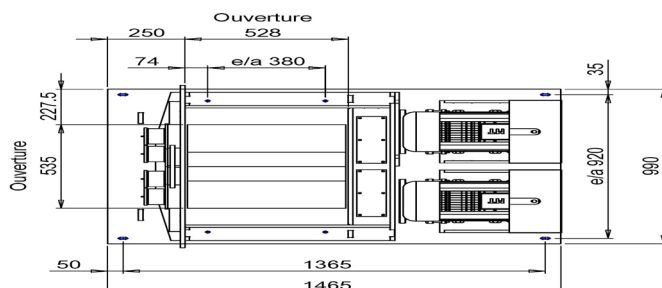
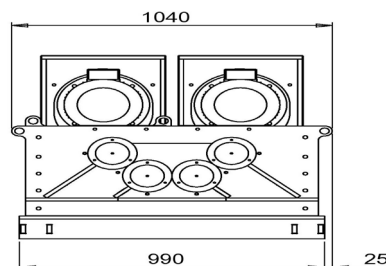
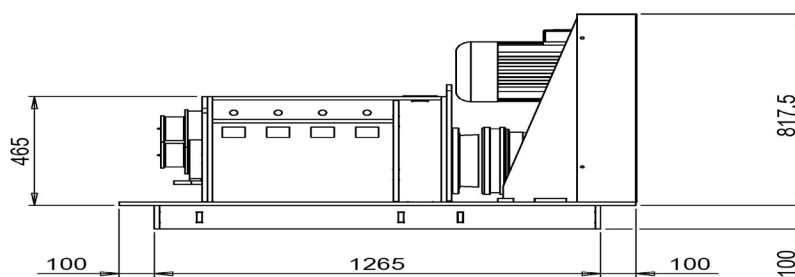
**Zone utile : 535 x  
510 mm  
Puissance : 11 kW**



**Q500**

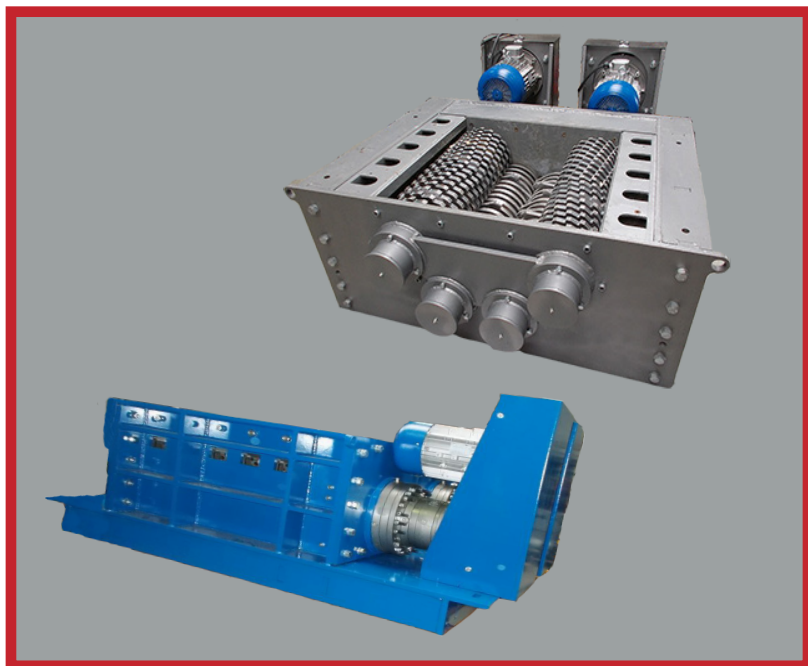
## Spécifications des Broyeurs Blik Q500 à 4 arbres de coupe, grille de calibrage

Section de coupe en mm	535 x 510
Ouverture Trémie standard en mm / contenance en litre	700 x 700 / 300 litres
Puissance.Moteur en KWN/Hz	2 x 5,5 kW=11kW /400V/50Hz
Nombre de rotors	4
Diamètre couteaux en mm	202
Epaisseur couteaux en mm	12/24/36
Nombre de couteaux	84/42/28
Vitesse de rotation en tr/min	15,5/11
Nombre de crocs par couteau	1 à 14
Dimension hors tout avec chassis et trémie standard (LongxLargx-Haut) en mm	2100 x 1147 x 2200
dimension du bloc de coupe seul en mm (LongxLargxHaut)	1746 x 990 x 520
Poids machine environ en KG	1150
Commande électronique : Inversion-Reprise-Arrêt surcharge-Automatique	marche temporisée réglable
Grille de calibrage: diamètre des perforations:	10 à 50mm
Trémie et chassis standard pour conteneur	(L x P x H) 1596 x 1040 x 1266 mm



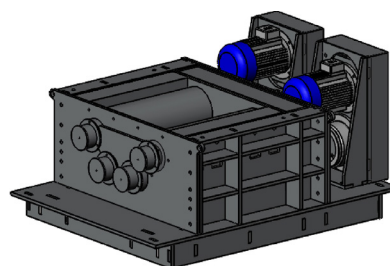
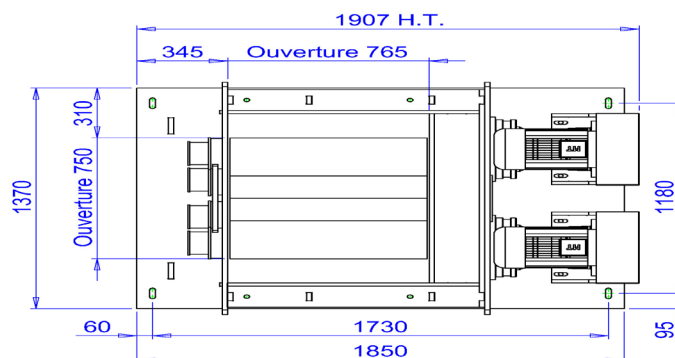
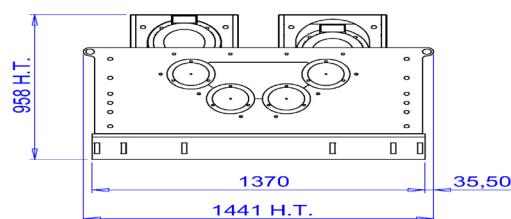
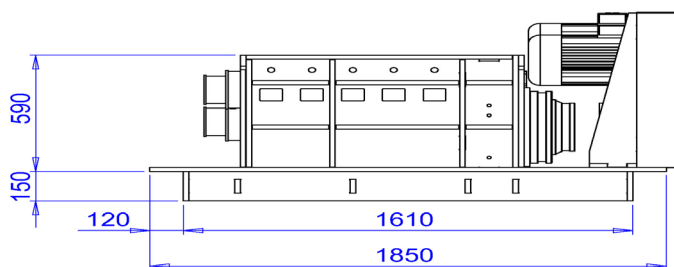
**Matériel CE garanti 1 an Pieces MO**

# BROYEUR BLIK série Q700, 4 rotors avec grille de calibrage



## Spécifications des Broyeurs Blik Q700 à 4 arbres de coupe, grille de calibrage

<b>Section de coupe en mm</b>	770 x 700
<b>Ouverture Trémie standard en mm / contenance en litre</b>	selon implantation
<b>Puissance.Moteur en KWN/Hz</b>	2 x 11 kW=22 kW /400V/50Hz
<b>Nombre de rotors</b>	4
<b>Diamètre couteaux en mm</b>	280
<b>Epaisseur couteaux en mm</b>	12/20/40
<b>Nombre de couteaux</b>	124/74/38
<b>Vitesse de rotation en tr/min</b>	16/12
<b>Nombre de crocs par couteau</b>	1 à 14
<b>dimension du bloc de coupe seul en mm (LongxLargxHaut)</b>	2381 x 1450 x 710
<b>Poids machine environ en KG</b>	2500
<b>Commande électronique : Inversion-Reprise-Arrêt surcharge-Automatique</b>	marche temporisée réglable
<b>Grille de calibrage: diamètre des perforations:</b>	10 à 60mm
<b>Trémie et chassis standard pour conteneur</b>	
<b>Option bras fouloir disponible</b>	



Matériel CE garanti 1 an Pieces MO