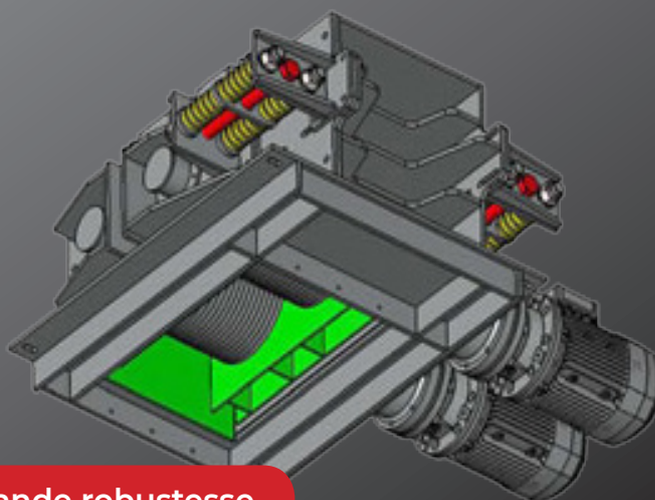
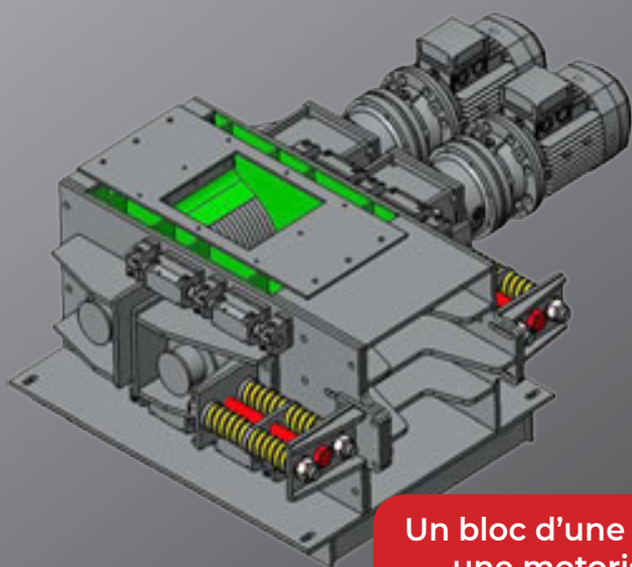
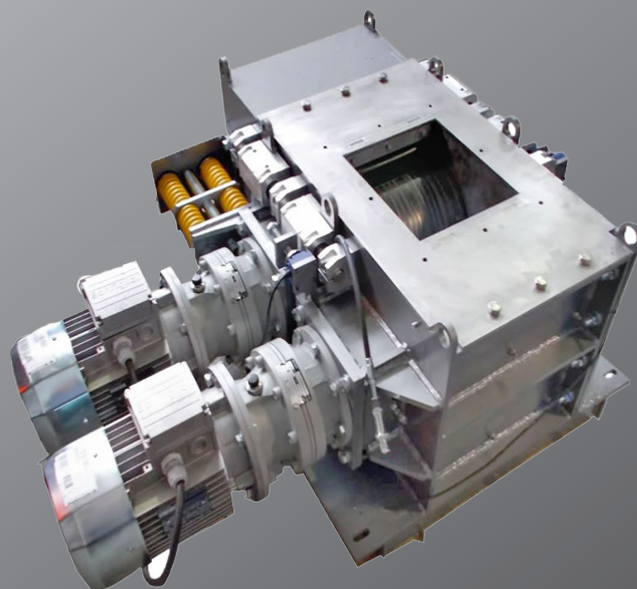


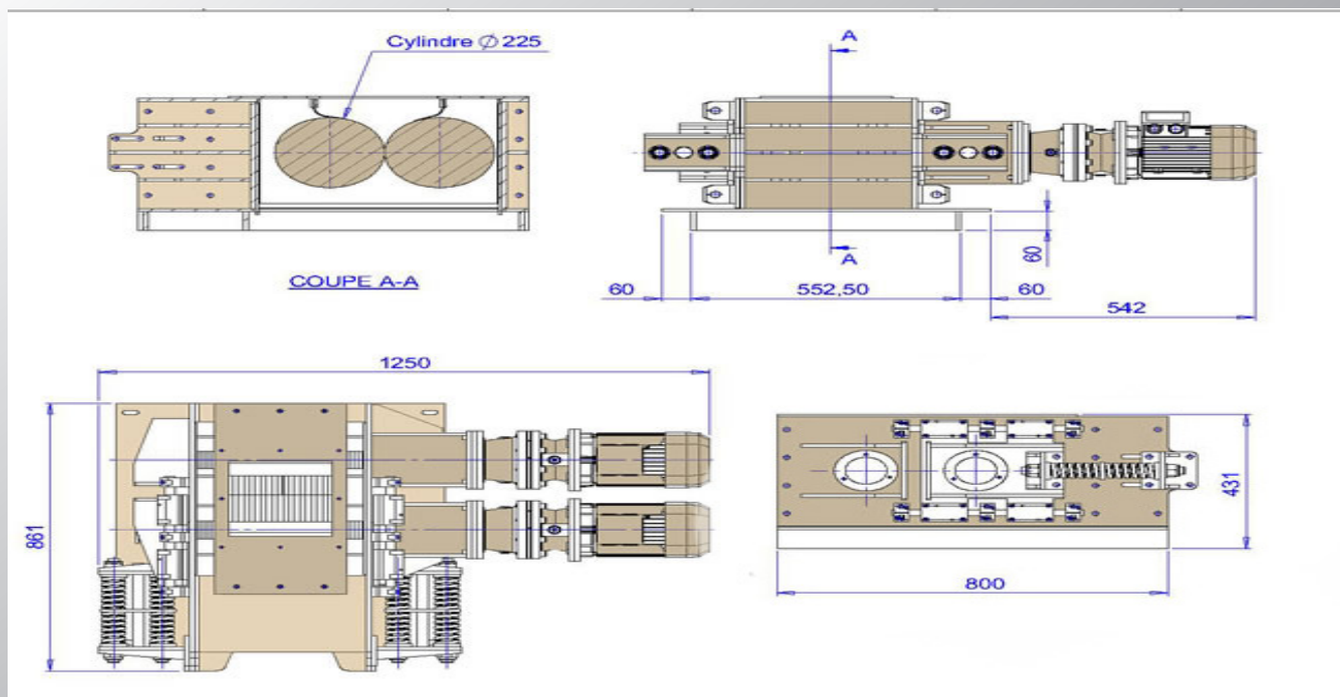
BROYEUR BLIK À CYLINDRE CYLMA-200

La machine est utilisée isolément ou couplée à un broyeur BLIK. pour assurer une finition parfaite du matériau en vue d'une valorisation maximale.



Un bloc d'une grande robustesse,
une motorisation puissante

BROYEUR BLIK À CYLINDRE CYLMA-200

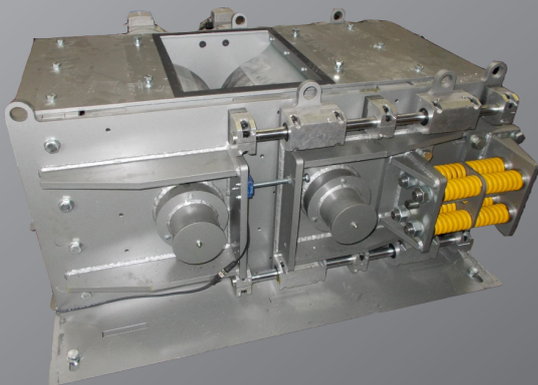
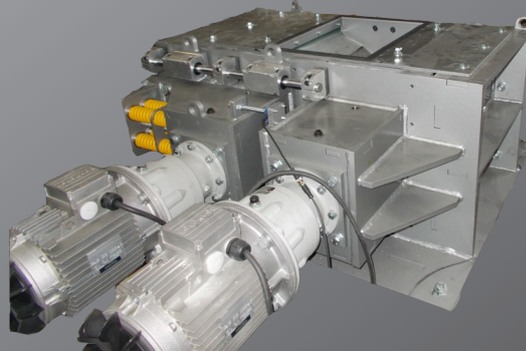


BROYEUR À CYLINDRE TYPE CYLMA-200 POUR FINITION

Section de coupe en mm	270 * 200 mm
Trémie anti-rejet protégée par des lames de plastique souples démontables / ouverture	
Moteur KW/V/Hz	3 KV/400V/Hz
Nombre de rotors	2
rotor : diamètre en mm	220 mm
Nombre de section interchangeable sur les cylindres (largeur 20 mm)	35
vitesse de rotation en tr/min	330 / 220
Réglage de compensation d'usure et d'écartement entre les cylindres	
Cylindres lisses, dentés, striés	
Rendement en kg/h variable selon les produits	200 à 600 kg/h
Pression sur les cylindres maintenus par ressorts réglables	
Cylindres en acier anti abrasion type «hardox»	
Poids machine environ en kg	600 kg
composants électriques Schneider-IP54 relais de sécurité «préventa»	
COMMANDE ÉLECTRONIQUE : INVERSION-REPRISE-ARRÊT SURCHARGE - AUTOMATIQUE	
MATÉRIEL CE GARANTI 1 AN PIÈCE MO	

BROYEUR BLIK À CYLINDRE CYLMA-400

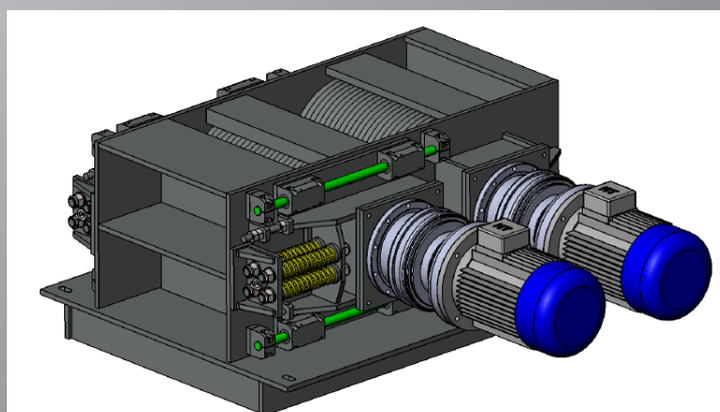
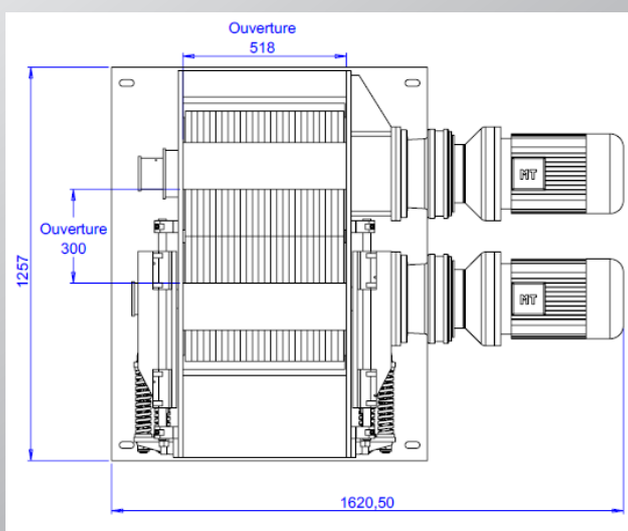
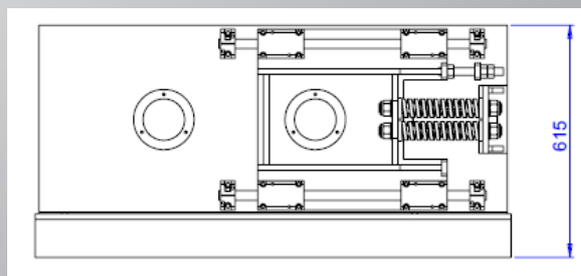
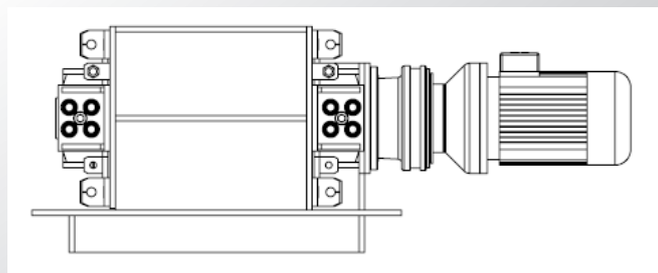
La machine est utilisée
isolément ou couplée à un
broyeur BLIK.
pour assurer une finition parfaite
du matériau en vue d'une
valorisation maximale.



Un bloc d'une grande
robustesse, une motorisation
puissante



BROYEUR BLIK À CYLINDRE CYLMA-400



BROYEUR À CYLINDRE TYPE CYLMA-400 POUR FINITION

Section de coupe en mm	320 * 400 mm
Trémie anti-rejet protégée par des lames de plastique souples démontables / ouverture	
Moteur KW/V/Hz	7.5 KV/400V/Hz
Nombre de rotors	2
rotor : diamètre en mm	340 mm
Nombre de section interchangeable sur les cylindres (largeur 20 mm)	50
vitesse de rotation en tr/min	330 / 220
Réglage de compensation d'usure et d'écartement entre les cylindres	
Cylindres lisses, dentés, striés	
Rendement en kg/h variable selon les produits	800 à 1200 kg/h
Pression sur les cylindres maintenus par ressorts réglables	
Cylindres en acier anti abrasion type «hardox»	
Poids machine environ en kg	1900 kg
composants électriques Schneider-IP54 relais de sécurité «préventa»	
COMMANDE ÉLECTRONIQUE : INVERSION-REPRISE-ARRÊT SURCHARGE - AUTOMATIQUE	
MATÉRIEL CE GARANTI 1 AN PIÈCE MO	