

RÉV  
0,0

BROYEURS TRA

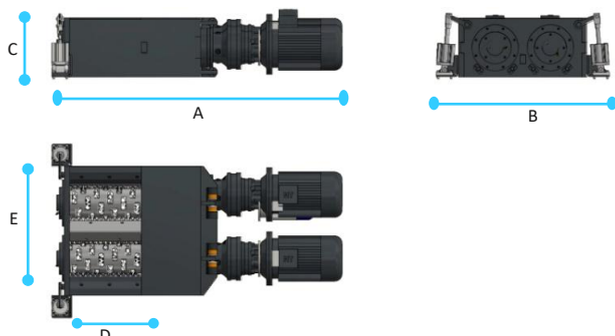
# TRABI600

## FICHE COMMERCIALE



### DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE	8 kW
VOLTAGE	230/400 V
ALIMENTATION	DC
NOMBRE DE TOURS MOTEUR	38 tr/min



### DIMENSIONS

A - LONGUEUR	1460 mm
B - LARGEUR	970 mm
C - HAUTEUR	330 mm
D - BOUCHE DE CHARGEMENT	400 mm
E - BOUCHE DE CHARGEMENT	600 mm

### DESCRIPTION

Le broyeur **TRABI400** est une machine conçue pour broyer des copeaux de métal longs et emmêlés et pour gérer simultanément, grâce à un système d'éjection automatique, la présence de morceaux à l'intérieur des copeaux, sans compromettre l'intégrité des lames.

Le broyeur est équipé de deux arbres à rotation lente entraînés par deux moteurs de puissance adéquate

sur lesquels sont montés un jeu de couteaux crochus, remplaçables qui, en croisant un contre-couteau à peigne, créent l'effet de coupe.

Un crible interchangeable est installé sous chaque arbre pour définir, en fonction de la taille des ouvertures, les dimensions des copeaux broyés et donc la capacité horaire du broyeur.

L'efficacité de réduction du volume des copeaux et le rendement horaire du broyeur TRABI400 peuvent être évalués avec des tests expérimentaux sur vos copeaux auprès du siège de FAMA s.r.l.

### PRODUCTION HORAIRE

Q = 0,8 m <sup>3</sup> /h	LAITON	ACIER	ALUMINIUM	INOX	CUIVRE
$\Delta$ DENSITÉ [kg/dmc]	0,45 ÷ 1	0,50 ÷ 1	0,15 ÷ 0,30	0,40 ÷ 1	0,25 ÷ 1
Kg/h	360 ÷ 800	400 ÷ 800	120 ÷ 240	320 ÷ 800	200 ÷ 800

LA DONNÉE EN kg/h EST INDICATIVE ET DÉPEND DANS TOUS LES CAS DE LA DENSITÉ DES COPEAUX, DE LEUR FORME, DE LEUR TYPE ET DE LEUR ÉPAISSEUR. LES VALEURS DE DENSITÉ CONSIDÉRÉES SONT HYPOTHÉTIQUES, BASÉES SUR UNE MOYENNE EXPÉRIMENTALE DES DONNÉES EN NOTRE POSSESSION. IL EST POSSIBLE D'EFFECTUER DES TESTS PRÉVENTIFS.