

REV  
0.0

BROYEURS TAL

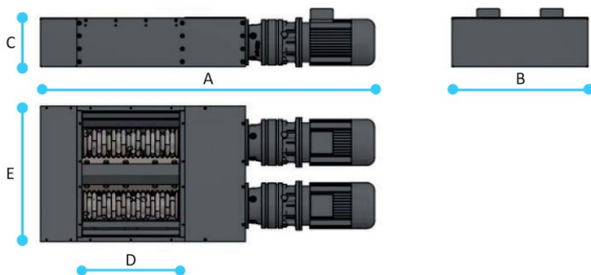
# TALBI400

## FICHE COMMERCIALE



### DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE	6 kW
VOLTAGE	230/400 V
NOMBRE COUTEAUX	36
NOMBRE DE TOURS	73 rpm



### DIMENSIONS

A - LONGUEUR	1360 mm
B - LARGEUR	560 mm
C - HAUTEUR	250 mm
D - BOUCHE DE CHARGEMENT	400 mm
E - BOUCHE DE CHARGEMENT	480 mm

### DESCRIPTION

Le broyeur TALBI400 est une machine conçue pour broyer des copeaux de métal longs et emmêlés

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. Cet écran peut être ouvert pour expulser les morceaux tombés dans le broyeur

L'efficacité de réduction du volume des copeaux et le rendement horaire du broyeur TALBI400 peuvent être évalués avec des tests expérimentaux sur vos copeaux auprès du siège de FAMA s.r.l.

### PRODUCTION HORAIRE

Q = 0,4 m <sup>3</sup> /h	LAITON	ACIER	ALUMINIUM	INOX	CUIVRE
Δ DENSITÉ [kg/dmc]	0,45 ÷ 1	0,50 ÷ 1	0,15 ÷ 0,30	0,40 ÷ 1	0,25 ÷ 1
<b>Kg/h</b>	180 ÷ 400	200 ÷ 400	60 ÷ 140	160 ÷ 400	100 ÷ 400

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.

FAMA s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications au produit sans obligation de préavis