

RÉV  
0,0

BROYEURS TRA

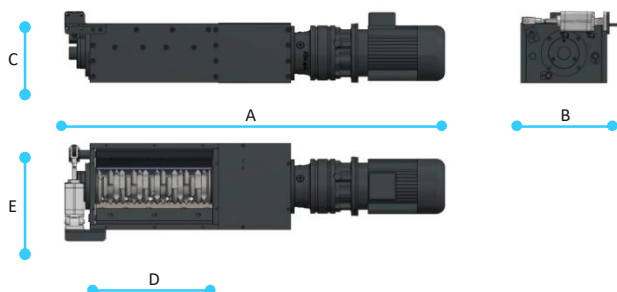
## TRA200

FICHE COMMERCIALE



## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE	3 kW
VOLTAGE	230/400 V
NOMBRE COUTEAUX	18
NOMBRE DE TOURS MOTEUR	50 tr/min



## DIMENSIONS

A - LONGUEUR	1300 mm
B - LARGEUR	300 mm
C - HAUTEUR	240 mm
D - BOUCHE DE CHARGEMENT	400 mm
E - BOUCHE DE CHARGEMENT	240 mm

## DESCRIPTION

Le broyeur TRA200 est une machine conçue pour déchiqueter les copeaux métalliques longs et emmêlés et gérer en même temps, grâce à un système d'expulsion automatique, la présence de pièces à l'intérieur des copeaux, sans compromettre l'intégrité des couteaux.

Le broyeur est équipé d'un arbre rotatif lent entraîné par un moteur de puissance adéquate, sur lequel est monté un jeu de couteaux à crochet, remplaçable qui, traversant un contre-couteau à peigne, crée l'effet de coupe.

Un crible interchangeable est installé sous l'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 TRA200 peut être évalué avec des tests expérimentaux sur vos copeaux au siège de la société FAMA s.r.l.

## PRODUCTION HORAIRE

Q = 0,2 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
Kg/h	90 ÷ 200	100 ÷ 200	30 ÷ 70	80 ÷ 200	50 ÷ 200

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