

KOMPAT

Données techniques

Largeur de travail minimale	mm	50
Largeur de travail minimale avec des arêtes vives	mm	80
Largeur maximale de travail	mm	500-600-800-1000
Hauteur de travail minimale	mm	20
Hauteur de travail minimale (sur demande)	mm	15
Hauteur de travail maximale	mm	300-400 (sur demande)
Electron à vitesse variable	m / min	de 6 à 30
Enlèvement maximum	mm	10
Élimination maximale avec des moteurs améliorés	mm	15
Poids total de la machine	kg	3800-4200-4800-5500

RABOT / RABOT A 4 COTES

MOD. KOMPAT

KOMPAT est une machine de grande puissance et de solidité avec un arbre à cardan et 4 ou 6 colonnes de levage. Il se situe au niveau intermédiaire de la gamme de raboteuses CM MACCHINE avec des dimensions maximales de travail de 300 mm de hauteur et 1000 mm de largeur.

KOMPAT est largement personnalisable dans la configuration en fonction des besoins du client et peut également être équipé d'un multi-arbre ainsi que d'arbres de sortie supplémentaires également universels.

Machine largement personnalisable par le client.

COMPOSITION DE BASE:

STRUCTURE DE LA MACHINE en menuiserie mécanique

Plan de rabotage FLAT MOVING avec bord coulissant sur guides prismatiques.

PLAN DE TRAVAIL FIXE, partie supérieure mobile sur 4 colonnes chromées avec 4 réducteurs

CYLINDRES HORIZONTAUX POUR PORTE COUTEAUX

ROULEAUX entraînés par joint universel

ARBRES VERTICAUX CONTRASTES

EXTRACTEUR MOTORISE