

DONAU MERIC 440



Année : 2009

Bras : 1050 mm

Couse colonne = 410 mm (axe W)

Course fourreau = 200 mm (axe Z)

Rayon de perçage = 540-1590 mm

Angle de pivotement = 330°

Dist. nez broche-table = 80-690 mm

Hauteur table = 900 mm

Perçage acier \varnothing 40 maxi - Perçage fonte \varnothing 50 maxi
Taroudage acier M 36 maxi - Taroudage fonte M 42 maxi

Autres caractéristiques

Table : 1800 x 600 mm

Vitesse : 15 à 2800 t/mn

Broche : 5 Kw

Accessoires : Arrosage

Poids approx. : 2900 Kg

Encombr. 2800 x 1300 x 2470 mm