

TOS FGS 40/50

HEIDENHAIN TNC 407

Année 1989

Dimensions de la table :	1250 x 400 mm
Masse maxi de la pièce à usiner :	800 kg
Courses (mm) :	X = 850 - Y = 500 - Z = 450
Sortie verticale du fourreau de la broche :	60 mm
Orientation de la tête porte-broche :	+/- 45°
18 vitesses de broche :	de 35,5 à 1800 tr/min
Cône :	ISO 50
Puissance totale absorbée :	25 Kva
Puissance :	7,5 KW

Poids 5500 kg - dimensions : 4150 x 3180 x 2290 mm

Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.

