

STUDER S40-2

Données techniques

Tension: 3 x 400 V, 50Hz

Hauteur de pointes: 125 mm

Distance entre pointes: 400–650–1000-1600 mm

Cône poupée porte-pièce: CM 5

Cône poupée porte-meule: CM 3

Moteur: 5,5 KW

Meule: 400 mm



Options:

Hauteur de pointes: 175 – 225 mm

Fonctions:

Positionnement précis de la table longitudinale (Axe Z)

Entraînement meule à réglage continu.

Dressage avec compensation automatique

Poupée porte-pièce à réglage continu.

Programmation cycles de travail selon besoins client

Rectifiage extérieur/intérieur avec réglage de vitesse continu.

Données techniques sans engagement