

AFFUTEUSES UNIVERSELLES



SPARQ PCD affuteuse par l'érosion du disque

Erosion Affûteuse pour PCD Outils, 5-axes contrôlés par CNC
 Pour érosion affûteuse de diamant(PCD), lame de scie, déchiqueteurs,
 Fraise hélicoïdal, Mèche à defoncer, couteaux profilés, moulurière

Caractéristiques techniques:

Outil diamètre extérieur.....	Ø600mm
Type de support.....	ISO40
Poids de l'outil.....	Maximum 20kg
Affûtage Longueur.....	Maximum 150mm
Angle d'affûtage.....	360°
Angle de iseautage.....	+/- 70°
Diamètre de la meule.....	Maximum Ø150mm
Diamètre alésage de la meule	Ø60mm

UTB-POWER

Hydraulique

Affuteuse universelle, avec unité Power Lock
 Pour affûter les Scie à panneaux, Fraise, Mèche à defoncer
 Moulurière Power Lock

Caractéristiques techniques:

Vitesse de rotation de la meule.	3000 r.p.m.
Diamètre de rotation sur l'axe.....	200mm
Mouvement vertical du moteur de meule.....	Vertical 250mm
Inclinaison du moteur de meule.....	±45°
Diamètre d'affûtage.....	Ø50-300mm
Dimensions de la table.....	980x230mm
Mouvement de la table X / Y.....	550/200mm
Angle de rotation du diviseur.....	360°
Divisions.....	2-3-4-6-8-12-24-36



UTB-H

Hydraulique

Pour affûter les Scie à panneaux, Fraise,
 Mèche à defoncer

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation de la meule.	3000 r.p.m.
Diamètre de rotation sur l'axe.....	200mm
Mouvement vertical du moteur de meule...Vertical	250mm
Inclinaison du moteur de meule.....	±45°
Diamètre d'affûtage.....	Ø50-300mm
Dimensions de la table.....	690x230mm
Mouvement de la table X / Y.....	250/200mm
Angle de rotation du diviseur.....	360°
Divisions.....	2-3-4-6-8-12

UTB

Pour affûter les Scie à panneaux,
 Fraise, Mèche à defoncer

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation de la meule.	3000 r.p.m.
Diamètre de rotation sur l'axe.....	200 mm
Mouvement vertical du moteur de meule...Vertical	250mm
Inclinaison du moteur de meule.....	±45°
Diamètre d'affûtage.....	Ø50-300mm
Dimensions de la table.....	690x230mm
Mouvement de la table X / Y.....	250/20mm
Angle de rotation du diviseur.....	360°
Divisions.....	2-3-4-6-8-12

