



Pour matériaux composites, tissus, élastomères et nid d'abeille (nomex et alu)

DÉCOUPE ULTRASON

POUR LES MATÉRIAUX COMPOSITES



- ★ Générateur ultrasons : 40KHz
- ★ Epaisseur de coupe maximale : 2mm
- ★ Taille de l'effecteur réduite, facilement intégrable sur la machine

▪ Jusqu'à 40 000 vibrations par seconde !

COMPOSITES : Carbone, Aramide



Précision et une qualité de coupe parfaite.