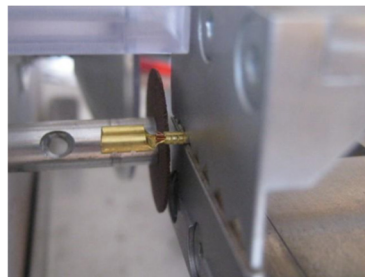
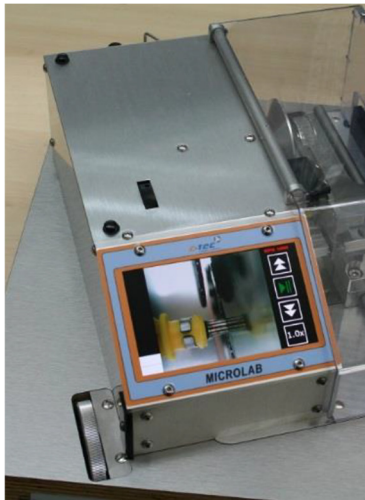




# ML3300

Coupe et Polissage

Le système de coupe **Microlab ML3300** permet de réaliser les coupes et le polissage des contacts en quelques minutes seulement. Le **ML3300** est un module indépendant qui a été conçu dans l'idée de permettre à nos clients de composer leur propre laboratoire ou de moderniser leur laboratoire existant.



Le **ML3300** comprend un système de clampage multi-empreinte des contacts jusqu'à 6mm. La mise en place des contacts se fait très rapidement et simplement. La zone de coupe est équipée d'un éclairage à LED et le mécanisme d'ajustement de la position de coupe est très précis

Le système d'avance par crémaillère permet à l'opérateur de gérer l'avance du contact afin de n'entraîner aucun accouplement pendant la coupe. La coupe et le polissage se font dans le même axe pour gagner du temps et éviter toute manipulation inutile.

#### Option VCS :

Le **ML3300** peut être équipé de l'option VCS Visual Cutting System. L'option VCS permet de garantir une position de coupe optimum. Une caméra est positionnée juste au-dessus de la lame de coupe et grâce à un écran tactile en face avant, l'opérateur peut ajuster la position du contact avec une grande précision.

## ML3300

#### Section fil max

0,1 à 6mm<sup>2</sup>  
Dépendant de la structure du fil et de l'épaisseur du contact

#### Disque de coupe Disque de polissage

Ø 24mm  
Ø 73mm, grain 320/600/1200

#### Vitesse de coupe Vitesse de polissage

1800 – 6800 tr/min  
490 – 1890 tr/min

#### Eclairage à LED

LongLife LED sur zone de coupe

#### Option

VCS Visual Cutting System

#### Dimensions (L×P×H) Poids

430 × 580 × 160mm  
Env 16 Kg

#### Raccordement électrique

100 -240 VAC 50/60Hz

