

Lame ronde motorisée - Pour le découpe de matières textiles

Les textiles et autres matières spécifiques ont tendance à se dérober lors de la découpe. La géométrie des pièces se trouve alors déformées. Cet effet disparaît avec l'utilisation d'une technologie de découpe à lame motorisée. Grâce à cet outil, ces matières peuvent être découpées sans difficultés.

La roulette motorisée complète la gamme d'outillage des ARISTOMAT[®] et étend leurs domaines d'application.

Cet outil peut être installé en combinaison avec tous les autres outils déjà disponibles, ce qui augmente la souplesse d'utilisation des tables ARISTOMAT[®].

La lame rotative se compose d'un axe Z piloté (Z) et d'un moteur tangentiel (C). L'initialisation et la gestion de l'outil s'effectuent par le logiciel de commande ARISTO CutterControlPanel sous Windows.

Caractéristiques

- ✓ Lame ronde motorisée
- ✓ Axe Z piloté (Z) et moteur tangentiel (C)
- ✓ 200 W
- ✓ 3.000 trs/min
- ✓ En utilisation seul ou en combinaison avec d'autres outils comme par ex. Tête Multi outils, Fraise-HF, V-Cut

