



# Unités de Découpe

L'unité de découpe rotative multifonctionnelle



# Unités de Découpe



## L'unité de découpe rotative multifonctionnelle

Spilker offre des unités de découpe très robustes et très précises. Elles sont adaptées pour des utilisations multiples et sont intégrables dans le flux de production respectif.

En outre, elles sont utilisées comme complément de machines dans toutes les branches.

Des solutions individuelles qui diffèrent du standard sont planifiées et appliquées dans le département de construction et développement de l'entreprise. La conception d'entraînement et l'intégration dans le logiciel de la machine font partie du travail quotidien de Spilker.

### Extensions en option

- Caisse en aluminium, acier ou acier inoxydable
- Équipé de Spilker PowerCheck
- Équipé de Spilker PowerBridge
- Équipé de table d'alimentation et de sortie dans la version manuelle



Grâce à la commande manuelle, il est possible de vérifier les mises au point et les résultats de découpe rapidement et sans problème. Cette variante est particulièrement utilisable pour une fabrication des échantillons et des petites séries.

### Vos Avantages

- Rééquipable par sa construction modulaire
- Individuellement adaptable
- Flexiblement utilisable
- Unité de découpe et outil de découpe fabrication maison
- Délais de livraison courts

# Unités de Découpe Male / Female



## Endurance – conçu pour une capacité de découpe extrême

L'unité de découpe mâle – femelle de Spilker est une construction équipée d'un cadre en acier très stable et d'une paire d'outils montée de manière fixe qui peut s'intégrer individuellement dans la machine d'impression ou de confectionnement.



Les poinçons changeables sont montés dans le cylindre au dessus et coupent à travers la bande de matière. Les déchets sont guidés par les douilles dans le cylindre au dessous et ainsi aspirés centralement.

Grâce au pignons 100 % sans jeu et au roulement spécial, les outils travaillent en totale synchronisation. L'interaction entre des poinçons et douilles parfaitement adaptés, permet d'atteindre des performances mécanique incroyables et largement supérieures à la moyenne.



Afin de garantir une synchronisation à 100 % et sans jeu, il faut une très haute précision durant la fabrication et le montage des outils.

### Vos Avantages

- Respect des tolérances étroites pendant le procédé de découpe
- Réglage latéral précis
- Fabrication compacte
- Bonnes possibilités de réparation par échange d'éléments individuels