



TSA10

Coupe et Dénudage

La **TSA10** est une machine de coupe dénudage idéal pour le traitement des fils souples ou rigides et des câbles multiconducteurs. La **TSA10** est entièrement programmable et permet de travailler sur une plage de section allant de **0.22 mm² à 16 mm²** sans changer les couteaux. Grâce à un large écran et une interface de programmation intuitive, l'opérateur peut réaliser l'ensemble de ses programmes ou les modifier en toute simplicité. En option, il est possible de bénéficier d'un écran tactile pour le pilotage de la machine.

L'entraînement du fil est effectué par des rouleaux offrant une ouverture de **1 à 9mm**. Afin d'optimiser la répétabilité et la précision de la longueur de coupe, la machine est équipée d'un encodeur de longueur externe.

La **TSA10** peut être connecté en ligne avec d'autres périphériques de la gamme SAMEC comme les dérouleurs de câbles, les récupérateurs linéaires ou système de lovage. La gestion centralisée des arrêts urgences permet de sécuriser l'ensemble de la ligne.

La **TSA10** est une machine de production conçue pour être robuste et offre une longévité maximale. Fabriqué en utilisant des méthodes et des matériaux de haute qualité, la machine garantit une durabilité à long terme. L'ensemble des matériaux sont en métal soudé et tous les éléments mécaniques sont traités pour empêcher l'oxydation.

Les composants mécaniques, électronique et pneumatique sont de haute qualité et peuvent être facilement trouvées en Europe et à l'étranger. Le système électrique est conforme à EN60204-1 réglementations de l'industrie.



TSA10

Section fil max	0,22 à 16mm ² Dépendant de la structure du fil
Diamètre de câble	1mm à 9mm
Vitesse d'avance	Jusqu'à 1,5m/s
Interface	Programmable
Stockage de programme	100 programmes
Encodeur de longueur	Inclus
Dimensions (L×P×H)	780×570×430mm
Poids	Env 62 Kg
Option	Ecran tactile et PC
Raccordement électrique	100 -240 VAC 50/60Hz 3A
Raccordement pneumatique	6 Bars

