

DECOUVREZ NOTRE CATALOGUE

**LA MEILLEURE ADRESSE POUR TOUS
VOS MATERIELS INDUSTRIELS**



MACHINES



MACHINE À COUDRE GK-26

Couseuse industrielle portable pour sacs en papier, coton, toile, polypropylène tissé et une multitude d'autres matériaux. Grâce à une came en acier, elle a une longue durée de vie et un minimum d'entretien. Conçu pour une utilisation intensive, le ferme-sac à point de chaînette à une vitesse maximale de 1250tr/mi



MACHINE A COUDRE LPI

Les types de sacs comprennent les sacs en polypropylène tissé, les sacs en PP/PE, la toile de jute, le coton, la toile de jute, le papier kraft et divers types de papier multicouche



MACHINE A COUDRE GURU

machine à coudre portative à point de chaînette à un fil pour la fermeture de sacs remplis. Cette machine robuste résiste aux travaux de couture les plus exigeants sur tous les types de sacs en papier, en textile et en polypropylène fabriqués en HDPE/PP, etc.



MACHINE A COUDRE FISCHBEIN

La couseuse portative adaptable pour fermeture de sac est la solution parfaite pour des petites productions et s'utilise entre autres dans les secteurs de l'agriculture, de l'alimentation, des animaux domestiques, du bétail et de la chimie



TETE DE COUTURE STANDARD

Modèle 100 et modèle 101 de la série Empress de la marque Fischbein de nVenia sont conçues pour des performances fluides et un fonctionnement sans problème. Les deux modèles offrent des vitesses variables



MACHINE UNION SPECIAL 80800

Pour fermer les sacs de jute, polypropylène, coton, plastique modèle standard : Démarrage / Arrêt : par pédale sur la colonne-

- Coupe-fils
- Aiguille standard : 9848G 250/100
- Longueur du point : réglable de 6,5 à 13 mm (longueur standard 8 mm)



PALANT MACHINE A COUDRE UNION SPECIAL 80800

Le PALANT MACHINE À COUDRE UNION SPECIAL 80800 est une pièce de rechange utilisée pour les machines à coudre industrielles Union Special 80800, spécialement conçues pour la couture de sacs en polypropylène, jute ou papier. Il assure un fonctionnement optimal et une finition solide des coutures.



Humidimètre KPM AQUA-BOY Testeur de teneur en humidité des textiles

L'Humidimètre KPM AQUA-BOY est un testeur de teneur en humidité conçu pour mesurer avec précision l'humidité des textiles. Portable et facile à utiliser, il permet d'assurer le contrôle qualité des matériaux en évitant les problèmes liés à une humidité excessive.



Bascule électrique

Une bascule électrique est une balance électronique utilisée pour peser avec précision divers produits, notamment dans les secteurs industriel, commercial et agricole. Elle offre une lecture numérique du poids et peut inclure des fonctionnalités comme le calcul du prix ou la connexion à d'autres systèmes de gestion.



MODEL GK9-370

La GK9-370 est une machine à coudre portable utilisée principalement pour la fermeture de sacs en polypropylène, jute, papier ou tissu. Robuste et efficace, elle est idéale pour les applications industrielles et agricoles nécessitant une couture rapide et sécurisée.



MAINTENANCE MACHINE A COUDRE ET VENTES DE PIÈCES DÉTACHÉES

Nous proposons des services de maintenance de machines à coudre industrielles ainsi que la vente de pièces détachées pour assurer leur bon fonctionnement. Nos prestations incluent l'entretien, la réparation et le remplacement de pièces essentielles pour optimiser la performance et la durabilité de vos équipements.



BIG BAG DIFFERENTS TONNES

Les BIG BAGS sont des sacs en toile résistante, généralement utilisés pour le stockage et le transport de grandes quantités de matériaux en vrac. Disponibles en différentes capacités, allant de quelques centaines de kilogrammes à plusieurs tonnes, ils sont idéaux pour les secteurs de la construction, de l'agriculture, et des produits chimiques.

SACS



**SACS TISSE PP 60KG
DIFFERENTS COULEURS**

Les SACS TISSÉS PP 60KG sont des sacs en polypropylène résistants, réutilisables et disponibles en plusieurs couleurs, idéals pour stocker et transporter des marchandises en vrac.



**SACS TISSE PP Laminé 50kg
et 60kg DIFFERENTS
COULEURS**

Les SACS TISSÉS PP LAMINÉS 50KG et 60KG sont des sacs en polypropylène avec un revêtement laminé, offrant une meilleure résistance à l'humidité. Disponibles en différentes couleurs, ils sont idéals pour le stockage et le transport de produits en vrac.



SACS TISSE PP 25KG

Les SACS TISSÉS PP 25KG sont des sacs en polypropylène résistants et réutilisables, conçus pour le stockage et le transport de marchandises en vrac. Leur format de 25 kg les rend pratiques pour des charges moyennes.



**SACS TISSE PP TRANSPARENTS
50KG**

Les SACS TISSÉS PP TRANSPARENTS 50KG sont des sacs en polypropylène résistants et semi-transparents, permettant de voir le contenu tout en assurant une protection efficace. Idéals pour le stockage et le transport de marchandises en vrac.



SACS JUTE CACAO ET ANARCADE

Les SACS EN JUTE CACAO ET ANARCADE sont des sacs écologiques et respirants, spécialement conçus pour le stockage et le transport du cacao et de l'anacarde. Leur matière naturelle préserve la qualité des produits en facilitant leur aération.



SACS TISSE 120KG

Les SACS TISSÉS 120KG sont des sacs en polypropylène ultra-résistants, conçus pour le stockage et le transport de charges lourdes jusqu'à 120 kg. Idéals pour les produits en vrac nécessitant une grande capacité.

FICELLES



FICELLE AGRICOLE PP 5KG

La FICELLE AGRICOLE PP 5KG est une ficelle en polypropylène résistante, utilisée en agriculture pour le liage des bottes de foin, de paille et d'autres applications agricoles. Légère et durable, elle assure un maintien efficace des charges.



FICELLE AGRICOLE 200G ET 1KG DIFFERENTS COULEURS

La FICELLE AGRICOLE 500G et 1KG est une ficelle en polypropylène résistante, disponible en différentes couleurs. Elle est utilisée pour le liage des bottes de foin, de paille et diverses applications agricoles, offrant solidité et durabilité.



CORDELETTES 62 PP

Les SACS TISSÉS PP 25KG sont des sacs en polypropylène résistants et réutilisables, conçus pour le stockage et le transport de marchandises en vrac. Leur format de 25 kg les rend pratiques pour des charges moyennes.



BOBINE POLYPROPYLENE

La BOBINE EN POLYPROPYLÈNE HAUTE TÉNACITÉ 1200D/60TPM est un fil torsadé blanc, conçu pour la couture de sacs en polypropylène. Résistant et durable, il assure une fermeture solide et sécurisée des sacs utilisés pour le stockage et le transport de marchandises.



FICELLE D'EMBALLAGE A 1 BRIN

La FICELLE D'EMBALLAGE À 1 BRIN est une ficelle résistante et souple, utilisée pour le conditionnement et la fermeture de colis, sacs ou autres emballages. Idéale pour divers usages industriels et agricoles.



FICELLE MÉNAGÈRE

La FICELLE MÉNAGÈRE est une ficelle polyvalente, utilisée pour divers besoins domestiques comme l'emballage, le bricolage ou la cuisine. Légère et résistante, elle facilite l'attache et le maintien de petits objets.



FIL A COUDRE POLYESTER COTON

Le fil à coudre polyester-coton est un fil combinant la résistance du polyester et la douceur du coton. Il est utilisé pour la couture industrielle et domestique, offrant solidité et souplesse pour divers types de tissus et applications, notamment la confection et la fermeture de sacs.



FIL A COUDRE POLYESTER 200G

Le fil à coudre polyester 200G est un fil robuste et résistant à l'usure, idéal pour la couture industrielle et la fermeture de sacs. Sa composition en polyester lui confère une grande solidité et une bonne tenue face aux tensions et frottements.



FILM ETIRABLE

Le film étirable est un film plastique souple et extensible utilisé pour l'emballage et la protection des marchandises. Il assure le maintien des charges sur palettes, protège contre la poussière et l'humidité, et facilite le transport et le stockage.

CONTACTEZ-NOUS



(+225) 07 59 59 68 68

(+225) 05 76 76 23 23



www.sacs-pro.ci



contact@sacs-pro.ci