



SAWYER
MFG COMPANY





CONTENU

| | |
|----------------------------|-------|
| Équipement de chanfreinage | 1-6 |
| Découpe à froid | 7-8 |
| Outils de soudage | 9-13 |
| Pincés internes | 14-16 |
| Pincés externes | 17-24 |
| Essais de soudure | 25-28 |
| Levage de tuyaux | 29-30 |
| Équipement auxiliaire | 31-32 |
| Supports de tuyaux | 33-36 |
| Cintrage de tuyaux | 37-38 |
| Réparation/Prend en charge | 39 |
| Fabrication | 40 |



Machine à selle Sawyer

Modèle: SSM

- Pour des tailles de tuyaux allant de 1.5" à 20"
- 4 tailles de machine
- Les entretoises sont conçues pour s'adapter à 3 tailles de tuyaux
- Conception familière et ouverte pour un placement facile sur le tuyau
- Peut être utilisé avec la plupart des torches oxy/carburant ou plasma
- La torche est un accessoire, elle n'est pas fournie en standard



MODÈLES



1.5" - 4"



3" - 8"



6" - 12"



12" - 20"

ACCESSOIRES

SUPPORT DE TORCHE CLASSIQUE (4KB)

- Livre en standard avec la machine à selle Sawyer
- Fournit une coupe et un biseau de qualité supérieure
- Éviter les événements
- Biseau vers l'avant ou vers l'arrière



110V/220V KIT MOTEUR- PRÊT À L'EMPLOI (206L)

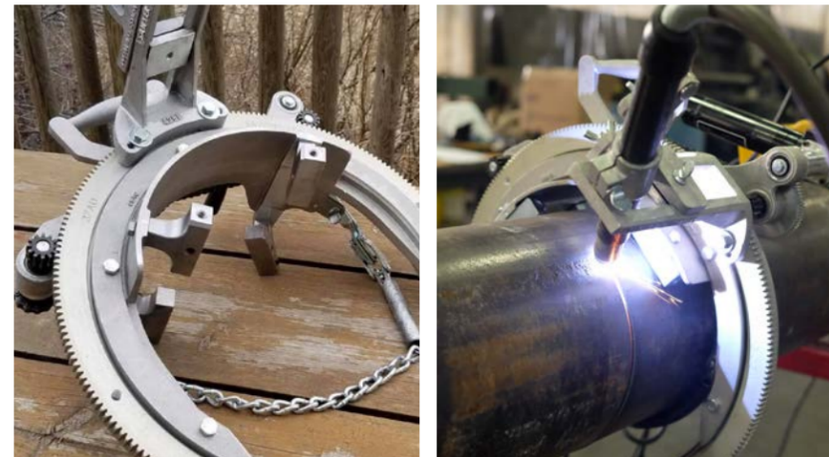
- Moteur sans balais de qualité industrielle
- Coupe à la flamme ou au plasma
- Accepte les batteries DeWalt 20v (*non incluses)

ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

- Porte-torche à double coupe (283E)
- Bras de torche vertical (284D)
- Mallette de transport (13Z)

ÉQUIPEMENT DE CHANFREINAGE

L'équipement de chanfreinage Sawyer est conçu pour des applications de coupe et de chanfreinage rapides, faciles et précises.



Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube



Machine à chanfreiner les bandes

Modèles: 206A / 206D

- Pour les tuyaux de 6" et plus
- Un crawler s'adapte à toutes les tailles de bande
- Arbre d'entraînement flexible de 9' ou 14'
- 6" de dégagement avec le kit d'entraînement à angle droit
- Accessoire non ronde inutile
- Les bandes en acier inoxydable se montent n'importe où sur le tuyau
- Des tailles personnalisées sont disponibles



ACCESSOIRES

SUPPORT DE TORCHE CLASSIQUE (286)

- Livre en standard avec la machine à selle Sawyer
- Fournit une coupe et un biseau de qualité supérieure
- Éviter les événements
- Biseau vers l'avant ou vers l'arrière



110V/220V KIT MOTEUR - PRÊT À L'EMPLOI (206K)

- Moteur sans balais de qualité industrielle
- Coupe à la flamme ou au plasma
- Accepte les batteries DeWalt 20v (*non incluses)



LE KIT COMPREND

- Boîte de contrôle
- Support de montage
- Moteur sans balais
- Adaptateur 110v/220v
- Cordon de rallonge

ADDITIONAL ACCESSORIES

- Support de torche à double coupe (283D)
- Kit d'entraînement à angle droit (206E)
- Support de torche réglable (284D)
- Mallette de transport (13U)



Bande et transmission vendues séparément
Torches présentées à titre illustratif uniquement ; disponibles en option

Machine à biseauter à réglage rapide

Modèle: 205CS

- Pour les tuyaux de 1.5" - 20"
- 4 tailles de machine
- Bras réglables - pas d'entretoises
- Anneau de voyage complet avec un design de cadre divisé
- La boîte de vitesses est entièrement fermée, protégeant contre les dommages aux engrenages exposés



ACCESSOIRES

SUPPORT DE TORCHE CLASSIQUE (4KB)

- Livre en standard avec la machine à selle Sawyer
- Fournit une coupe et un biseau de qualité supérieure
- Éviter les événements
- Biseau vers l'avant ou vers l'arrière



110V/220V KIT MOTEUR- PRÊT À L'EMPLOI (205C-ES)

- Moteur sans balais de qualité industrielle
- Coupe à la flamme ou au plasma
- Accepte les batteries DeWalt 20v (*non incluses)



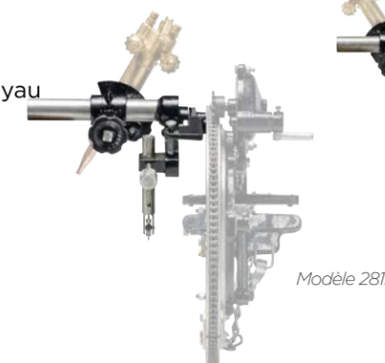
DOUBLE CUT TORCH HOLDER (283B)

- Porte deux torches simultanément
- Permet des réglages indépendants de la hauteur, de l'inclinaison et du degré de biseau
- Disponible avec la fonction "Out of Round" (hors du cercle)



FIXATION EXTRA-RONDE (281B)

- Le support de torche "flotte" pour suivre le contour du tuyau
- La graduation précise permet de régler le chalumeau sur l'angle de Biseau



ADDITIONAL ACCESSORIES

- Porte-torche vertical (284C)
- Mallette de transport (13K)

Machine à biseauter compacte

Modèle: 200C

- Pour les tuyaux de 3"-60"
- 10 tailles de machine
- Anneau de voyage complet avec un design de cadre divisé
- Les entretoises sont fixées directement à la machine
- La boîte de vitesses est entièrement fermée, protégeant contre les dommages aux engrenages exposés
- La plus grande gamme de tailles disponible dans l'industrie



Machine à chanfreiner MX1

Modèle: 211

- Pour les tuyaux de 4" et plus
- Chaîne à 3 maillons et système d'engrenages pour plus de précision
- Unité robuste
- Coupe verticale avec bande de chenille
- Positionnement des roues réglable



Torches présentées à titre illustratif uniquement ; disponibles en option

ACCESSOIRES

SUPPORT DE TORCHE CLASSIQUE (4KB)

- Livre en standard avec la machine à selle Sawyer
- Fournit une coupe et un biseau de qualité supérieure
- Éviter les événements
- Biseau vers l'avant ou vers l'arrière



110V/220V KIT MOTEUR- PRÊT À L'EMPLOI (206L)

- Moteur sans balais de qualité industrielle
- Coupe à la flamme ou au plasma
- Accepte les batteries DeWalt 20v (*non incluses)



LE KIT COMPREND

- Boîte de contrôle
- Support de montage
- Moteur sans balais
- Adaptateur
- Cordon de rallonge

ADDITIONAL ACCESSORIES

- Support de torche à double coupe (283A)
- Fixation Extra-Ronde (281A)
- Porte-torche vertical (284B)
- Mallette de transport (13Q)



Torches présentées à titre illustratif uniquement ; disponibles en option

ACCESSOIRES

110V/220V KIT MOTEUR- PRÊT À L'EMPLOI

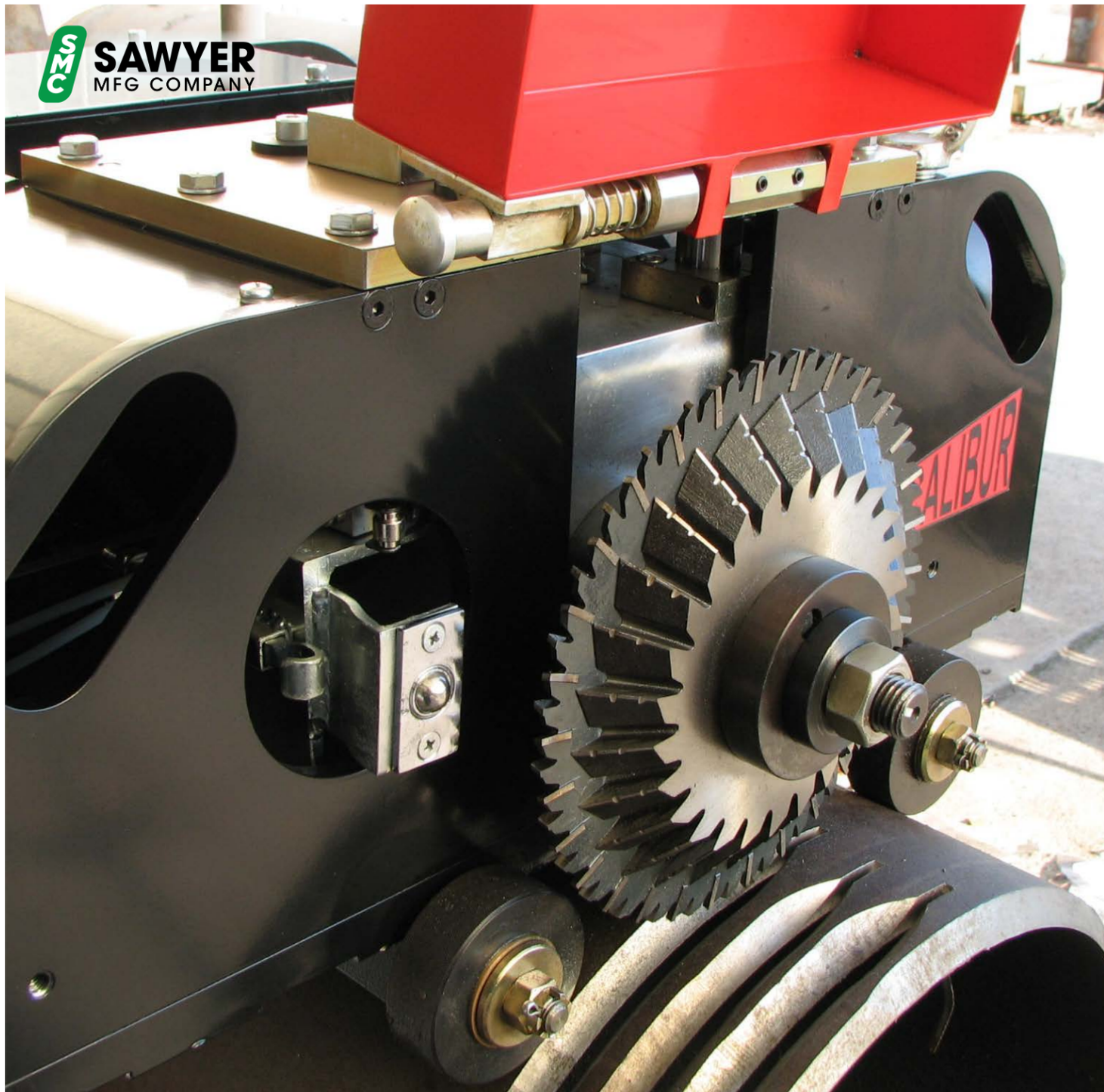
- Moteur sans balais de qualité industrielle
- Coupe à la flamme ou au plasma
- Accepte les batteries DeWalt 20v (*non incluses)



TRACK BAND

- Coupe les tuyaux verticaux et les cuves
- Mécanisme de verrouillage sécurisé
- Réglable au niveau du point de verrouillage pour permettre l'ajustement au revêtement des tuyaux ou aux tuyaux de taille légèrement irrégulière





Machine de découpe à froid Excalibur

Modèle: 210

- Convient aux tuyaux de 15,24 cm à 7 mètres de diamètre et plus
- Coupe des tuyaux jusqu'à 2" d'épaisseur de paroi
- 3 options d'alimentation : hydraulique, électrique et pneumatique
- Les versions pneumatique et hydraulique conviennent aux environnements sans étincelles
- Conformité totale à la directive européenne sur les machines 2006/42/CE
- Boîte de vitesses à deux vitesses ; coupe jusqu'à 60 mm/min
- Aucune compensation de faux-rond nécessaire
- Précision de +0,5 mm avec le bande de guidage en option



ACCESSOIRES

BLOC D'ALIMENTATION

- Pour l'Excalibur 210H à entraînement hydraulique
- Options disponibles : moteur diesel ou moteur électrique



FRAISES DE SURFAÇAGE

- Acier rapide en standard; ASP30 ou ASP60 en option
- Lames compatibles avec les machines d'autres fabricants également disponibles



ÉQUIPEMENT DE DÉCOUPE À FROID

L'Excalibur de Sawyer est la solution idéale pour les opérations nécessitant des méthodes de découpe à froid.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube





Sauterelle de soudage

Modèle: 410

- Dispositif de mise à la terre pour prévenir les arcs électriques
- Boulon de mise à la terre de longueur suffisante pour deux connexions, permettant le soudage en tandem
- Boulon long en option pour utilisation avec des serre-joints, ou lors de raccords et de fouilles d'anomalies
- Aimants isolés en nylon pour éviter les arcs au point de contact



Support de meuleuse

Modèle: 415

- Contient deux supports de meuleuse jusqu'à 9" et un boîtier rhéostat
- 2 options de montage:
 - Montage sur trépied de 1 3/8" - compatible avec les trépieds de tous les grands fabricants
 - 4 aimants puissants orientables - s'adaptent aux surfaces planes ou aux tuyaux de 3" et plus
- Portable, avec poignée intégrée pour un transport facile
- Outils supplémentaires maintenus par un aimant puissant fixé au châssis



OUTILS DE SOUDAGE

Sawyer propose les outils de soudage dont les soudeurs ont besoin, que ce soit sur le pipeline ou en atelier de fabrication.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube



Cale d'écartement

Modèles: 420-S / 420

- Obtenez rapidement un écart de soudure précis
- Épaisseur de la cale
 - 420-S: 3/16"
 - 420: 1/4"
- Affiné jusqu'à une pointe biseautée
- Procédé spécial de traitement du métal pour limiter la déformation ou l'écrasement



420-S



420

Cale d'écartement Canadienne

Modèles: 421-S / 421

- Toutes les spécifications de la cale d'écartement avec une pointe biseautée des deux côtés.
- Épaisseur de la cale
 - 421-S: 1/4"
 - 421: 1/4"



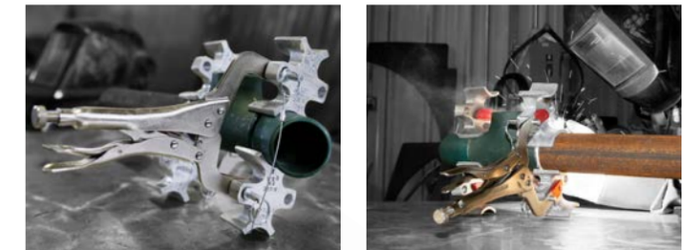
421-S

421

3^e main du soudeur

Modèle: 411

- Utilisable avec tous les tuyaux et raccords de 1-1/2", 2", 3" et 4"
- Élimine le coût d'un assistant
- Améliore la précision de l'alignement des tuyaux
- Aligne facilement l'espace de soudure



Mini serre-joint à chaîne

Modèle: 416

- Pour tuyaux de 1" à 8"
- 4 barres de serrage ajustent la pression et l'alignement
- La chaîne se maintient et se verrouille autour du tuyau - même hors rond





Welding Rod Bucket

Modèle: 412

- 4.5 gallon, stainless steel bucket
- Holds electrodes and stubs
- 4 pre-formed partitions keep rods separated for easy access
- Strong construction

Jauge Hi-Lo

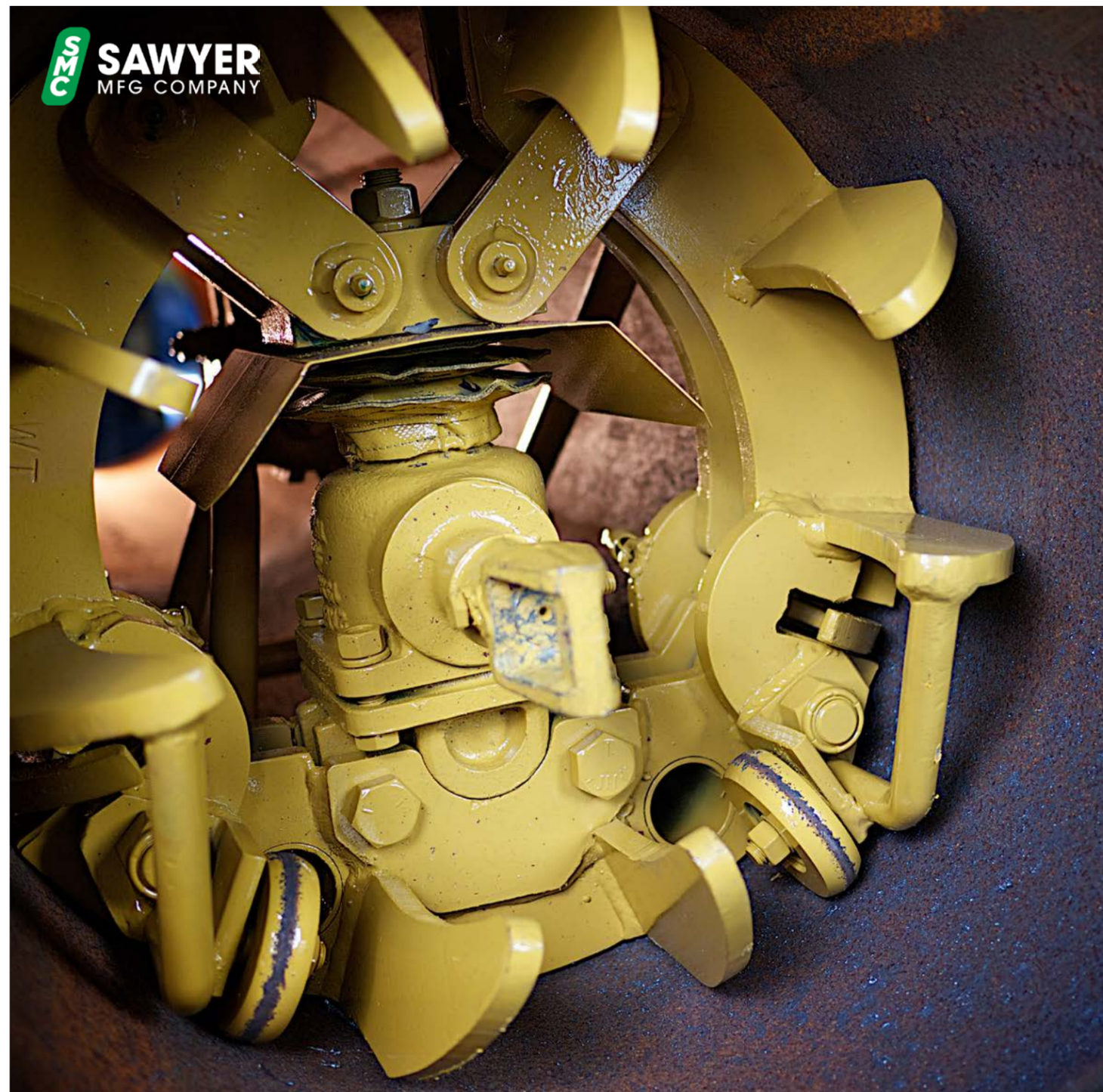
Modèle: 430

- Modèles impériaux ou métriques
- Mesure précise de l'écart de soudure
- Rapide et facile à utiliser ; mesure en quelques secondes
- Mesure le désalignement interne (hi-lo) ; peut rester en place lors des réglages avec le serre-joint à chaîne



Tendeur à verrouillage

- À utiliser avec les coupe-échantillons et toutes les machines de chanfreinage
- Idéal pour le soudage des fixations de bouteilles
- Disponible avec une chaîne supplémentaire pour s'adapter à tout type de chantier



PINCES INTERNES

Les pinces internes Sawyer sont fabriquées sur mesure pour votre application, pour des tuyaux de 6" et plus.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube



Pinces internes sans pointage

Modèles: 247

- Disponible en tailles de 2" à 6" avec épaisseur de paroi personnalisée pour tuyaux et tubes
- L'espace reste dégagé pour permettre le soudage sans pointage
- Aligne automatiquement l'alésage interne entre le tuyau et la bride
- Dos en cuivre anti-projections, remplaçable
- Libération rapide pour une mise en place rapide
- Ne nécessite aucune unité d'alimentation externe



2" 3" 4" 6"

Petite pince interne d'alignement manuel

Modèle: 242W

- Disponible pour tuyaux de 6" à 8" de diamètre extérieur
- Patins en acier inoxydable, cuivre ou acier carbone
- Roues en option : dures ou souples
- Livrée en standard avec 49' de tige de commande, crochet et manivelle



Pince interne d'alignement à vis de pression

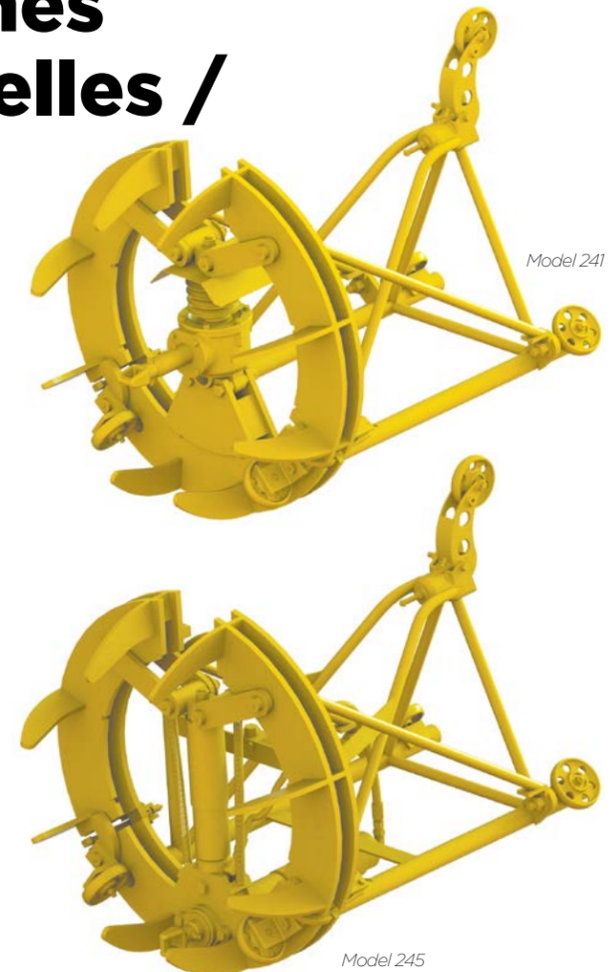
Modèle: 256

- Disponible en tailles de 48" et plus
- Maintient et aligne facilement les tuyaux de grand diamètre extérieur
- Les vis de pression individuelles permettent d'appliquer une force ciblée sur une zone précise tout en alignant l'ensemble de l'écart du tuyau
- Disponible avec ou sans plaques de contact
- Conçue sur mesure pour répondre aux spécifications

Grandes pinces internes d'alignement - manuelles / hydrauliques

Modèles: 241 / 245

- Manuel (241) : Disponible à partir de 10" et plus
- Hydraulique (245) : Disponible à partir de 16" et plus
- L'écart de soudure reste dégagé pour un cordon de soudure complet
- Ne nécessite aucune unité d'alimentation externe
- Disponible avec bague de retenue en cuivre
- Chaque pince est usinée pour un diamètre intérieur de tuyau spécifique
- Livrée en standard avec 49' de tige de commande, crochet et manivelle



Model 241

Model 245



Pince à cage à levier manuel

Modèle: 255M

- Disponible pour tuyaux de 2" à 60"
- Conçue avec précision pour un alignement exact et une longue durée de vie sur chantier
- Disponible avec des points de contact en acier inoxydable



ACCESSOIRES POUR PINCE À CAGE

CALE À VIS (480)

- 2 tailles disponibles pour pinces de 16"-28" et 30"-48"
- Compatible avec les pinces externes de tous les grands fabricants
- Maintient les raccords en place lors de l'utilisation d'une pince à cage



Modèle 480

CALE HI-LO (460)

- 2 tailles disponibles pour pinces de 16"-28" et 30"-48"
- 1" et 1 1/4" pour s'adapter aux pinces de tous les grands fabricants
- Solution simple pour corriger le hi-lo



Modèle 460

PINCES EXTERNES

Les pinces externes Sawyer conviennent à des applications spécifiques. Leur structure simple et leur précision accrue facilitent



Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube



Pince à cage à cliquet

Modèle: 255R

- Disponible en tailles jusqu'à 60"
- Conçue avec poignée amovible ou intégrée
- Le mécanisme à cliquet facilite l'alignement des tuyaux
- Alignement positif et précis
- Simple, rapide et facile à utiliser
- Fabriquée en acier de qualité pour des spécifications robustes



Pince à cage hydraulique

Modèle: 255H

- Disponible pour tuyaux de 16" à 60"
- Le mécanisme hydraulique exerce une pression supplémentaire pour aligner les grands tuyaux
- Conception sans pointage permettant un soudage complet à 360°
- Simple, rapide et facile à utiliser

Pince hydraulique segmentée

Modèle: 254

- Tailles à partir de 48" et plus
- Construction à double anneau avec nervures allégées
- Les segments articulés améliorent la flexibilité et la manipulation des tuyaux de grand diamètre



Model 254

Pince à chaîne

Modèle: 260

- Disponible en tailles de 4" et plus
- Permet de maintenir en toute sécurité les coudes, les tés et autres raccords
- Redresse les tuyaux de type Schedule 40 et aligne les tuyaux jusqu'au Schedule 80



Pince à jante

Modèle: 258

- Disponible en tailles de 4" à 72" et plus
- Redresse les tuyaux à haute résistance jusqu'au grade X45
- Convient aux tuyaux hors rond jusqu'à 2"
- Compatible avec l'acier inoxydable en standard
- Barres de serrage articulées et relevables pour un accouplement simple des tuyaux et un soudage complet à 360°
- Jauge de réglage des vis de serrage pour une mise en place initiale facile

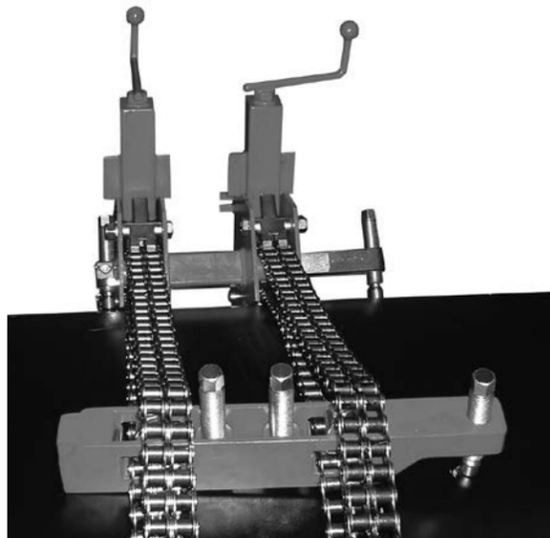


Jauge de réglage des vis de serrage

Pince à double chaîne

Modèle: 261

- Redresse jusqu'au type Schedule 80 sur des tuyaux de 10" à 72" de diamètre et plus
- Patins de barre de serrage pivotants pour un alignement fiable du tuyau
- Disponible en acier ou en acier inoxydable
- Le tuyau peut être soudé avec la pince en place
- Zinguée et revêtue par poudrage



Pince à jante ultra

Modèle: 258U

- Disponible en tailles de 4" à 72" et plus
- Redresse les tuyaux à haute résistance jusqu'au grade X65 avec une épaisseur de paroi allant jusqu'à 1"
- Convient aux tuyaux hors rond jusqu'à 2 1/4"
- Vis de serrage galvanisées avec patins pivotants pour une pression de redressement précise
- Barres de serrage articulées et relevables pour un accouplement simple des tuyaux et un soudage complet à 360°
- Jauge de réglage des vis de serrage pour une mise en place initiale facile

Pince d'alignement en aluminium

Modèle: 253

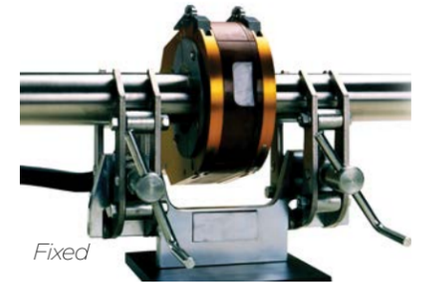
- Pour tuyaux de 3/4" à 6"
- Conçue pour permettre un soudage complet à 360°
- Alésée en ligne pour garantir un alignement fiable et précis
- Alliage d'aluminium moulé à haute résistance
- Tailles spéciales de tubes disponibles



Pince d'alignement de tuyau de précision

Modèle: 265

- Pour tuyaux jusqu'à 4"
- Aligne les tuyaux de petit diamètre à paroi mince et offre une précision remarquable sur des tuyaux jusqu'au type Schedule 20
- Les mâchoires de la pince fonctionnent indépendamment pour permettre un alignement concentrique des tuyaux, quels que soient leurs diamètres
- Compatible avec toutes les têtes de soudage orbitales des principaux fabricants
- Fabriquée en acier inoxydable de haute pureté ; n'entraîne aucune contamination des tuyaux en acier inoxydable



Pince Qwik

Modèle: 251

- 3 s3 tailles disponibles pour tuyaux jusqu'à 12"
- Aligne les tuyaux de petit diamètre
- Matériaux légers
- Adaptée à l'utilisation sur des tuyaux en acier inoxydable sans nécessiter de patins ou de vis supplémentaires

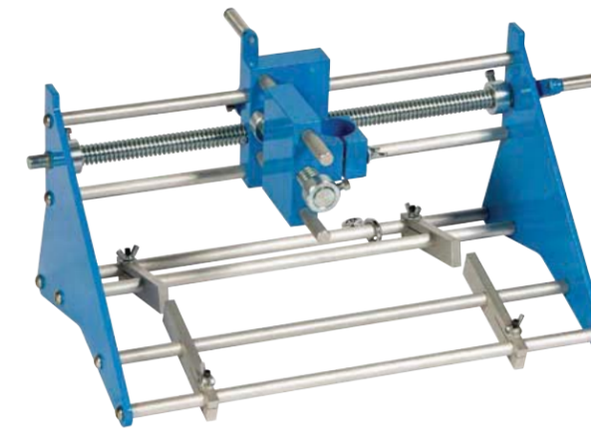


Pince EZ

Modèle: 252

- 4 Tailles disponibles pour tuyaux jusqu'à 12"
- Peut être utilisée sur tous les matériaux, y compris l'acier inoxydable
- Patins en acier inoxydable et vis à oreilles inclus avec chaque pince
- Les vis à oreilles permettent d'ajuster la pince aux exigences spécifiques des tuyaux (également appelé hi-lo)





Coupe-éprouvettes

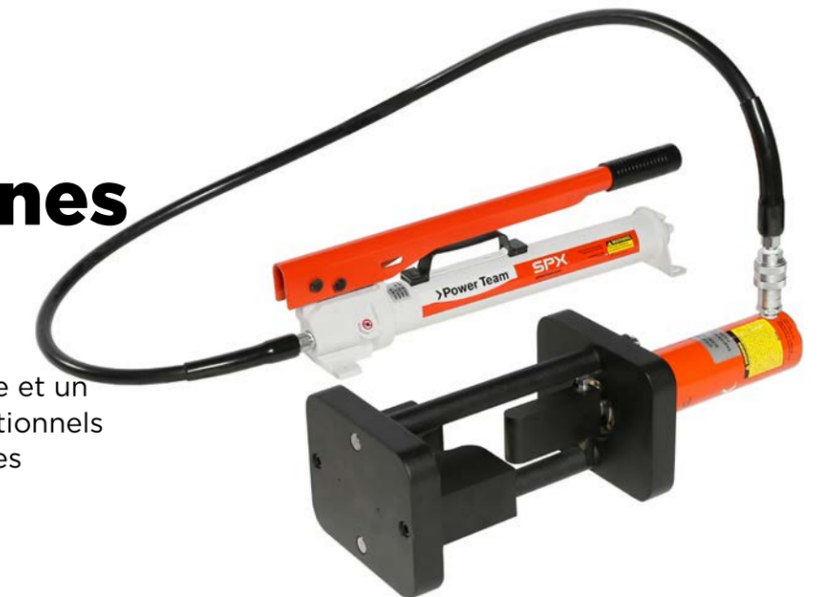
Modèle: 270D

- Disponible de 3" à 14"
- Vitesse : 6 tours par pouce de déplacement
- Utilisation à gauche ou à droite

Plieuse de bandes 15 tonnes

Modèle: 273-15

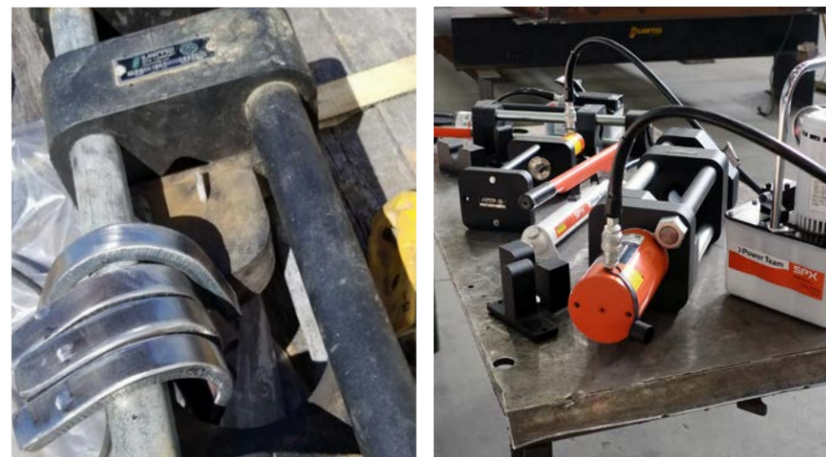
- Réalise des essais de pliage guidés
- Livrée en standard avec une matrice et un poinçon ASME 3/8" ; ensembles optionnels disponibles pour répondre aux codes
- Comprend:
 - Pompe manuelle à une vitesse
 - (1) matrice et poinçon
 - (1) mallette de transport personnalisée
- Pour applications sur chantier ou en atelier
- Utilisation horizontale ou verticale
- Unités fournies avec Power Team Hydraulics



ESSAIS DE SOUDURE

Les essais de soudure destructifs de Sawyer sont idéaux pour les écoles techniques, les ateliers de soudage et l'inspection de pipelines.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube



Appareil d'essai de pliage et de traction - 25 et 55

Modèles: 273-25 / 273-55

- Réalise à la fois des essais de pliage guidé et de résistance à la traction
- Livré en standard avec des mors de 1/4" à 1/2" et une matrice + poinçon ASME 3/8" ; ensembles optionnels disponibles pour répondre aux codes
- Comprend:
 - Manomètre certifié rempli de liquide avec indicateur de niveau élevé
 - Pompe manuelle à 2 vitesses
 - (1) matrice et poinçon
 - (1) jeu de mors de traction
 - (1) mallette de transport personnalisée
- Options électriques et pneumatiques disponibles



ACCESSOIRES POUR ESSAIS DE SOUDURE

MATRICE ET POINÇON (116)



ASME 1/4

ASME 3/8

ASME 1/2

API 1104

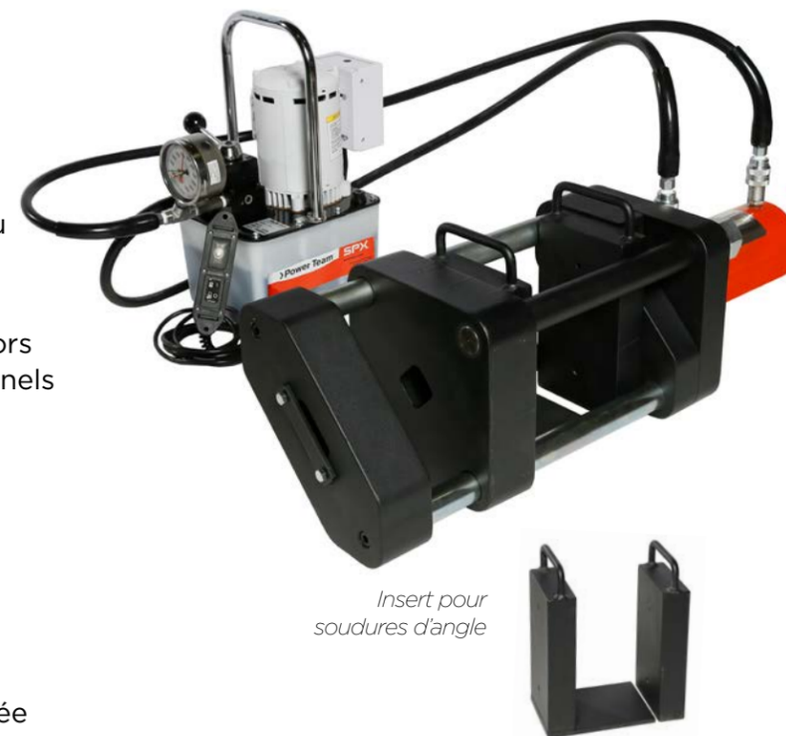
MORS POUR APPAREIL D'ESSAI DE TRACTION (115)



Appareil d'essai de pliage, d'angle et de traction - 55

Modèle: 273-55FT-E

- Réalise en toute sécurité les essais de soudures d'angle et les essais de pliage guidé et de résistance à la traction
- Idéal pour les essais de soudure en milieu éducatif
- Livré en standard avec une matrice et un poinçon ASME 3/8" ainsi qu'un jeu de mors de traction 1/4" - 1/2" ; ensembles optionnels disponibles pour répondre aux codes
- Comprend:
 - Manomètre certifié rempli de liquide avec indicateur de niveau élevé
 - Pompe électrique à double action
 - Insert pour soudures d'angle
 - (1) matrice et poinçon
 - (1) jeu de mors de traction
 - (1) mallette de transport personnalisée



Insert pour soudures d'angle

WELD TESTING ACCESSOIRES

POMPE MANUELLE (526-4)

- Pompe manuelle à une vitesse pour l'unité de 15 tonnes
- Pompe manuelle à deux vitesses pour les unités plus grandes
- Volume maximum par course, vanne à 2 voies



POMPE PNEUMATIQUE À PÉDALE (526-20)

- Pompe hydraulique à air comprimé, simple vitesse
- Accès à un compresseur d'air nécessaire pour le fonctionnement de la pédale



POMPE ÉLECTRIQUE (526-28)

- Pompe électrique à 2 vitesses
- Cordon de télécommande de 10 ft (3 m)





Crochets pour tuyaux

Modèles: 231C / 232 / 233

- Fournis en paire complète : 2 crochets avec 2 inserts
- Poignée intégrée pour une utilisation facilitée
- Points de pincement réduits pour une sécurité accrue
- Conception basée sur la norme ASME B30.20
- Inserts interchangeables en alliage d'aluminium moulé
- Corps large unique disponible pour un dégagement supplémentaire
- Vendus par paires

Capacité de charge
(par crochet)

A Size: 8,000 lbs
B Size: 10,000 lbs
C Size: 25,000 lbs



3" - 42"
Modèle 232



3" - 42"
Modèle 233



36" - 72"
Modèle 231C

LEVAGE DE TUYAUX

Les équipements de levage de tuyaux Sawyer sont conçus pour soulever une large gamme de diamètres de tuyaux avec chaque modèle.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube





Accuwrap II

Modèle: 229B

- 3 tailles : pour rouleaux de ruban de 2" à 18" de largeur
- Applique des revêtements avec film protecteur ou ruban simple
- Compatible avec des mandrins de ruban de 1,5" ou 3" de diamètre
- Idéal pour l'enrubannage en spirale ou en "cigarette"
- Profil très bas, nécessitant un dégagement minimal



Expandeur de tuyaux

Modèle: 221

- Tailles de 10" à 48"
- 90% du tuyau est toujours en contact avec les patins
- La boîte d'engrenages actionne les leviers pour positionner les patins en cercle parfait
- La vis Acme exerce une pression considérable pour ramener le tuyau à la circularité



Dent Remover

Modèle: 224

- Tailles de 10" à 18"
- Conception des patins concentrant la pression exactement sur la zone de la bosse
- Vérin hydraulique à haute pression avec rappel par ressort
- Livré complet avec pompe manuelle et flexible haute pression de 6' (1,8 m)



ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES

Les équipements auxiliaires Sawyer protègent et récupèrent les tuyaux.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube





Support de tuyaux à tête en V

Modèle: 455

- 5Tête en V de 5" pour tuyaux jusqu'à 24" de diamètre
- Capacité de charge : 2 500 lb (1135 kg)
- Plage de réglage en hauteur : 28" à 52" (71 à 132 cm)
- Bague de verrouillage pour des réglages verticaux rapides
- Pieds pliants



Support de tuyaux Mega Jack

Modèle: 456

- 1Tête en V de 11,5" avec galets pour tuyaux jusqu'à 36" de diamètre
- Capacité de charge : 2 500 lb (1135 kg) avec roulettes et galets de tête
- Capacité de charge : 3 500 lb (1590 kg) sans roulettes ni galets de tête
- Plage de réglage en hauteur : 28" à 52" (71 à 132 cm)
- Construction à 5 pieds pour plus de stabilité

SUPPORTS DE TUYAUX

Les supports de tuyaux Sawyer sont disponibles dans une variété de modèles pour répondre à tous les besoins en support de tuyaux.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube



Jack et Jill Supports

Modèle: 440 / 441

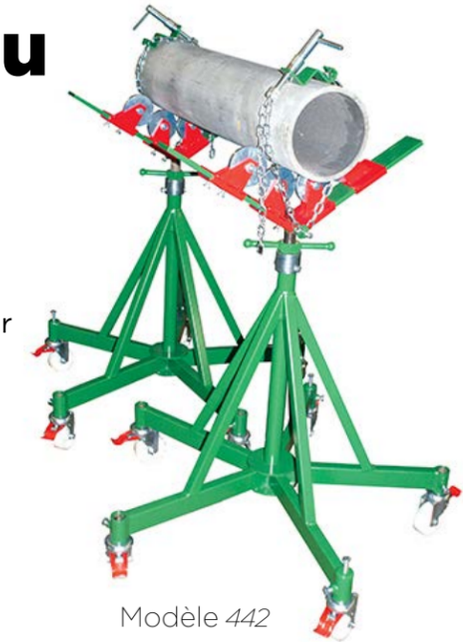
- Réglables pour tuyaux de 2" à 48"
- Au choix : supports pliants ou fixes
- Capacité nominale : 1 800 kg avec la tête en V standard
- Grandes têtes en V pour tuyaux de plus de 24"
- Large gamme de têtes interchangeable



Rouleau de taureau

Modèle: 442

- Réglable pour tuyaux jusqu'à 48"
- Système de roulements unique permettant le réglage même sous charge
- Système de roulettes entièrement réglable pour une utilisation sur surfaces irrégulières
- Tête en V de 12", roulettes robustes en polyuréthane, freins rapides et dispositif de maintien Pipeswizart® inclus en standard
- Solution simple, sûre et économique pour déplacer les tuyaux



ACCESSOIRES POUR SUPPORTS DE TUYAUX – SYSTÈME DE TÊTES MODULAIRES

TÊTES DE TRANSFERT À BILLES

- Facilitent le déplacement des tuyaux non inoxydables le long d'une série de supports



TÊTES DE TRANSFERT À BILLES EN INOX

- Déplacement facile des tuyaux en inox le long d'une série de supports,
- sans risque de contamination



PATINS EN ACIER INOXYDABLE

- À utiliser avec des tuyaux en acier inoxydable lorsqu'aucune rotation n'est nécessaire



TÊTES À ROUES EN ACIER

- Rotation facile des tuyaux non inoxydables



TÊTES À ROUES EN CAOUTCHOUC

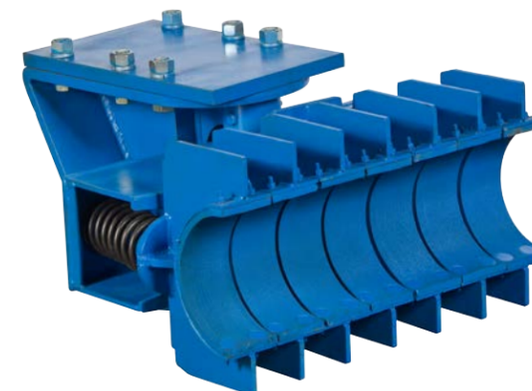
- Rotation facile des tuyaux en acier inoxydable sans risque de contamination



Rollapipe

Modèle: 443

- Les tuyaux de 2" à 48" et jusqu'à 900 kg peuvent être tournés rapidement et avec précision
- Deux anneaux de verrouillage de sécurité
- Poignée à dégagement rapide facilitant le réglage de la hauteur
- Disponible en 3 tailles:
 - Support fixe de 24"
 - Support fixe de 31"
 - Support réglable de 29" à 42"
- Les têtes à roues en acier et en caoutchouc sont équipées de roulements en bronze pour éliminer tout risque d'arc électrique



SABOT DE CINTRAGE POUR TRACTEUR

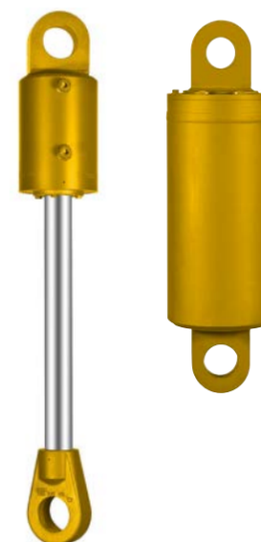
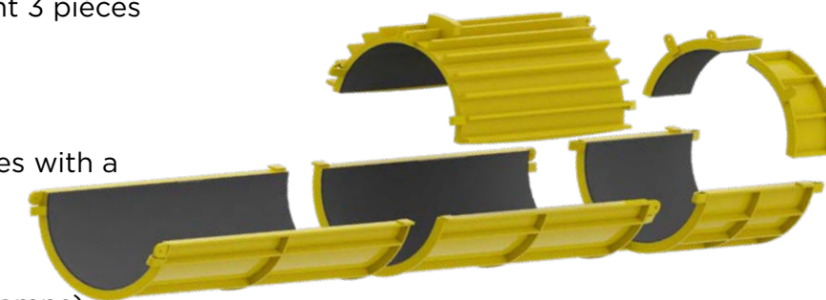
Modèle: 305B

- Disponible pour tuyaux de 3" à 16"
- Toutes les tailles de sabots de cintrage fonctionnent sur le même adaptateur
- Rembourré pour protéger le tuyau

*Support de sabot de cintrage pour tracteur (vendu séparément - comprend l'adaptateur, les goupilles et les ressorts) - Réf. 4AR

Ensemble de cintrage de tuyaux

- Les ensembles de 20" comprennent 3 pièces
 - Matrice
 - Stiffback
 - Sabot de levage (Pinup Shoe)
- 30" and larger sets come in 6 pieces with a
 - Matrice
 - (2) Stiffbacks
 - Sabot de levage (Pinup Shoe)
 - (2) Pinces de levage (Pinup Clamps)
- Les ensembles sont compatibles avec toutes les marques, tous les modèles et toutes les tailles de cintruses de tuyaux



Vérins hydrauliques

- Fabriqués selon les spécifications du client
- Tailles de 4" à 14" de diamètre

CINTRAGE DE TUYAUX

Depuis plus de 50 ans, Sawyer est un leader du marché dans le cintrage de tuyaux.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
Vidéos produits sur notre chaîne YouTube



Services de réparation

sawyeremfg.com/repairs

- Techniciens hautement qualifiés avec une expérience dans tous les aspects de la maintenance et de la réparation
- Nous réparons:
 - Toutes marques et modèles de machines à Machine à biseauter à bande
 - Toutes les machines à biseauter Sawyer : Bands, Compact, Quick Set, Saddle Machine
 - Vérins hydrauliques de toutes marques et dimensions
- Exécution des réparations dans les délais



sawyersupports.com

Nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication de supports de tuyaux et de composants utilitaires standards, sur mesure et conçus par ingénierie.

- Supports de coudes
- Supports de brides
- Colliers de serrage
- Supports de tuyaux

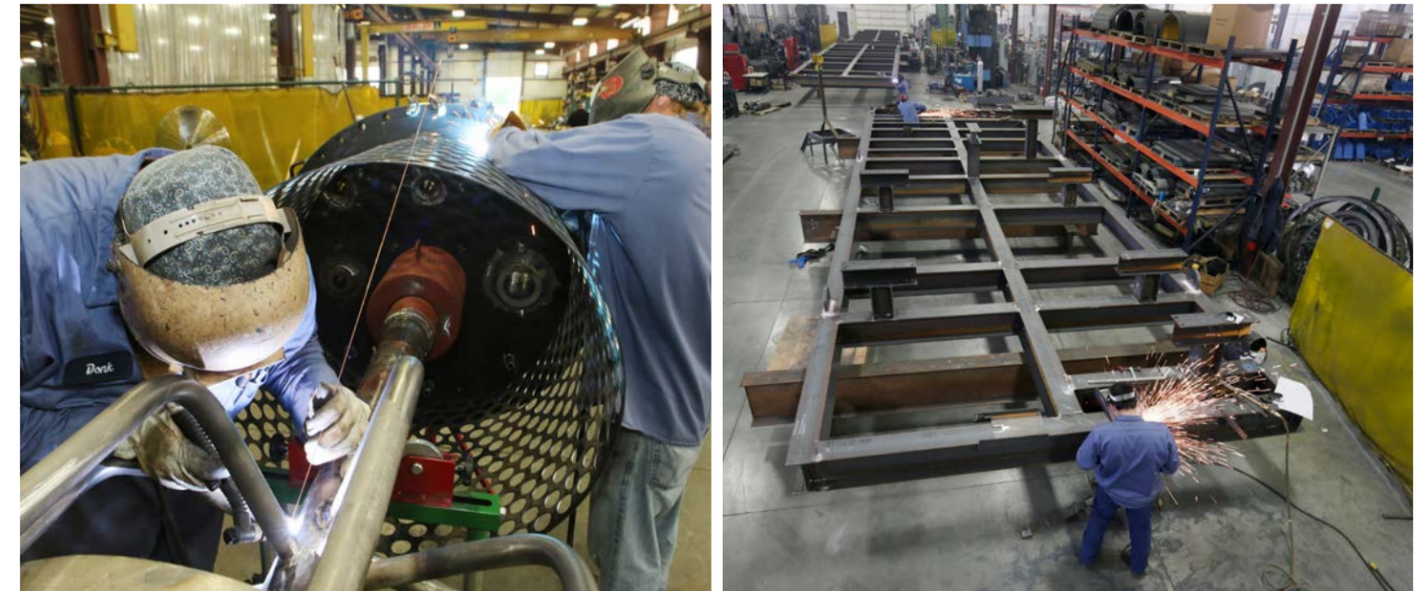


sawyerfab.com

Sawyer Fabrication – une division de Sawyer Mfg. Company

Nos soudeurs, chaudronniers, machinistes et techniciens sont qualifiés au plus haut niveau, ce qui nous distingue de la concurrence. Sawyer Fabrication est entièrement équipée pour la tuyauterie, les réservoirs ASME, la soudure lourde et structurale, ainsi que pour l'usinage conventionnel et sur mesure. Grâce à nos installations complètes et à notre équipe d'experts hautement qualifiés, il n'y a aucun projet que nous ne soyons prêts à entreprendre.

Pour plus d'informations et pour découvrir nos projets et nos capacités, visitez notre site sawyerfab.com



Fabrication

Nous avons la capacité de répondre à un large éventail d'exigences en matière de soudage et de fabrication sur mesure. Toutes nos procédures de soudage sont conformes aux normes ASME et NBIC.

Usinage

Les artisans de Sawyer produisent des pièces usinées de haute qualité pour répondre à pratiquement tous les besoins. Notre engagement envers la précision et la qualité garantit la satisfaction de nos clients, quelles que soient les spécifications.

Peinture et sablage

La préparation de surface est un autre service offert par Sawyer. Nos installations de peinture et de sablage sont entièrement équipées pour répondre à la majorité des besoins en matière de revêtement et de préparation de surface.

Assemblage

Outre les travaux de soudage et d'usinage sur mesure, les techniciens de Sawyer offrent également des services d'assemblage. Du début à la fin, nous transformons vos spécifications en un produit final prêt à être expédié.

NOTRE FONDATEUR RED SAWYER

Première machine de biseautage de tuyaux en production

Vers 1949



QUALITÉ HERITAGE TRADITION

SAWYER MFG COMPANY

7799 South Regency Drive
Tulsa, Oklahoma 74131
+1 918-834-2550
sales@sawyerfmfg.com

SAWYER INTERNATIONAL

+44 (0) 121 2881620
international@sawyerfmfg.com

