



## Coupe-câbles "Felco", Suisse "FELCO" WIRE ROPE CUTTERS, SWITZERLAND

Code	Pour câble diamètre po.	Longueur po.	Poids ch. lbs.
FC-7	0 – 3/16	8	0.625
FC-9	0 – 1/4	13	1.500
FC-12	0 – 3/8	19	3.000
FC-16	0 – 5/8	23	5.000



FC-7



FC-16



FC-12



FC-9

## Coupe-câbles, Japon WIRE ROPE CUTTERS, JAPAN

Code	Pour câble diamètre po.	Longueur po.	Poids ch. lbs.
RC-8	Jusqu'à 3/16	8	0.66
RC-450	Jusqu'à 1/2	19	3.00
RC-800	Jusqu'à 5/8	23	5.00



RC-800



RC-8



RC-450

## Coupe-câbles, USA WIRE ROPE CUTTERS, USA

Code	Pour câble diamètre po.	Longueur po.	Poids ch. lbs.
C632	Jusqu'à 3/16	8"	5.5



## Coupe-câbles à impact HAMMER CABLE CUTTERS

Code	Description	Pour câble Diamètre po.
SFCC-1	IMPACTO #1	Up to 3/4



## Pièces de rechange SPARE PARTS

Code	Description	Pour câble Diamètre po.
SFPIS-12	Piston #1	0 – 3/4
SFTB-12	Lame du haut #1 & 2	0 – 3/4
SFBB-1	Lame du bas #1	0 – 3/4
SFBB-2	Lame du bas #1	0 – 1 1/16





## Emboutissoirs manuels, 1 cavité, USA

HAND SWAGERS, 1 CAVITY, USA



Longueur : 20" — Poids : 4.2 lbs

Code	Pour bagues ovales	Pour bagues d'arrêt	Pour bagues ovales Acier inoxydable
HS-0A	3/64	3/64	1/16
HS-0B	1/16	1/16	3/32
HS-0C	3/32	3/32 – 1/8	1/8
HS-0D	1/8	3/32 – 3/16 – 7/32	—
HS-0E	5/32	—	—
HS-0F	3/16	—	—



Longueur : 28" — Poids : 5 lbs

Code	Pour bagues ovales	Pour bagues d'arrêt
HS-1A	7/32	—
HS-1B	1/4	1/4 – 9/32 – 5/16
HS-1C	9/32	—
HS-1D	5/16	—
HS-1E	3/8	—



Longueur : 8" — Poids : 8oz

Code	Pour bagues ovales	Pour bagues d'arrêt
S 132	1/32	1/32
S 1532	3/64	3/64
S 232	1/16	1/16

## Emboutissoirs fonctionnels, USA - Japon

FUNCTIONAL SWAGERS, USA - JAPAN



Longueur : 14" — Poids : 2 lbs.

Code	Pour bagues ovales	Pour bagues d'arrêt	Fait au
HS-2	3/64 – 1/16 – 3/32	3/64 – 1/16 – 3/32 – 1/8	USA
HS-2A	1/16 – 3/32	1/16 – 3/32 – 1/8	Japon

## Emboutissoirs de poche, usa

POCKET HAND SWAGERS, USA



Longueur : 9" — Poids : 12 oz.

Code	Pour bagues ovales	Pour bagues d'arrêt
HS-3	1/32 – 3/64 – 1/16	1/32 – 3/64 – 1/16

## Emboutissoirs manuels à multicompression avec coupe-câbles, USA - Japon

MULTICOMPRESSION HAND SWAGERS WITH CABLE CUTTER, USA - JAPAN



S2632H



HS-5

Longueur : 28" — Poids : 6.5 lbs.

Code	Pour bagues ovales	Pour bagues d'arrêt	Fait au
S2632H	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16 – 7/32	USA
HS-5	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16 – 7/32	Japon

## Emboutissoirs sur pied, USA - Japon

BENCH SWAGERS, USA - JAPAN



S2632B



BS-1

Longueur : 22.5" , Hauteur 6.25" (hauteur manche levé 24"), Poids : 6.6 lbs.

Code	Pour bagues ovales	Pour bagues d'arrêt	Fait au
S2632B	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16 – 7/32	USA
BS-1	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16	1/16 – 3/32 – 1/8 – 5/32 – 3/16 – 7/32	Japon



## Emboutissoir hydraulique 50 tonnes



Conçu et construit par GBG cet emboutissoir est léger et rapide. D'une capacité de 50 tonnes, il apporte de nouvelles opportunités dans la production de câbles assemblés de petit diamètre jusqu'à 3/16", là où un équipement plus gros n'est pas performant. Cet emboutissoir et ces matrices sont offerts à un prix attrayant.

### Spécifications

#### CAPACITÉ

##### OVALES - ALUMINIUM OU CUIVRE

Un pressage	5/32" (3/16" avec matrice spéciale)
Deux pressages	5/16"
Trois pressages	3/8"

##### ARRÊT - ALUMINIUM OU CUIVRE

Un pressage	5/16"
-------------	-------

##### EMBOUS À TIGE DROITE - INOX

MS20667, 20668, 21259, 21260 et embouts marins et industriels semblables	3/16" (5/16" diamètre après pressage)
--	---------------------------------------

##### EMBOUS À TIGE DROITE - ACIER DOUX

Oeils, tiges filetées fourchettes, etc.	1/4" (7/16" diamètre après pressage)
---	--------------------------------------

##### ARRÊT

Aciers inoxydables et aciers doux	1/4" (7/16" diamètre après pressage)
-----------------------------------	--------------------------------------

##### EMBOUS ROUNDS, AVEC OU SANS TIGE

MS20663	5/32"
MS20664	3/16"
Embouts ronds - sans tige	3/16"

##### EMBOUS À OEIL (ESTAMPÉS)

Carbone et acier inoxydable	1/8"
-----------------------------	------

#### DIAMÈTRE MAXIMUM DU CÂBLE

#### HYDRAULIQUE

Système à basse pression (maximum 1050 psi). Pompe de 1.44GPM, réservoir de 1 gallon. Broyaux inclus.

#### GARDE DE PROTECTION

Un grillage métallique entoure l'ensemble de la machine, sauf l'aire de pressage. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR D'INSTALLER LES POINTS DE CONTRÔLE DE LA SÉCURITÉ QUI SONT APPLICABLES AU TYPE DE PRESSAGE EFFECTUÉ.

#### POIDS

Presse	85 lbs.
Équipement complet (presse, table, accessoires)	242 lbs.

#### DIMENSIONS

Hauteur totale	44"
Table :	
hauteur	30"
longueur	27"
largeur	24"

#### TEMPS DE CYCLE

Ouvert complètement à fermé : (sans charge)	1.8 secondes
Fermé à complètement ouvert:	1.7 secondes

#### ÉLECTRICITÉ

Moteur de la pompe: 1 hp., 110 V mono-phase, 1750 RPM  
Connexion standard C/A. Connexion disponible 220 V (commutation demeure à 110V)

Pédale: Action combinée (ouvrir/fermer). Fonctionne seulement lorsqu'une pression est appliquée; la presse arrête instantanément lorsque la pression au pied est relâchée. Avec garde de protection complet

#### OPTION: RETOUR AUTOMATIQUE

Permet à la presse d'ouvrir automatiquement à une hauteur donnée dès que la pédale est relâchée.

#### OPTION: POMPE À HAUT VOLUME

Débit de 1.85 GPM, réduisant le temps de cycle de 28%.