



Shear 30T

Maximisez la productivité
et la sécurité : de la préparation
au chantier



VOTRE TEMPS ET VOTRE PROTECTION SONT NOTRE PRINCIPALE PRIORITÉ

Shear 30T offre une vitesse et des performance inégalées en matière de coupe de profilés, de fer d'angle, de barre d'armature et bien plus encore. Plus d'ébavurage, de lames exposées ou de temps perdu, *Shear 30T a été conçu pour vous.*

Système de changement rapide de matrice

Échange facile des matrices sans outils ni pièces détachables



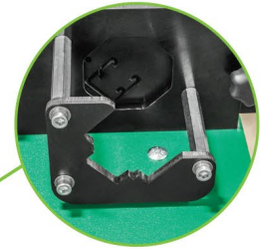
Retrait automatique

Le bras de retenue à ressort ramène les matrices en position de départ en vue de la prochaine coupe



Appui du matériau

Maintient le matériau perpendiculaire pour des coupes propres et une durée de vie accrue des matrices



Rainures de matrice

Garantit que les matrices sont à chaque fois correctement insérées



Trou de passage pour flexible hydraulique

Maintient de façon sécuritaire le flexible hydraulique de la pompe au vérin



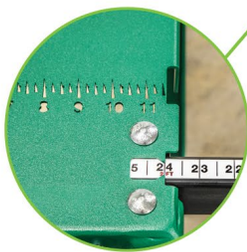
Puissant vérin hydraulique de 30 tonnes

Coupe rapidement et aisément les matériaux les plus résistants



Système de mesure gravé au laser

Coupe avec précision chaque pièce à la longueur adéquate avec un bras mobile et une butée de mesure

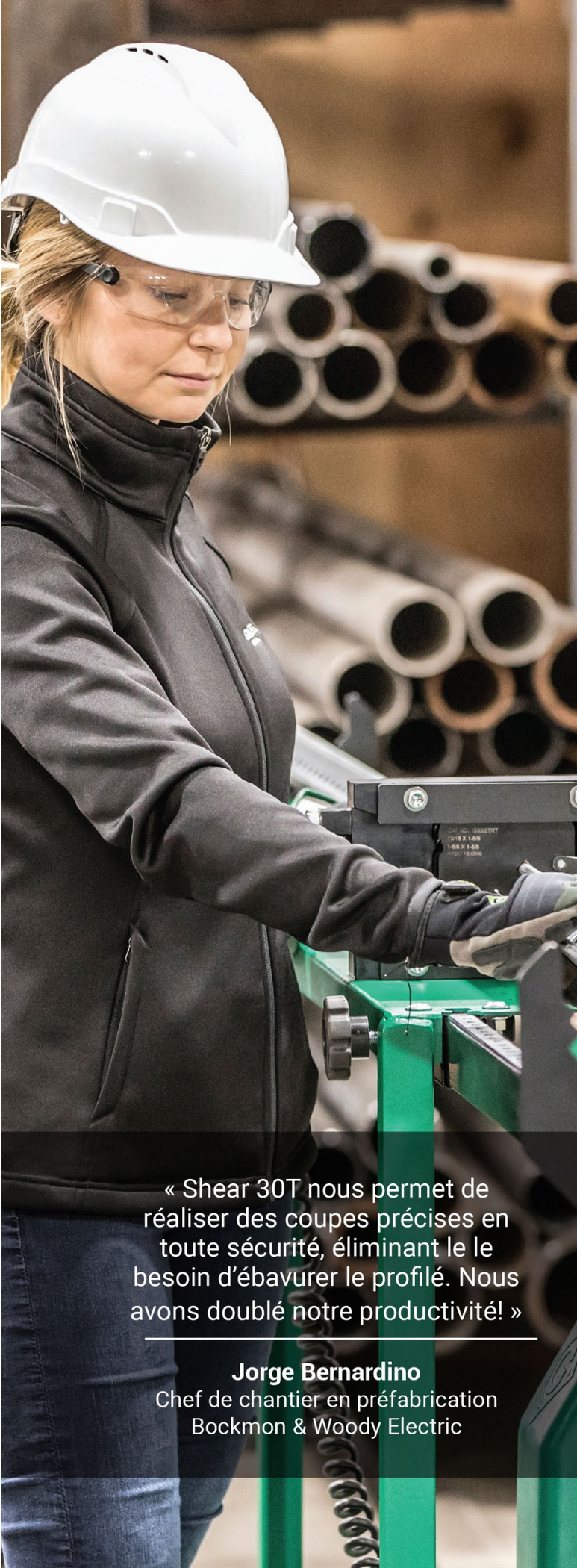


Hydraulique

Fonctionne avec la pompe électrique Greenlee 980 ou la pompe à batterie EHP700L11

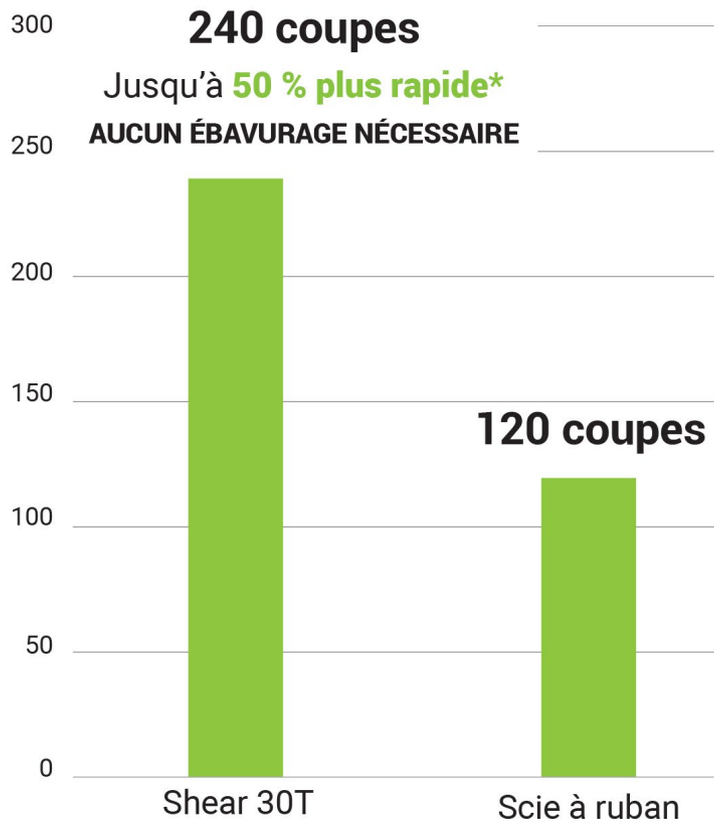
GLSS980KIT-B





ÉCONOMIES DE TEMPS

Comparaison sur une heure



« Shear 30T nous permet de réaliser des coupes précises en toute sécurité, éliminant le le besoin d'ébavurer le profilé. Nous avons doublé notre productivité! »

Jorge Bernardino
Chef de chantier en préfabrication
Bockmon & Woody Electric

*Sur la base de tests de Greenlee des méthodes traditionnelles de coupe de profilés de 41,3 mm x 41,3 mm (1 5/8 po x 1 5/8 po) par rapport à Shear 30T.

Matrices **ROBUSTES** et durable fabriquées à partir d'acier **DURABLE** de qualité supérieure

Shear Précision

- Système de mesure intégré pour des longueurs de coupe précises
- L'appui du matériau offre support et stabilité pour faciliter les coupes perpendiculaires droites

Shear Puissance

- Le vérin hydraulique offre 30 tonnes de force pour une coupe rapide et facile du matériau
- Utilisez avec la pompe hydraulique-électrique Greenlee 980 ou la pompe hydraulique à batterie EHP700L11
- Élimine la force exercée par l'opérateur pour couper le matériau

Shear Vitesse

- Coupes droites et sans ébavurage et ne nécessite pas d'opération secondaire
- Les matrices sont faciles à échanger sans outils ni pièces détachables

Shear Protection

- Fonctionne avec des matrices robustes en acier, enlevant les lames aiguisées exposées lors de la coupe
- Élimine les copeaux métalliques et débris brûlants causés par les méthodes de coupe traditionnelles
- Produit des coupes propres sans ébavurage, permettant de prévenir les lacérations
- Le flexible hydraulique est contenu de façon sécuritaire dans le poste de travail

Profilé



Profilé de
20,6 mm x 41,3 mm
(13/16 po x 1 5/8 po)

1316SSTRT



Profilé de
22,2 mm x 41,3 mm
(7/8 po x 1 5/8 po)

78SSTRT



Profilé de
41,3 mm x 41,3 mm
(1 5/8 po x 1 5/8 po)

158STRDSTRT



Profilé (double) de
20,6 mm (13/16 po)
et 41,3 mm x 41,3 mm
(1 5/8 po x 1 5/8 po)

158SSTRT



Profilé dos-à-dos



Profilé dos-à-dos
20,6 mm (13/16 po)

1316DSTRT



Profilé dos-à-dos
22,2 mm (7/8 po)

78DSTRT



Profilé dos-à-dos
41,3 mm (1 5/8 po)

158DSTRT

Profilé 4Dimension™



Canal 4D21

4STRT21



Canal 4D22

4STRT22

Tige filetée



Tige filetée – 6,4 mm
(1/4 po), 9,5 mm (3/8 po),
12,7 mm (1/2 po),
7,9 mm (5/16 po)
(2 fentes de 9,5 mm
(3/8 po), 2 fentes de
12,7 mm (1/2 po))

1458TROD



Fer d'angle



Jusqu'à 50,8 mm x
50,8 mm x 6,4 mm
(2 po x 2 po x 1/4)

*14ANG-KIT

Rail DIN



DIN PROFILÉ CHAPEAU
HAUT-DE-FORME
(Combinaison de matrice)
7,5 mm (0,3 po) et 15 mm x
35 mm (0,6 po x 1,4 po)

THDR7515

Barre d'armature



Jusqu'à la taille n° 6

*26RBR-KIT

*Un système d'appui est nécessaire lorsque vous coupez du fer d'angle ou une barre d'armature.



DIN profilé en G
(Combinaison de matrice)
15 mm x 32 mm (0,6 po x 1,7 po)

GSDR15

Canalisation en acier Legrand®



Série 3000
37 mm x 70 mm
(1 15/32 po x 2 3/4 po) (base)
3000SSRB



Série 3000
70 mm (2 3/4 po) (couvercle)
3000SSRC



QU'ALLONS NOUS CISAILLER ENSUITE?

ÉTAPE 1 : CHOISISSEZ VOTRE ENSEMBLE

COMPOSANTS

N° DE CAT.	Ensemble simple (GLSSB)	Ensemble avec pompe 980 (GLSS980KIT-B)	Ensemble avec pompe EHP (GLSSEHPKIT-B)
Unité de cisaillement	X	X	X
Chariot mobile	X	X	X
Bras de mesure	X	X	X
Pompe hydraulique électrique 980		X	
Pompe hydraulique à batterie EHP			X

ÉTAPE 2 : CHOISISSEZ VOTRE MATRICE

PROFILÉ

N° CAT.	DESCRIPTION
158SSSTR	Profilé double – 41,3 mm et 20,6 mm x 41,3 mm (1 5/8 po et 13/16 po x 1 5/8 po)
4STR21	Canal 4D21 4Dimension™
4STR22	Canal 4D22 4Dimension™
158STRDSTR	Profilé – 41,3 mm x 41,3 mm (1 5/8 po x 1 5/8 po)
1316SSSTR	Profilé – 20,6 mm x 41,3 mm (13/16 po x 1 5/8 po)
78SSSTR	Profilé – 22,2 mm x 41,3 mm (7/8 po x 1 5/8 po)
158DSTR	Profilé dos-à-dos – 41,3 mm (1 5/8 po)
1316DSTR	Profilé dos-à-dos – 20,6 mm (13/16 po)
78DSTR	Profilé dos-à-dos – 22,2 mm (7/8 po)

AUTRE MATÉRIEL

N° CAT.	DESCRIPTION
1458TROD	Tige filetée – 9,5 mm (3/8 po), 6,4 mm (1/4 po), 12,7 mm (1/2 po), 15,9 mm (5/8 po)
3000SSRB	Legrand® – 37 mm x 70 mm (1 15/32 po x 2 3/4 po) (base)
3000SSRC	Legrand® – 70 mm (2 3/4 po) (couverture)
THDR7515	Combinaison matrice/rail DIN – 7,5 mm (0,3 po) et 15 mm x 35 mm (0,6 po x 1,4 po)
GSDR15	Rail DIN – profilé en G
*14ANG-KIT	Fer d'angle – jusqu'à 50,8 mm x 50,8 mm x 6,4 mm (2 po x 2 po x 1/4 po) (système d'appui inclus)
*26RBR-KIT	Barre d'armature – jusqu'à la taille n° 6 (système d'appui inclus)

*Un système d'appui est nécessaire lorsque vous coupez du fer d'angle ou une barre d'armature.

4Dimension est une marque de commerce d'Eaton Corporation
Legrand est une marque déposée de Legrand