

CAPACITÉS :

Poinçonnage : 65 tonnes
(1 1/8" x 5/8")

Découpe :

Fer plat (épais) : 9 3/4 x 9/16"
Fer plat (large) : 15 x 5/16"

Tiges rondes : 1 9/16"
Tiges carrées : 1 3/8"

Fer angle (90°) : 4 x 4 x 7/16"
Fer angle (45°) : 2 x 2 x 5/16"

Barre en T : 4 3/4 x 7/16

Poutrelles en I : 4 7/8 x 2 7/8 x 3/16"

Channel en U : 4 7/8 x 2 x 3/16"

ÉQUIPEMENT STANDARD :

- Lampe halogène d'éclairage amovible
- Réservoir hydraulique grande capacité
- Gardes protecteurs pour toutes les stations
- Structure mécano soudée normalisée et durable
- Butée électrique ajustable pour stations de coupe
- Pied presseur hydraulique pour coupe (130T et +)
- Table de guidage ajustable pour station encochage
- Table de guidage ajustable pour station poinçonnage
- Opération à deux opérateurs possible (double station)
- Ensemble de dix (10) poinçons et matrices de perçage
- Faisceau laser d'alignement pour la station poinçonnage
- Couteaux haute résistance pour une grande durée de vie
- Plusieurs options disponibles pour utilisations spécifiques
- Pied presseur pour coupe (95T et -, hydraulique en option)
- Ajustement facile de la course du poinçon et autres stations
- Composants électriques/hydrauliques sélectionnés pour leur fiabilité

Gorge (poinçon) :	11,8" (300 mm)
Course (pliage) :	3.18" (80 mm)
Vitesse (coups par minute) :	8-22 (selon course ajustée)
Quantité d'huile : (litres) :	170
Moteur principal :	7,5 HP, 575V/3ph/60hz
Dimensions hors tout :	71"(L) x 35"(W) x 71"(H)
Poids approximatif :	3,960 lbs.

Productif;

Polyvalent;

Fiable; et

Abordable



CAPACITÉS :

Poinçonnage : 95 tonnes
(1 3/8" x 3/4")

Découpe :

Fer plat (épais) : 13 x 11/16"
Fer plat (large) : 18 x 3/8"

Tiges rondes : 1 11/16"
Tiges carrées : 1 9/16"

Fer angle (90°) : 5 x 5 x 7/16"
Fer angle (45°) : 2 x 2 x 3/8"

Barre en T : 5 1/2 x 7/16

Poutrelles en I : 6 5/16 x 3 3/8 x 3/16"

Channel en U : 5 5/16 x 2 3/8 x 1/4"

ÉQUIPEMENT STANDARD :

- Lampe halogène d'éclairage amovible
- Réservoir hydraulique grande capacité
- Gardes protecteurs pour toutes les stations
- Structure mécano soudée normalisée et durable
- Butée électrique ajustable pour stations de coupe
- Pied presseur hydraulique pour coupe (130T et +)
- Table de guidage ajustable pour station encochage
- Table de guidage ajustable pour station poinçonnage
- Opération à deux opérateurs possible (double station)
- Ensemble de dix (10) poinçons et matrices de perçage
- Faisceau laser d'alignement pour la station poinçonnage
- Couteaux haute résistance pour une grande durée de vie
- Plusieurs options disponibles pour utilisations spécifiques
- Pied presseur pour coupe (95T et -, hydraulique en option)
- Ajustement facile de la course du poinçon et autres stations
- Composants électriques/hydrauliques sélectionnés pour leur fiabilité

Gorge (poinçon) :	13,9" (353 mm)
Course (pliage) :	3.18" (80 mm)
Vitesse (coups par minute) :	8-22 (selon course ajustée)
Quantité d'huile : (litres) :	170
Moteur principal :	10 HP, 575V/3ph/60hz
Dimensions hors tout :	79"(L) x 35"(W) x 79"(H)
Poids approximatif :	4,400 lbs.

Productif;

Polyvalent;

Fiable; et

Abordable



CAPACITÉS :

Poinçonnage : 130 tonnes
(1 3/8" x 7/8")

Découpe :

Fer plat (épais) : 13 x 7/8"
Fer plat (large) : 23 x 5/8"

Tiges rondes : 2 1/16"
Tiges carrées : 1 11/16"

Fer angle (90°) : 6 x 6 x 1/2"
Fer angle (45°) : 3 x 3 x 1/4"

Barre en T : 6 5/16 x 1/2

Poutrelles en I : 7 7/8 x 4 x 5/16"

Channel en U : 7 7/8 x 2 15/16 x 5/16"

ÉQUIPEMENT STANDARD :

- Lampe halogène d'éclairage amovible
- Réservoir hydraulique grande capacité
- Gardes protecteurs pour toutes les stations
- Structure mécano soudée normalisée et durable
- Butée électrique ajustable pour stations de coupe
- Pied presseur hydraulique pour coupe (130T et +)
- Table de guidage ajustable pour station encochage
- Table de guidage ajustable pour station poinçonnage
- Opération à deux opérateurs possible (double station)
- Ensemble de dix (10) poinçons et matrices de perçage
- Faisceau laser d'alignement pour la station poinçonnage
- Couteaux haute résistance pour une grande durée de vie
- Plusieurs options disponibles pour utilisations spécifiques
- Pied presseur pour coupe (95T et -, hydraulique en option)
- Ajustement facile de la course du poinçon et autres stations
- Composants électriques/hydrauliques sélectionnés pour leur fiabilité

Gorge (poinçon) :	15,7" (400 mm)
Course (pliage) :	3.18" (80 mm)
Vitesse (coups par minute) :	8-22 (selon course ajustée)
Quantité d'huile : (litres) :	260
Moteur principal :	15 HP, 575V/3ph/60hz
Dimensions hors tout :	94"(L) x 51"(W) x 95"(H)
Poids approximatif :	8,800 lbs.

Productif;

Polyvalent;

Fiable; et

Abordable



CAPACITÉS :

Poinçonnage : 175 tonnes
(1 1/2" x 1")

Découpe :

Fer plat (épais) : 13 1/4 x 1 1/16"
Fer plat (large) : 23 5/8 x 13/16"

Tiges rondes : 2 3/16"
Tiges carrées : 1 7/8"

Fer angle (90°) : 7 x 7 x 9/16"
Fer angle (45°) : 3 x 3 x 3/8"

Barre en T : 7 1/16 x 9/16

Poutrelles en I : 11 x 4 7/8 x 3/8"

Channel en U : 11 x 3 3/8 x 3/8"

ÉQUIPEMENT STANDARD :

- Lampe halogène d'éclairage amovible
- Réservoir hydraulique grande capacité
- Gardes protecteurs pour toutes les stations
- Structure mécano soudée normalisée et durable
- Butée électrique ajustable pour stations de coupe
- Pied presseur hydraulique pour coupe (130T et +)
- Table de guidage ajustable pour station encochage
- Table de guidage ajustable pour station poinçonnage
- Opération à deux opérateurs possible (double station)
- Ensemble de dix (10) poinçons et matrices de perçage
- Faisceau laser d'alignement pour la station poinçonnage
- Couteaux haute résistance pour une grande durée de vie
- Plusieurs options disponibles pour utilisations spécifiques
- Pied presseur pour coupe (95T et -, hydraulique en option)
- Ajustement facile de la course du poinçon et autres stations
- Composants électriques/hydrauliques sélectionnés pour leur fiabilité

Gorge (poinçon) :	23,6" (600 mm)
Course (pliage) :	3.18" (80 mm)
Vitesse (coups par minute) :	8-22 (selon course ajustée)
Quantité d'huile : (litres) :	320
Moteur principal :	20 HP, 575V/3ph/60hz
Dimensions hors tout :	109"(L) x 51"(W) x 95"(H)
Poids approximatif :	13,860 lbs.

Productif;

Polyvalent;

Fiable; et

Abordable

