

CATALOGUE APIJUNEDA DE FOURCHES D'APICULTURE











Modèle V

Modèle NV

Modèle Multi

IMAGE 1

INDEX

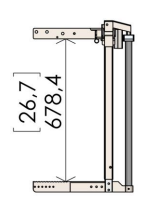
INTRODUCTION

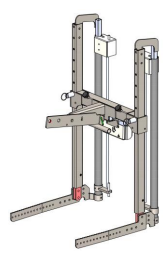
FOURCHE MULTI	p. 1
<u>OPTIONS</u>	P. 2
FOURCHE NV	p. 3
FOURCHE V	p. 4
SPÉCIAL	p. 5

FOURCHE MODÈLE MULTI

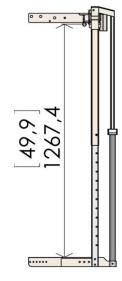


[Inches] mm Poids: 20 kg / 44 Lb Capacité: 200 kg / 441 Lb









1600 mm SUR DEMANDE

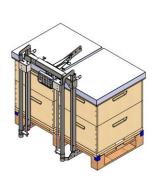
DESCRIPTION:

- ✓ Les pinces MULTI ont été conçues pour effectuer toutes les tâches de manipulation du poids dans le rucher.
- ✓ Les bras verticaux offrent confort et ergonomie.
- ✓ Les pinces MULTI sont réglables en hauteur et en largeur pour s'adapter à toutes les ruches du marché.
- ✓ Les fourches MULTI sont livrées comme indiqué dans l'image précédente, les compléments optionnels sont expliqués dans ce document et doivent être sélectionnés dans le formulaire de commande.
- ✓ Les barres de serrage, dans toute leur hauteur ont les contrôles des fonctions plus importantes. Monter vite, descendre vite, monter lent, descendre lent, bloquer, débloquer et niveau.
- ✓ Nous avons donné la hauteur maximale possible pour leur capacité de charge. Mais nous savons qu'il y a des clients qui le préfèrent avec moins de hauteur et volume, mais en conservant les propriétés du modèle. Pour cette raison, il est possible de réduire sa hauteur facilement simplement en coupant les bras verticaux.

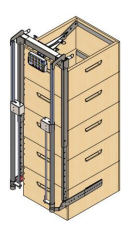
(Indiquez sur le bon de commande si vous souhaitez que nous effectuions cette réduction)

UTILISATIONS:

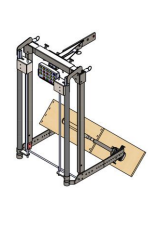
Ruches sur palette Pile Ruches Piles de hausses B-L Récolte de hausses











DÉTAILS:

- Bras droit fixe à 90º.
- Bras gauche oscillant avec limitation.
- 5 fonctions principales dans les barres tactiles.

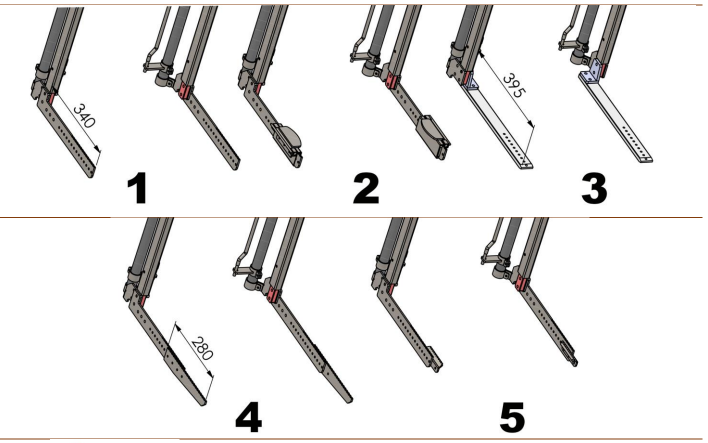
ACCESSOIRES INCLUS:

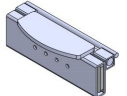
- Presse de sécurité.
- Oscillation de la presse verrouillable.
- Hauteur réglable.



AVEC BRAS STANDARD:

Avec les bras livrés standard, les fourches peuvent être configurées avec les options indiquées dans les images.



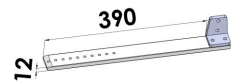


SYSTEME FLAT: (2)

Pour soulever des ruches, des hausses ou une pile de hausses.

Les bras auront une distance fixe, les platines se soulèvent seules lorsqu'elles touchent la hausse et se positionnent pour coïncider avec la poigne des mains.

VALIDE: Multi.

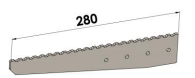


SYSTEME B-L: (3)

Ce système permet de monter des bras horizontaux pour attraper les corps par le bas. Une vis presse chaque bras pour empêcher le jeu.

Si vous commandez le système B-L, vous recevrez également les bras Standard.

VALIDE : Multi.



EXTENSION DES BRAS STANDARD: (4)

Sélectionnez ces pièces si vous utilisez des palettes en fer et que les bras Standart n'arriven pas les rails de palettes. Les palettes en bois ont au centre des planches suffisantes pour supporter et équilibrer la charge sans nécessiter d'extension, en plus la presse evitere bras aussi longs que la ruche soiez nécessaire.

VALIDE: Multi, NV, V.



SYSTEME GR: (5) Ils peuvent être installés directement sur les bras.

Pour soulever des ruches, hausses ou une pile de hausses.

Le bras gauche doit être déverrouillé pour fonctionner comme une pince.

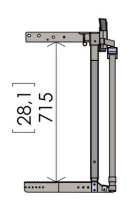
La pièce ronde permet à l'ensemble de glisser jusqu'à trouver le trou, puis la pièce crantée prend la hausse avec sécurité.

VALIDE: Multi, NV, V.

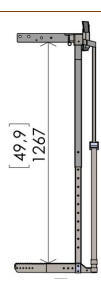
FOURCHE MODÈLE NV



Capacité: 200 Kg/441 Lb Poids: 17 KG / 37,5 Lb [Inches] mm







DESCRIPTION:

- ✓ Les pinces NV ont été conçues pour effectuer toutes les tâches de manipulation du poids dans le rucher.
- ✓ Les fourches NV sont livrées comme indiqué dans l'image précédente, les compléments optionnels sont expliqués dans ce document et doivent être sélectionnés dans le formulaire de commande.
- ✓ Les barres de serrage, dans toute leur hauteur ils ont les contrôles des fonctions plus importantes. Monter vite, descendre vite, monter lent, descendre lent, bloquer, débloquer et niveau.
- ✓ Nous avons donné la hauteur maximale possible pour leur capacité de charge. Mais nous savons qu'il y a des clients qui le préfèrent avec moins de hauteur, mais en conservant les propriétés du modèle. Pour cette raison, il est possible de réduire sa hauteur facilement simplement en coupant les bras verticaux.

(Indiquez sur le bon de commande si vous souhaitez que nous effectuions cette réduction)

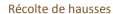
UTILISATIONS:

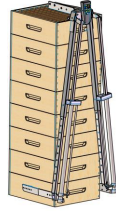
Ruches sur palette

Ruches sans palette



Piles de hausses







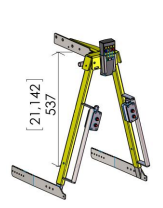


- Bras oscillants avec limitation.
- 5 fonctions principales dans les barres tactiles.
- 5 fonctions principales dans les barres tactiles.
- Presse de sécurité.
- Oscillation de la presse verrouillable.
- Hauteur réglable.

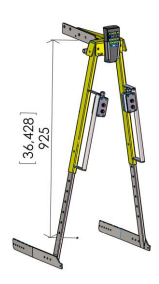
FOURCHE MODÈLE V



(Inches) mm Poids: 9 KG /18,8 Lb Capacité: 150 Kg / 330 Lb







DESCRIPTION:

- ✓ Les pinces V ont été conçues pour effectuer toutes les tâches de manipulation du poids dans le rucher.
- ✓ Les fourches NV sont livrées comme indiqué dans l'image précédente, les compléments optionnels sont expliqués dans ce document et doivent être sélectionnés dans le formulaire de commande.
- ✓ Dans les barres de serrage, sont fixes les boutons des fonctions plus importantes. Monter vite, descendre vite, monter lent, descendre lent, bloquer, débloquer et niveau.

QUELQUES UTILISATIONS:

Ruches sur palette

Ruches sans palette

Piles de hausses

Récolte de hausses









DÉTAILS

- Bras oscillants avec limitation.
- 5 fonctions principales avec buttons.
- Presse de sécurité.

- Oscillation de la presse verrouillable.
- Hauteur réglable.

FOURCHES SUR DEMANDE



MODÈLES SPECIAL

DESCRIPTION:

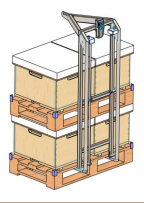
Certains clients veulent des fourches particulières pour diverses raisons. Nous sommes ouverts à toute proposition et nous adaptons les fonctions de la grue à votre modèle de fourche.

Monter vite, descendre vite, monter lent, descendre lent, bloquer, débloquer et niveau.

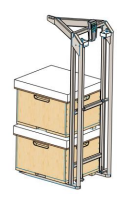


QUELQUES UTILISATIONS:

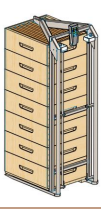
Ruches sur palette



Ruches sans palette



Piles de hausses



DÉTAILS:

- 5 fonctions principales dans les barres tactiles
- Hauteur fixe

- Les barres de serrage, dans toute leur hauteur ils ont les contrôles des fonctions plus importantes.
 - Largeur fixe

PALLET OPTIONS:

