





Ultra-Vac

HAU

LAR

LON

TEUR	89" (226 cm)
GEUR	96" (244 cm)
GUEUR	99" (252 cm)

4510<u>6</u>

POIDS 3000 lb (1361 kg) HAUTEUR DE

14' (4.27 m) DÉCHARGEMENT

TAILLE DE CONDUITE 4" (100 mm) **ESSIEUX**

Un - 3500 lb (1588 kg) **PNEUS** Deux pneus de type radial

JANTES 5 écrous 16 x 8 2 roues électrique **FREINS**

2" x 6" (50 cm x 150 cm) **CHASSIS** tubulaire

Souffleur Walinga SRT #510 (Réducteur de bruit), super durci, soufflerie rotative

#1314 coque en fonte, boîtier usiné avec précision, rotor à 10 aubes avec embouts en acier inoxydable, à entraînement hydraulique,

> Kohler, 37 cv essence, bicylindre (ou équivalent)

rotation réversible

ENTRAÎNEMENT belt drīv

> Pompe à engrenages robuste, filtre, tuyaux, commandes, etc.

18" de diamètre. (46 cm) 1 RÉCEPTEUR pièce, Entrée simple

18" de diamètre. (46cm)

Soupapes de protection surcharges et pression à vide Décalcomanies d'exploitation et de mise en garde appropriées. Protections de courroie appropriées

SAS

SOUFFLEUR

MOTEUR

SYSTÈME HYDRAULIQUE

PRÉNETTOYEUR

SÉCURITÉ



SPECIFICATIONS POUR: 5614D

5614<mark>1</mark>



HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT **ESSIEUX PNEUS JANTES FREINS** CHASSIS SOUFFLEUR SAS MOTEUR **ENTRAÎNEMENT** SYSTÈME HYDRAULIQUE

RÉCEPTEUR

SÉCURITÉ

PRÉNETTOYEUR

Ultra-Vac

HAUTEUR 109" (277 cm) LARGEUR 98" (249 cm) LONGUEUR 165" (419 cm) 7400 lbs (3357 kg) POIDS 14' (4.27 m) TAILLE DE CONDUITE 5" (125 mm) Un - 8000 lbs (3627 kg) Deux pneus de type radial 6 écrous 16 x 8 2 roues électrique 2" x 6" (50 cm x 150 cm) tubulaire Souffleur Walinga SRT #614 (Réducteur de bruit), super durci, soufflerie rotative #1314 coque en fonte, boîtier usiné avec précision, rotor à 10 aubes avec embouts en acier inoxydable, à entraînement hydraulique, rotation réversible Kubota, 99 ch Tier 4 , diesel quatre cylindres en ligne (ou équivalent)

Arbre d'entraînement NACD relié à courroies (ou équivalent)

Pompe à engrenages robuste, filtre, tuyaux, commandes, etc.

Diamètre 61 cm (24") 2 pièces, deux entrées avec revêtement Rhino

Diamètre 51 cm (20")

Soupapes de protection surcharges et pression à vide. Décalcomanies d'exploitation et de mise en garde appropriées. Protections de courroie appropriées



5614D

CAPACITÉ*

Modèle

Maïs et orge

graines de soja

POUR DES CAPACITÉS DE CHARDEMENT MAXIMALES



LARGEUR LONGUEUR

POIDS

HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT TAILLE DE CONDUITE ESSIEUX

PNEUS JANTES

FREINS CHASSIS

SOUFFLEUR

SAS

MOTEUR

Tonnes/hr

6614D

92

84

75

Boisseaux/h

6614D

3600

3200

2800

ENTRAÎNEMENT

SYSTÈME Hydraulique

RÉCEPTEUR

PRÉNETTOYEUR

SÉCURITÉ

102" (259 cm) 215" (546 cm)

10,200 lbs (4627 kg)

14' minimum (4,26 m)

6" (150 mm)

Deux - 7000 lb (3176 kg) chacun Quatre - pneus de type radial

8 écrous 16 x 8

4 roues électrique

2" x 6" (50 cm x 150 cm) tubulaire

Souffleur Walinga SRT #614 (Réducteur de bruit), super durci, soufflerie rotative

#1618 coque en fonte, boîtier usiné avec précision, rotor à 10 aubes avec embouts en acier inoxydable, à entraînement hydraulique, rotation réversible

John Deere, modèle de 170 ch (127 kW) (ou équivalent) Tier 4

Arbre d'entraînement NACD relié à courroies (ou équivalent)

Pompe à engrenage autonome haute résistance, filtre, tuyaux, commandes, etc.

Diamètre 71 cm (28") 2 pièces, deux entrées avec revêtement Rhino

Diamètre 61 cm (24")

Soupapes de protection surcharges et pression à vide. Décalcomanies d'exploitation et de mise en garde appropriées. Protections de courroie appropriées







CAPACITÉ*	Boisseaux/h	Tonnes/hr
Modèle	7614D	7614D
Maïs et orge	5000	127
Blé	4500	122
graines de soja	4100	112



<u>Vitra-Va</u> 7614□



		100
AUTEUR	117" (297 cm)	
ARGEUR	102" (259 cm)	
ONGUEUR	215" (546 cm)	
OIDS	10 500 lbs (4763 kg)	

	.,
HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT	14' minimum (4,26 m

TAILLE DE CONDUITE

SOUI

SAS

MOTEUR

SYSTÈME HYDRAUL

SÉCURITÉ

ESSIEUX	Deux - 7000 lb (3176 kg) chacun
PNEUS	Quatre - pneus de type radial
JANTES	8 écrous 16 x 8
FREINS	4 roues électrique

7" (175 mm)

CHASSIS	2" x 6" (50 cm x 150 cm) tubulair

Souffleur Walinga SR FFLEUR (Réducteur de bruit), super durci, souffleri	
--	--

#2018 coque en fonte, boitier usine
avec précision, rotor à 10 aubes
avec embouts en acier inoxydable,
à entraînement hydraulique,
rotation réversible

John Deere, modèle de 185 ch (13	8
kW) (ou équivalent) Tier 4	

ENTRAÎNEMENT	Arbre d'entraînement NACD relié à
	courroies (ou équivalent)

IQUE	Pompe à engrenage autonome haute résistance,
	filtre, tuyaux, commandes, etc.

Diamètre 81 cm (32") 2 pièces,
deux entrées avec revêtement
Dhina

PRÉNETTOYEUR Diamètre 61 cm (24")

Soupapes de protection surcharges et pression à vide Décalcomanies d'exploitation et de mise en garde appropriées. Protections de courroie appropriées

78150

POUR DES BAPABITÉS DE CHARGEMENT MAXIMALES



Ultra-Vac

ACCESSOIRES STANDARD SPECIFICATIONS POUR: 7816D Kit de chargement de camions à levage et rotation hydrauliques avec cyclone de déchargement 7816<mark>1</mark> et coude avec revêtement Rhino Ultra-Vac Trois conduites de distribution en acier inoxydable de 3,65 m (12 pi) 117" (297 cm) HAUTEUR Une buse d'aspiration (Deux sur le 7614D) LARGFUR 102" (259 cm) Un'tuyau de nettoyage en caoutchouc avec LONGUEUR 235" (597 cm) articulation pivotante de 3,65m (12 pi) Une buse de nettoyage de sol Backsaver **POIDS** 13,000 lbs (5897 kg) Porte-tuyau et porte-tube HAUTEUR DE Système hydraulique autonome 14' minimum (4,26 m) À TOUTE ÉPREUVE DÉCHARGEMENT Deux entrées **FORFAIT** Freins électriques à suspension TAILLE DE CONDUITE 7" (175 mm) **REMORQUAGE** Souffleur Walinga SRT (Réducteur de bruit), **ESSIEUX** Deux - 7000 lb (3176 kg) chacun (attelage de pare-chocs ou super durci, soufflerie rotative **PNEUS** Quatre - pneus de type radial Cuve de récepteur entièrement recouverte 5ème roue) de Rhino JANTES 8 écrous 16 x 8 L.E.D. Kit d'éclairage **FREINS** 4 roues électrique Phares de travail du bras et du module de contrôle **CHASSIS** 2" x 6" (50 cm x 150 cm) tubulaire Souffleur Walinga SRT #816 **SOUFFLEUR** (Réducteur de bruit), super durci, PRÉ-NETTOYAGE soufflerie rotative COLLECTEUR DE POUSSIÈRE #2018 coque en fonte, boîtier usiné avec précision, rotor à 10 aubes avec embouts en acier inoxydable, à entraînement hydraulique, rotation réversible **UYAU ROBUSTE** John Deere, modèle de 200 ch (147 MOTEUR kW) (ou équivalent) Tier 4 **ET PORTE-TUBES** Arbre d'entraînement NACD relié à **ENTRAÎNEMENT** courroies (ou équivalent) Pompe à engrenage autonome SYSTÈME haute résistance, filtre, tuvaux. **HYDRAULIQUE** commandes, etc. Diamètre 81 cm (32") 2 pièces, RÉCEPTEUR deux entrées avec revêtement Rhino **PRÉNETTOYEUR** Diamètre 61 cm (24") Soupapes de protection surcharges et pression à vide Décalcomanies **SÉCURITÉ** d'exploitation et de mise en garde appropriées. Protections de courroie appropriées **CUVE DE RÉCEPTEUR AVEC REVÊTEMENT RHINO** Ultra-Vac

A cause du développement continu des produits, les spécifications sont soumises à des modifications sans préavis. Certains articles illustrés peuvent être optionnels. Capacités basés sur l'utilisation' d'une conduite d'aspiration de 12 pi (3,65 m) et du kit de chargement de camions Kit de chargement La capacité varie en fonction de l'état du produit.

Buse de balayage de sol

Buse d'aspiration



ACCESSOIRES STANDARD

- Rotation et levage hydraulique du cyclone de chargement avec revêtement Rhino
- Coude du bras inférieur avec revêtement Rhino
- Porte-tuyau et Porte-tube
- Souffleur SRT Walinga #816 (réducteur de bruit), super durci, soufflerie rotative
- Prénettoyeur
- Deux entrées
- Système hydraulique autonome
- Cuve de récepteur avec revêtement Rhino
- Kit de chargement de camions à rotation hydraulique
- Trois conduites de distribution en acier inoxydable de 203 mm de diamètre x 3,65 m de long (8 po dia. x 12 pi)
- Une buse d'aspiration de 8" (203 mm) de diamètre
- Un tuyau de nettoyage en caoutchouc de 7 po de diamètre x 12 pi (178 mm x 3,65 m) avec émerillon
- Une buse d'aspiration de 7" (178 mm) de diamètre avec accessoire de nettoyage
- Un adaptateur 7" vers 8" (178 mm 203 mm)
- Un coude d'entrée de 8" x 30 degrés

Buse d'aspiration



Buse de balayage de sol

* A cause du développement continu des produits, les spécifications sont soumises à des modifications sans préavis. Certains articles illustrés peuvent être optionnels. Capacités basés sur l'utilisation' d'une conduite d'aspiration de 12 pi (3,65 m) et du kit de chargement de camions Kit de chargement La capacité varie en fonction de

2" x 6" (50 cm x 150 cm) tubulaire Un souffleur SRT Walinga #816 (réducteur

ligne, Diesel ou équivalent

filtre, tuyaux, commandes, etc.

(ou équivalent)

double entrée

appropriées

31" dia. (78 cm)

de bruit), super durci, soufflerie rotative

#2224 chute en fonte, boîtier usiné avec précision,

rotor à 10 aubes avec embouts en acier inoxydable. à entraînement hydraulique, rotation réversible

John Deere 250 ch (186 kW) Tier 4, 6 cylindres en

Pompe à engrenage autonome haute résistance,

Arbre d'entraînement NACD relié à courroies

37" dia. (95 cm) 2 pièces, doublure Rhino,

Soupapes de protection surcharges et pression

à vide Décalcomanies d'exploitation et de mise

en garde appropriées. Protections de courroie

WALINGA®.COM



Head Office

R.R. #5 Guelph, Ontario Canada N1H 6I2 Tel: 519.824.8520 Tel: 888.925.4642 Fax: 519.824.5651

Michigan

1190 Flectric Ave. Wayland, Michigan USA 49348 Tel: 616.877.3470 Tel: 800.466.1197 Fax: 616.877.3474

Manitoba

70 3rd Ave. N.E. Box 1790 Carman Manitoba Canada R0G 0J0 Tel: 204.745.2951 Fax: 204.745.6309

Ontario

938 Glengarry Cres. Fergus, Ontario Canada N1M 2W6 Tel: 519.787.VACS (8227) Fax: 519.787.8210

CHASSIS

SAS

MOTEUR

SYSTÈME

ENTRAÎNEMENT

HYDRAULIQUE

RÉCEPTEUR

SÉCURITÉ

PRÉNETTOYEUR

SOUFFLEUR

Australia

Customyac Australia 24 Molloy St. Toowoomba Old 4350 Australia Tel: 1800 242 699

