

P195

PAVEUSE POUR ALLÉE ÉTROITE



CONSTRUIT POUR LA PRODUCTION

Conçue et construite pour la polyvalence, la Weiler P195 combine des conceptions éprouvées et de nouvelles innovations pour fournir des performances, une fiabilité et une qualité de finition exceptionnelle dans une vaste gamme d'applications.



TABLE POLYVALENTE

La table conçue par Weiler offre une qualité de finition exceptionnelle et une vaste largeur de pavage. La table avec extensions hydrauliques montée à l'avant permettent une largeur de pavage de 1,16 m (3 pi 10 po) à 2,13 m (7 pi) et 2,74 m (9 pi) grâce à des extensions boulonnées.



DÉPLACEMENT EN DOUCEUR

Les chenilles de 2 032 mm (80 po) avec un contact au sol de 1 625 mm (64 po) et un pas de chaîne de 125 mm offrent une conduite en douceur et une excellente capacité de flottaison. La tension automatique des chenilles garantit les performances et maximise la durée de vie des composants.



VISIBILITÉ ET CONTRÔLE

Toutes les commandes sont situées sur un seul panneau à portée de main de l'opérateur. La console de commande coulissante améliore la facilité d'utilisation et la visibilité de chaque côté de la machine.



CONCEPTION ÉTROITE

La largeur des chenilles de 1,16 m (46 po) et la table de 1,16 m (3 pi 10 po) permettent au P195 de s'adapter à une tranchée de 1,2 m (4 pi) pour une largeur de pavage réelle de 1,2 m (4 pi). La trémie se replie pour une largeur hors tout de la machine de 1 397 mm (4 pi 7 po), ce qui facilite le transport et l'accès aux environnements de travail étroits.



ENTRETIEN RAPIDE

Les canalisations de graissage à distance, le système de pulvérisation avec réservoir de 19 L (5 gal) et tuyaux spiralés, trois panneaux d'accès au moteur et le service et le soutien des concessionnaires Caterpillar gardent votre machine en bon état de marche et minimisent vos temps d'arrêt.

P195 – SPÉCIFICATIONS

POIDS	13 000 lb	5 896 kg	POIDS DE LA TABLE	1 800 lb	816 kg	MOTEUR	Cat® C2.2 Tier 4F	
LONGUEUR	15 pi	4572 mm	LARGEUR DE PLAQUE PRINCIPALE	16,5 po	419 mm	VITESSE DE PAVAGE	233 pi/min	71 m/min
LARGEUR	55 po	1397 mm	LARGEUR DE PLAQUE D'EXTENSION	9 po	228 mm	VITESSE DE TRANSPORT	350 pi/min	106 m/min
HAUTEUR	69 po	1752 mm	CHAUFFAGE DE TABLE	Électrique - 4 éléments		CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	25 gal	94 L
DÉGAGEMENT POUR LE CAMION	20 po	508 mm	VIBRATION	1 x 2 500 v/min		CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	30 gal	113 L
DIAMÈTRE DE TARIÈRE	12 po	305 mm	VITESSE DE TARIÈRE MAX.	90 tr/min		CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE PULVÉRISATION	5 gal	18 L

GROUPE MOTOPROPULSEUR

Moteur Cat® C2.2 Tier 4F de 67 ch (50 kW)
Entraînement hydrostatique à 3 vitesses, vitesse de transport de 106 m/min (350 pi/min)
Tension automatique des chenilles
Longueur des chenilles de 2 032 mm (80 po) avec contact au sol de 1 625 mm (64 po)
Patins de chenille en polyuréthane haute performance de 8 po (203 mm)
6 rouleaux de chenilles de chaque côté
Pas de chaîne de 125 mm
Générateur 12 kW à entraînement hydraulique

ENVIRONNEMENT DE L'OPÉRATEUR

Panneau de commande unique coulissant
Claviers à boutons-poussoirs
Écran ACL couleur affichant les états et les diagnostics
Le mode Pause permet de revenir aux mêmes réglages
Direction à commande à bouton
Extensions de passerelle

ALIMENTATION DE MATÉRIAU

Trémie de 7 tonnes (6,3 mt)
Plaques de plancher remplaçables
Convoyeur unique
Protecteurs de chaîne étroits
Tarières de 305 mm (12 po) en Ni-hard
Tarières et convoyeurs à vitesse variable et réversibles
Rouleau de poussée réglable, oscillant et repliable
Commande de tarière indépendante et du convoyeur
Commande de trémie indépendante

VENTES ET SERVICE

Vendu et entretenu exclusivement par les concessionnaires Caterpillar dans le monde entier.

WWW.WEILERPRODUCTS.COM

TABLE

Largeur de pavage standard de 1,6 m (3 pi 10 po) à 2,1 m (7 pi)
Largeur de pavage de 2,7 m (9 pi) avec extensions boulonnées
Table chauffante électrique à 4 éléments avec commande thermostatique
Plaques de table épaisses de 9,5 mm (3/8 po)
Portes d'extrémité chauffantes de série
Commandes de nivellement et de pente
Capteurs d'alimentation soniques
Réglage manuel de couronne (+-3 %)
Passerelle arrière rabattable

RÉPARATION/ENTRETIEN

Système de lavage par pulvérisation de 19 L (5 gallons) avec 2 boyaux et pistolets
Faisceaux électriques tressés et connexions étanches
Système électrique de 12 volts avec fusibles de type automobile
Ports de diagnostic hydraulique à distance
Raccords de graissage à distance
3 panneaux d'accès au moteur
Couvercles à l'épreuve du vandalisme et panneaux d'accès au moteur

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Lampe stroboscopique à DEL
Télécommande manuelle
Ensemble de commande de nivellement automatique
Lampes de travail à DEL

GARANTIE

Durée standard de 12 mois. Garantie prolongée offerte.