

WARRIOR 1200

Le Powerscreen Warrior 1200 est le pré-crible de 12 ft le plus compact du marché. Malgré ce faible encombrement, qui cache un crible hautement efficace, le Warrior 1200 n'est pas éclipsé par ses concurrents. Basé sur le succès du Warrior 600, le Warrior 1200 offre un excellent accès à des fins d'entretien, une capacité élevée et un faible coût de possession.

Crible polyvalent à haut rendement inclinable sur deux étages, le Warrior 1200 dispose de fonctionnalités de déstockage et de précriblage avant et après les concasseurs, et il peut aussi être utilisé en tant qu'unité autonome. Son crible hautement performant peut être équipé de barres bofor, de doigts, de tamis et de tôles perforées, ainsi que d'autres types de supports propres à chaque application.

Les avantages pour l'utilisateur sont notamment la rapidité d'installation et la simplicité d'exploitation grâce aux tapis latéraux, aux chenilles à deux vitesses et à la passage rapide en configuration à deux produits.

Caractéristiques et avantages

- Consommation de carburant ultra réduite avec le système hydraulique optimisé
- Conception intelligente qui minimise le poids tout en conservant la puissance et la robustesse
- Passage rapide d'une configuration de 3 produits à 2 produits - entièrement hydraulique
- Cribleur hautement efficace avec course et angle réglables.
- Crible à deux étages et 2 paliers robuste et à haut rendement.
- Châssis ouvert conçu pour un accès incomparable sous le crible facilitant les remplacements de tamis
- Alimentateur à vitesse variable doté de rouleaux hautement performants, d'une structure de trémie rigide et d'extensions de trémie repliables
- Mise en œuvre rapide et facile en trois étapes

Options

- Chenilles à radiocommande
- Crible à serrage par coins et desserrage rapide
- Système de graissage automatique
- Couverture de crible
- Tapis à courroie ordinaire / à chevrons
- Large gamme de supports de criblage
- Tapis final repliable hydrauliquement
- Extensions de trémie repliables hydrauliquement



WARRIOR 1200	CHENILLES
Poids (estimé)	16 800 kg (37 038 lbs)
Largeur en position de transport	2,25 m (7'5")
Longueur en position de transport	10,96 m (36')
Hauteur en position de transport	2,51 m (8'3")
Largeur en position de travail	10,36 m (34')
Longueur en position de travail	11,62 m (38'2")
Hauteur en position de travail	4,02 m (13'2")

*Le rendement potentiel dépend de l'application.
Des moteurs répondant aux exigences des normes US EPA et UE en matière d'émission pour moteurs diesel de véhicules tout-terrain sont disponibles. Consultez votre concessionnaire pour connaître les options d'homologation possibles (c.-à-d. Tier 3 / Stage 3A, Tier 4 / Stage 3B, Tier 4F / Stage 4).

Rendement potentiel

Jusqu'à 300 tph (330 US tph)*

Trémie

Capacité : 5 m³ (6,5 yds³)

Tapis d'alimentation

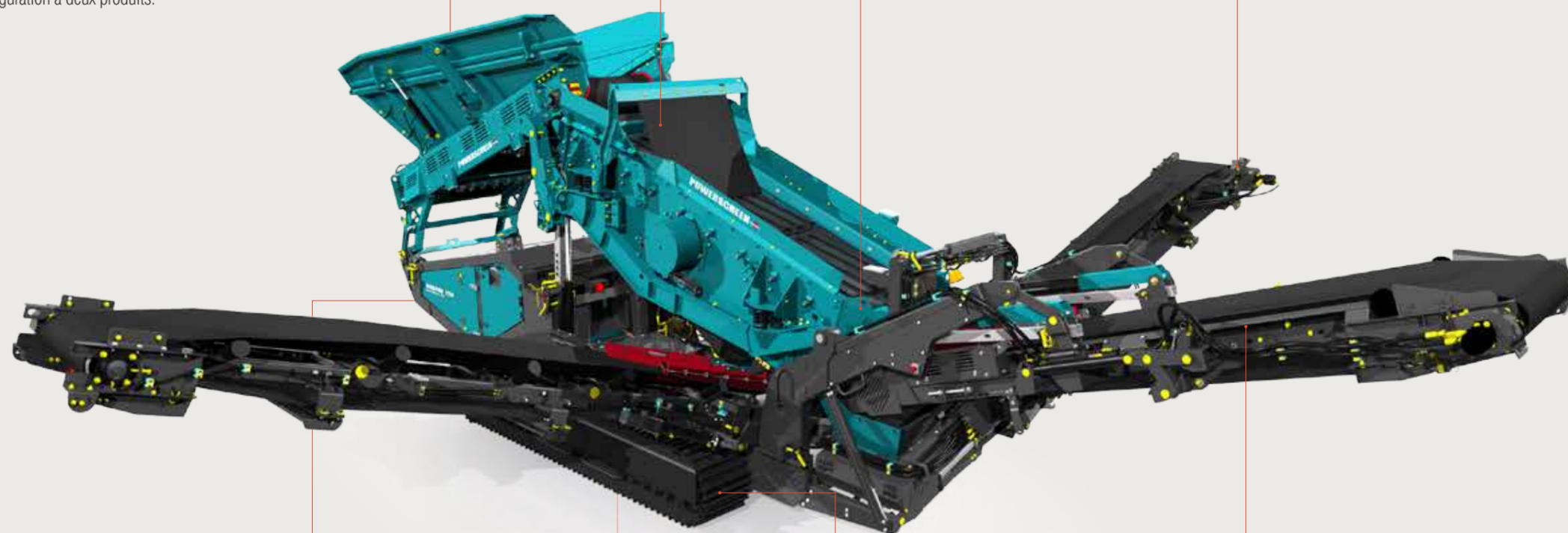
Largeur : 1 000 mm (39")
Distributeur à courroie renforcé

Cribleur

Cribleur à deux étages et 2 paliers
Dimensions : 3,60 m x 1,17 m (12' x 4')
Hautes performances

Tapis latéral (produits intermédiaires)

Largeur : 650 mm (26")
Hauteur de déversement : 2,95 m (9'8")



Unité d'entraînement

Tier 3 / Stage 3A :
Deutz D2011 L04I - 49,4 kW (66,2 cv)
Tier 4 / Stage 4 :
Deutz TD2.9 L04 - 54 kW (72,4 cv)
Capacité du réservoir de carburant : 145 l
(38 US Gal)

Supports de criblage

- Tamis
- Tôle perforée
- Bofor
- Doigt
- Tapis flexible
- Harpe rapide

Tapis latéral (fines)

Largeur : 800 mm (32")
Hauteur de déversement : 3 m (9'10")

Chenilles

Largeur : 300 mm (11,8")

Tapis final (refus)

Largeur : 1 000 mm (39")
Hauteur de déversement : 2,8 m (9'2")
Repliable à des fins de transport