

Unité de scalpage Powertrack PT Pro SP-08D

Convient pour l'exploitation minière, les déchets de construction et le criblage des agrégats.

Powertrack PT Pro SP-08D est l'unité de scalpage robuste qui peut fonctionner seule ou en combinaison avec une unité de concassage primaire. Il est largement utilisé dans les pré-criblage des matériaux contenant de l'argile, la terre végétale, les matériaux de terrassement, les déchets recyclés, le gravier de rivière, les scories, etc. Également efficace dans le scalpage des matériaux de recyclage collants. Le PT Pro SP-08D peut être alimenté par une double alimentation : réseau électrique externe ou groupe électrogène embarqué, ce qui le rend flexible pour faire face à différentes conditions de fonctionnement.

Alimentation >>>

La goulotte d'alimentation est fabriquée en acier anti-abrasion. L'alimentateur à tablier standard assure une alimentation continue des matériaux grossiers. L'alimentateur à bande est en option.

SRHeavy Crible vibrant >>>

Course élevée pour une séparation efficace des matériaux collants. Les deux étages de scalpage avec la même surface garantissent l'efficacité. Divers choix de supports de criblage polyvalents pour répondre à différentes conditions de travail.

Convoyeur des fins >>>

Convoyeur bande lisse avec hauteur de déchargement plus élevée. Pliable pour un transport facile.

Convoyeur >>>

Convoyeur à bande à chevrons ultra-large assurant le transport continu de matériaux surdimensionnés et maximise la hauteur de déchargement.

Plateforme de service >>>

Un entretien quotidien plus sûr et plus pratique.

Convoyeur des intermédiaires >>>

Convoyeur à bande à chevrons avec hauteur de déchargement plus élevée. Pliable pour un transport facile.

Unité de puissance >>>

Technologie Dual-Power permettant une commutation flexible entre les modes de fonctionnement diesel ou électrique, ce qui permet de réaliser d'importantes économies sur les coûts d'exploitation.

Chenilles >>>

Les chenilles rendent le SP-08D facile à déplacer sur les chantiers.

Spécifications techniques

Informations générales >>>

Capacité	Jusqu'à 500 t/h	Up to 551 t/h
Puissance	62 kW	83 hp
Dimensions de transport L x l x H	15,850 × 3,450 × 3,750 mm	52' × 11'4" × 12'4"
Dimensions de travail L x l x H	15,000 × 15,200 × 4,750 mm	49'2" × 49'10" × 15'7"
Poids	32,000 kg	70,547 lb

Scalpeur vibrant >>>

Taille maximale d'alimentation	600 mm (alimentateur à tablier)	24" (alimentateur à tablier)
Taille	5,870 × 1,520 mm	19'3" × 5'
Zone de criblage	7.4 m ²	8.9 yd ²
Etage	2	2
Amplitude	7-15 mm	0.3"-0.6"
Puissance	15 kW	20 hp

Trémie d'alimentation >>>

Type	Alimentateur à tablier	Alimentateur à tablier
Volume de la trémie	5.5 m ³	7.2 yd ³
Hauteur de chargement	4,070 mm/3,700 mm (paroi arrière retirée)	13'4"/12'2" (paroi arrière retirée)
Largeur de chargement	3,200 mm	10'6"

Convoyeur des refus >>>

Longueur	5,000 mm	16'5"
Largeur	1,200 mm	3'11"
Hauteur de déchargement	3,170 mm	10'5"

Convoyeur des intermédiaires >>>

Longueur	8,630 mm	28'4"
Largeur	800 mm	32"
Hauteur de déchargement	4,020 mm	13'2"

Convoyeur de fins >>>

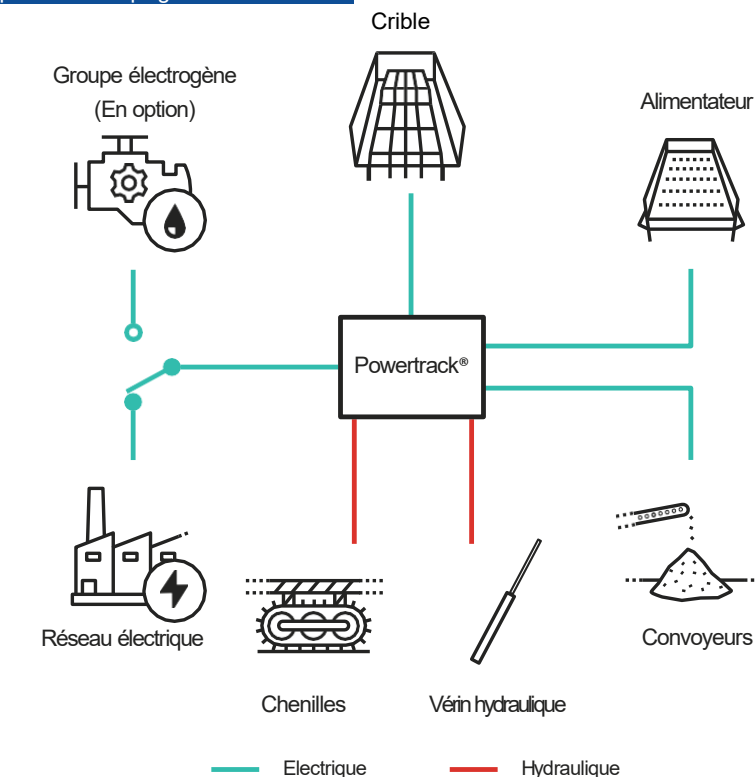
Longueur	8,630 mm	28'4"
Largeur	800 mm	32"
Hauteur de déchargement	4,170 mm	13'8"

Unité de puissance >>>

Modèle	Cummins F3.8 – Stage V	
Puissance	97 kW	131 hp



Dual power/ model plug-in



Applications >>>

Il peut fonctionner de manière indépendante ou en combinaison avec une unité de concassage mobile. Largement utilisé dans les domaines de l'exploitation minière, des agrégats, du recyclage, etc.

Combiner avec >>>

Unité de concassage à mâchoire mobile PT Pro J-11E
Unité de concassage à percussion mobile PT Pro I-13DS