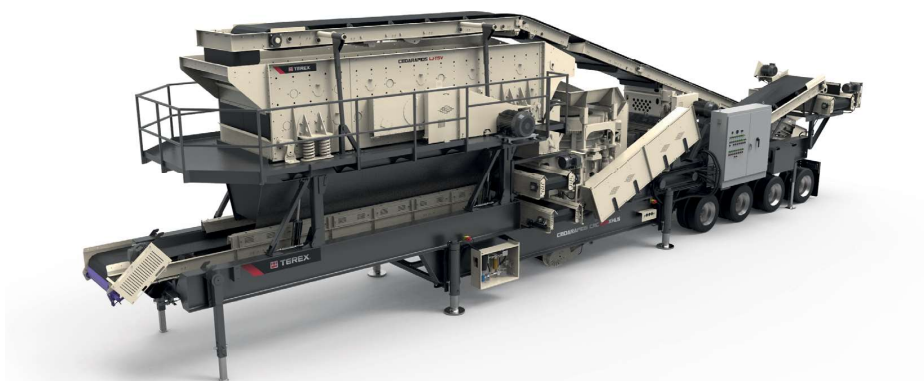


## Installations à cône / crible en circuit fermé

Technologie de pointe rentable.

Cedarapids® est leader du marché avec les installations portables les plus évoluées – et notamment notre installation à crible/à cône en circuit fermé CRC380XHLS, avec son système de crible HLS (crible à haute portée) pour une efficacité maximisée.

Toutes nos installations à cône sont conçues pour une productivité élevée et une portabilité simplifiée – de manière à maximiser votre équipement et votre investissement.



Produit	Principaux composants	Taille moteur kW	Capacité (mt/h)	Suspension	Poids - kg
CRC380XHLS	Cône MVP380X et crible LJ-TSV6203 à 3 niveaux	224	155-507	3 essieux et 4 essieux	62 735
CRC1150S	Cône TC1150 et crible LJ-TSV6203 à 3 niveaux	224	150 - 290	3 essieux	29 990

## Installations conteneurisées

Les tout nouveaux systèmes de concassage sur roues entièrement électriques Terex® WJ3042 et Terex® WC1150S sont conçus pour livrer et construits pour durer. Ils sont rapides à installer et à démonter, ainsi que faciles à utiliser. Leur portabilité, leur productivité, leur efficacité et leur qualité exceptionnelles, font qu'ils sont sensiblement plus avantageux que d'autres systèmes en termes d'économies de main-d'œuvre, de puissance, de maintenance, de coûts de réinstallation et de temps.



Produit	Principaux composants	Dimensions de travail mm	Capacité (mt/h)	Suspension	Poids - kg
WJ3042	JW42 et 4 360 x 1 080 mm VGF	13 754 x 3 100 x 4 928 (L x l x h)	135-430	3 essieux	45 310
WC1150S	Cône TC1150 et 6' x 20' Crible incliné à 3 niveaux	13 072 x 5 375 x 7 409 (L x l x h)	150-290	3 essieux	38 500