

Criblage Mobile en Action

Un leader mondial dans l'industrie minière et la construction



Solutions Mobiles en Action

La fusion des marques Extec et Fintec constitue l'un des premiers fournisseurs mondiaux de groupes mobiles de concassage et criblage. Grâce à notre gamme complète de produits, nous sommes en mesure de répondre à vos attentes spécifiques dans un large éventail de domaines et d'applications.

Notre gamme comprend des cribleurs, système de criblage, multi étage afin de couvrir les demandes en extraction en mine, démolition et recyclage ; nous fournissons également des solutions sur mesure pour les matériaux tels le calcaire, le granite, l'asphalte, et les déchets de construction et de démolition.

Nos équipements sont produits par nos usines en Grande-Bretagne et en Irlande du Nord, vendus par nos équipes qui sont relayées par un réseau de distributeurs. Ces derniers fournissent un service après-vente réactif et fiable afin de vous offrir une qualité d'équipement, une productivité et une rentabilité optimales.



Sommaire:

QA450 - (S-7 Crible 3 étages)	4.
QA440 - (S-6 Double crible)	6.
QA430 - (F-570 Crible 2 étages)	8.
QA340 - (S-5 Double crible)	10.
QA330 - (F-542 Crible 2 étages)	12.
QA240 - (S-4 Double crible)	14.
QA140 - (S-3 Crible)	16.
QE340 - (E-7 Scalpeur)	18.
QE330 - (F-640 Scalpeur)	20.
QE140 - (Robotrac Scalpeur)	22.



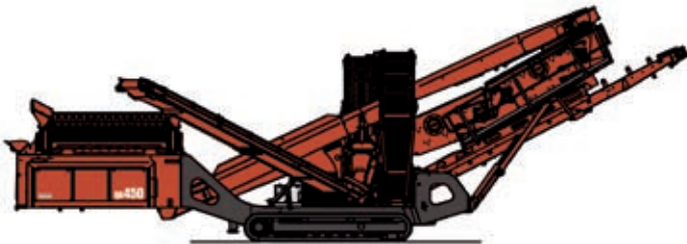


QA450 - (S-7 Crible 3 étages) en Action



Caractéristiques principales

- Double crible à trois étages avec quatre convoyeurs permettant d'obtenir jusqu'à cinq produits
- Compatible avec les concasseurs de grande capacité, tout en pouvant produire des granulométries précises
- Conception moderne du châssis assurant la qualité et la robustesse du crible pour une productivité optimale
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	18.00m	59' 1"
	2.89m	9' 6"
	3.84m	12' 7"
	18.21m	59' 9"
	18.37m	60' 3"
	6.48m	21' 3"
	5.21m	17' 1"
	5.00m	16' 5"
	5.00m	16' 5"
	1.20m	3' 11"
	0.70m	2' 4"
	0.70m	2' 4"
	35.00tonnes	35,000kg



QA440 - (S-6 Double crible) **en Action**



Caractéristiques principales

- Le système unique de deux cribles réglables indépendamment et la grande surface de criblage permettent à la fois un travail de précision et une capacité de production élevée
- Compatible avec les concasseurs de grande capacité, tout en pouvant produire des granulométries précises
- Conception moderne du châssis assurant la qualité et la robustesse du crible pour une productivité optimale.
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de combustible optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	17.81m	58' 5"
	2.89m	9' 6"
	3.84m	12' 7"
	18.21m	59' 9"
	18.38m	60' 4"
	6.68m	21' 11"
	4.77m	15' 8"
	5.00m	16' 5"
	1.20m	3' 11"
	0.70m	2' 4"
	32.00tonnes	32,000kg

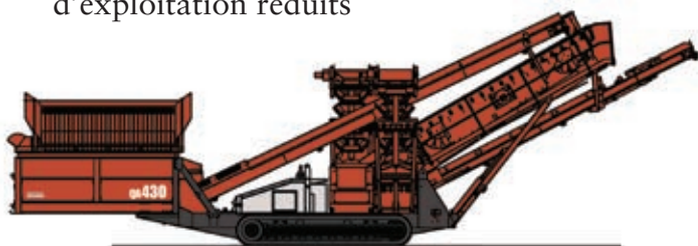


QA430 - (F-570 crible 2 étages) en Action



Caractéristiques principales

- Productivité élevée grâce à une grande surface de crible et le système de crible à deux étages; l'inclinaison supplémentaire de 5° sur la première partie du deuxième étage entraînant un effet banane
- Compact pour le secteur urbain, suffisamment précis pour le gravier et le sable et puissant pour une production élevée d'agrégats.
- Conception moderne du châssis assurant la qualité et la robustesse du crible pour une productivité optimale
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	17.67m	57' 9"
	2.99m	9' 8"
	3.40m	11' 2"
	18.20m	59' 9"
	16.55m	54' 2"
	5.05m	16' 5"
	5.04m	16' 5"
	4.50m	14' 10"
	1.20m	3' 11"
	0.80m	2' 7"
	34.00tonnes	34,000kg



QA340 - (S-5 Double crible) **en Action**



Caractéristiques principales

- Le système unique de deux cribles réglables indépendamment permet une capacité de production élevée
- Compact pour le secteur urbain, suffisamment précis pour le gravier et le sable et puissant pour une production élevée d'agrégats
- Conception moderne du châssis assurant la qualité et la robustesse du crible pour une productivité optimale
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	15.74m	51' 8"
	2.84m	9' 4"
	4.02m	13' 2"
	17.84m	58' 6"
	16.83m	55' 3"
	6.17m	20' 3"
	4.56m	15' 0"
	4.62m	15' 2"
	1.20m	3' 11"
	0.70m	2' 4"
	29.62tonnes	29,620kg



QA330 - (F-542 Crible 2 étages) en Action



Caractéristiques principales

- Productivité élevée grâce à une grande dimension du crible et le système de crible à deux étages; l'inclinaison supplémentaire de 5° sur la première partie du deuxième étage entraînant un effet banane
- Parfaitement adapté pour une utilisation en carrière, en secteur urbain ou pour les opérations de recyclage. Conception moderne du châssis assurant la qualité et la robustesse du crible pour une productivité optimale
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	15.00m	49' 4"
	3.00m	9' 10"
	3.30m	11' 0"
	15.80m	51' 10"
	15.40m	50' 9"
	5.00m	16' 7"
	3.80m	12' 6"
	4.15m	13' 7"
	1.20m	3' 11"
	0.65m	2' 2"
	26.70tonnes	26,700kg



QA240 - (S-4 Double crible)
en Action



Caractéristiques principales

- Le système unique de deux cribles réglables indépendamment et la grande surface de criblage permettent à la fois un travail de précision et une capacité de production élevée
- Compact pour le secteur urbain, suffisamment précis pour le gravier et le sable et puissant pour une production élevée d'agrégats
- Conception moderne du châssis assurant la qualité et la robustesse du crible pour une productivité optimale
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	15.06m	49' 5"
	2.84m	9' 4"
	3.51m	11' 6"
	15.86m	52' 0"
	16.83m	55' 3"
	5.56m	18' 3"
	4.07m	13' 4"
	4.62m	15' 2"
	1.20m	3' 11"
	0.70m	2' 4"
	25.37tonnes	25,368kg

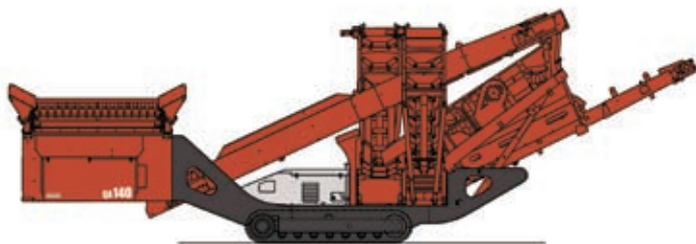


QAI 40 - (S-3 Crible)
en Action



Caractéristiques principales

- Productivité élevée grâce à une grande surface de criblage et une plateforme à deux étages
- Parfaitement adéquat pour une utilisation en carrière, en secteur urbain ou pour les opérations de recyclage
- Conception moderne du châssis assurant la qualité et la robustesse du crible pour une productivité optimale
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits

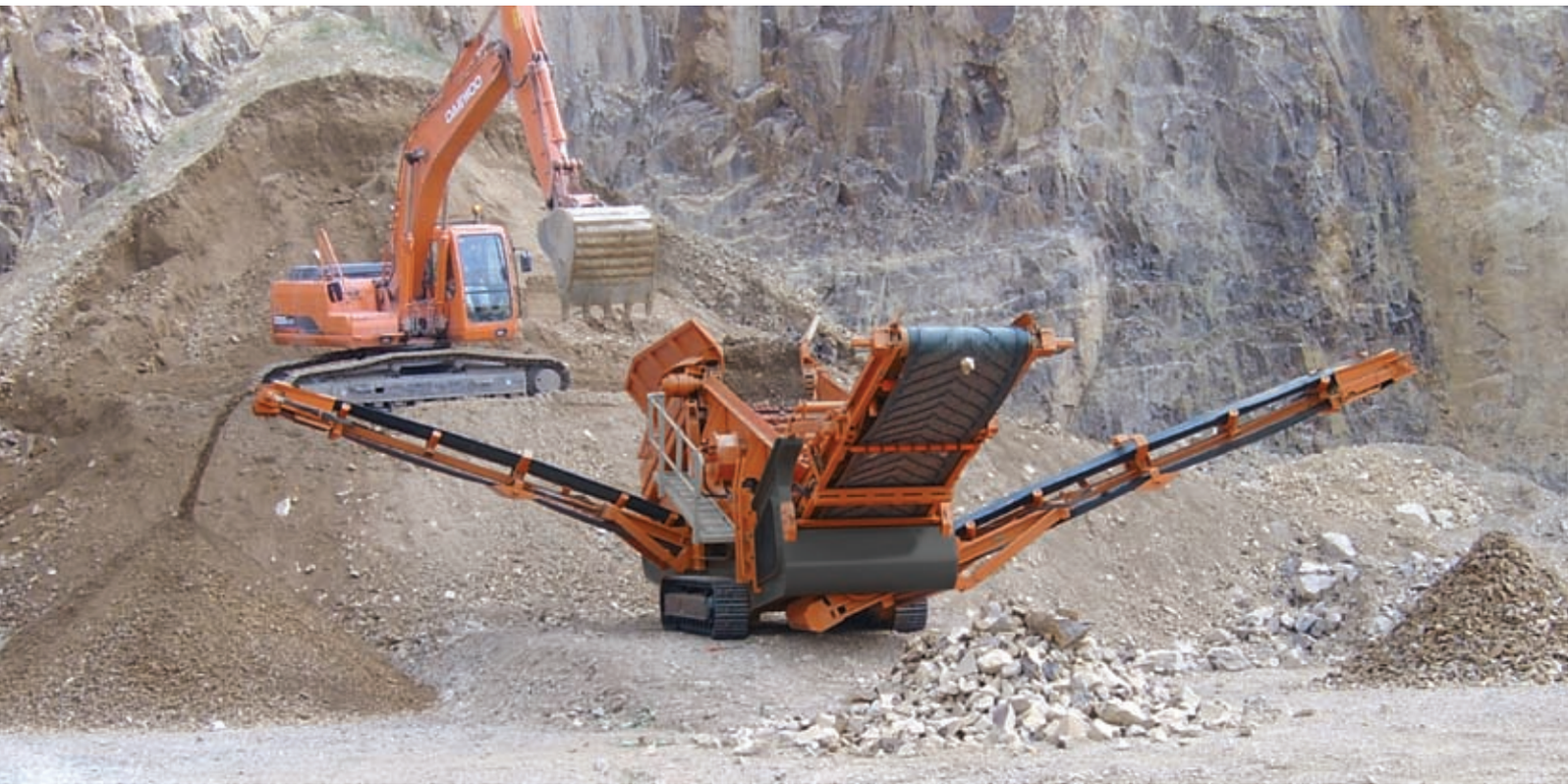


Spécifications Techniques

	14.04m	46' 1"
	2.84m	9' 4"
	3.51m	11' 6"
	15.14m	49' 8"
	16.83m	55' 3"
	5.17m	17' 0"
	3.80m	12' 6"
	4.62m	15' 2"
	1.20m	3' 11"
	0.70m	2' 4"
	24.30tonnes	24,298kg

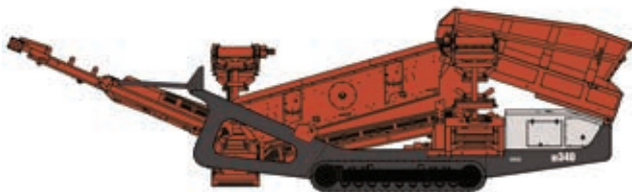


QE340 - (E-7 Scalpeur) **en Action**



Caractéristiques principales

- La grande surface de criblage permet une productivité élevée
- Compatible avec les concasseurs de grande capacité, tout en pouvant produire des granulométries précises. Il permet aussi le recyclage de matériaux divers
- Le châssis renforcé assure une productivité maximale
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	14.41m	47' 3"
	12.96m	42' 6"
	4.25m	13' 11"
	13.95m	45' 9"
	3.15m	10' 4"
	3.44m	11' 3"
	3.10m	10' 2"
	3.00m	9' 10"
	1.20m	3' 11"
	0.80m	2' 7"
	28.8 tonnes	28,810kg

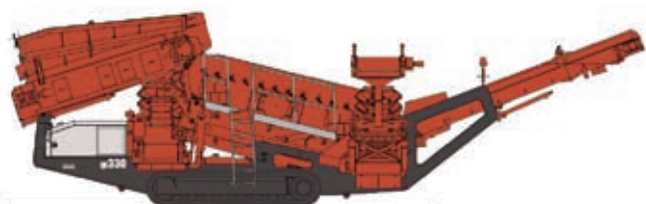


QE330 - (F-640 Scalpeur) **en Action**



Caractéristiques principales

- Amplitude élevée du crible scalpeur, grande surface de criblage, productivité optimale
- Parfaitement adéquat pour une utilisation en carrière, en secteur urbain ou pour les opérations de recyclage
- Alimentateur à tablier métallique adapté à des granulométries élevées
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	13.40m	43' 9"
	14.30m	46' 11"
	4.30m	14' 1"
	12.97m	42' 5"
	2.99m	9' 8"
	3.30m	10' 8"
	3.40m	11' 2"
	3.45m	11' 4"
	1.20m	3' 11"
	0.80m	2' 7"
	29.00tonnes	29,000kg

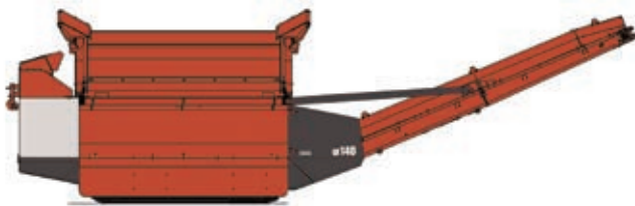


QE140 - (Robotrac) en Action



Caractéristiques principales

- La grande surface de criblage permet d'obtenir les taux de production des plus élevés de sa catégorie
- Permet de cribler un large éventail de matériaux tout en gardant une taille compacte et en étant facilement maniable sur site
- Le convoyeur de stockage réduit les temps de déstockage et augmente la productivité
- Service après vente mondial, comprenant un stock de pièces détachées standard pour limiter les pertes de production
- Consommation de carburant optimale et frais d'exploitation réduits



Spécifications Techniques

	11.62m	38' 1"
	2.73m	8' 11"
	3.20m	10' 6"
	9.00m	29' 6"
	2.70m	8' 10"
	3.17m	10' 4"
	2.86m	9' 5"
	1.00m	3' 3"
	3.10m	10' 2"
	19.50tonnes	19,500kg

Note: All dimensions within this brochure are for standard models



Solutions Mobiles en Action



QJ340 - (C-12+ concasseur à mâchoire)



QJ330 - (F-I 107 concasseur à mâchoire)



QJ240 - (C-10+ concasseur à mâchoire)



QH440 - (X-44 broyeur à cône)



QH340 - (X-38 broyeur à cône)



QH330 - (F-I 080 broyeur de cône)



QI430 - (F-I440 percuteur)



QI340 - (I-C 13 percuteur)





SANDVIK MOBILE CRUSHING AND SCREENING

HEARTH COTE ROAD, SWADLINCOTE, DERBYSHIRE DE11 9DU T: 0044 (0) 1283 21 21 21 F: 0044 (0) 1283 217342 EMAIL: info.extec-fintec@sandvik.com www.extec.eu
TULLYVANNON, BALLYGAWLEY, CO. TYRONE, NORTHERN IRELAND BT70 2HW T: 0044 (0) 28 8556 7799 F: 0044 (0) 28 8556 7007 EMAIL: info.extec-fintec@sandvik.com www.fintec.com

Les machines proposées ci-après présentent les options actuellement disponibles, et l'arrangement de couleurs fait reflète de l'éventuelle arrangement d'être utilisé. Les modèles courants peuvent être différents de ceux qui figurent dans les brochures. Veuillez contacter Extec pour plus de précisions. Les informations mentionnées à propos de nos équipements dans cette brochure sont d'ordre général, nous ne pouvons garantir que les modèles mentionnés correspondront aux attentes spécifiques. Aussi est-il nécessaire de s'assurer de l'application d'une machine auprès du fabricant. Même si ce document a été méticuleusement préparé, nous ne pouvons nous porter responsable pour des erreurs ou des omissions ou encore une utilisation ou interprétation erronées. Le fabricant se réserve le droit d'apporter toutes modifications nécessaires à tout moment et sans préavis.