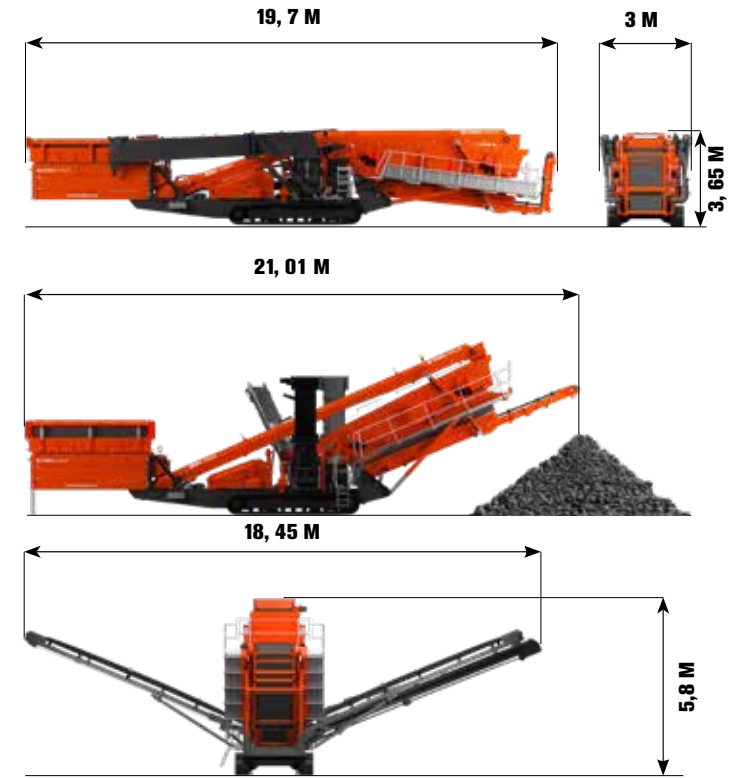




694+



TRANSPORT & BETRIEB



GEWICHT

39.250 KG MIT SCHRÄGROST
42.750 KG MIT DOPPELDECK-VIBRATIONSROST



Die 694+ Schrägrost-Siebanlage der nächsten Generation wurde für die Anforderungen von Betreibern mit hohem Produktionsvolumen entwickelt. Der neue Hochleistungs-Siebkasten verfügt über drei 6,1 m x 1,53 m (20' x 5') Full-Size-Decks zum mühelosen Sieben von feinem, klebrigem und verschmutztem Material im Steinbruch und Bergbau sowie bei der Verarbeitung von Sand, Kies, Kohle, Hackschnitzeln und Mutterboden. Der große Aufgabetrichter verfügt über ein Aufgabeband mit variabler Geschwindigkeit für konstanten Materialfluss und ist mit funkferngesteuertem Schrägrost oder Doppeldeck-Vibrationsrost erhältlich.

Das Hydrauliksystem wurde im Hinblick auf eine optimale Balance zwischen Leistung und Effizienz verbessert. Das für den Betrieb mit niedrigeren Motordrehzahlen konzipierte Antriebsaggregat erhöht langfristig die Kosteneffizienz ohne Einbußen bei der Leistung.

Optional ist ein Hybrid-Antriebsaggregat verfügbar.

LEISTUNGSMERKMALE:

- Vereinfachter und neu konfigurierter Lappmechanismus zur mühelosen Aufstellung und Bedienung der integrierten Produktbänder.
- Serienmäßige, hydraulisch klappbare Laufstege für effizientere Handhabung vor Ort und schnelle Bereitstellung des Siebkastens.
- Die maximale Nutzung von drei 6,1 m x 1,53 m-Decks sorgt für hocheffiziente Siebkapazitäten auch beim Feinabsieben.
- Das vierte Produktband (Überkorn Plus) ermöglicht dank variabler Positionierung und schwenkbarem Abwurf einen präzisen Materialaustrag für die Rückführung zu Brechern oder zum Aufhalten.
- Der Siebkastenwinkel ist von 18° bis 32° hydraulisch einstellbar.

