



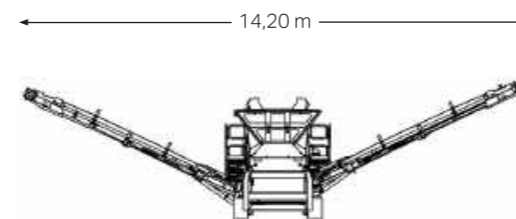
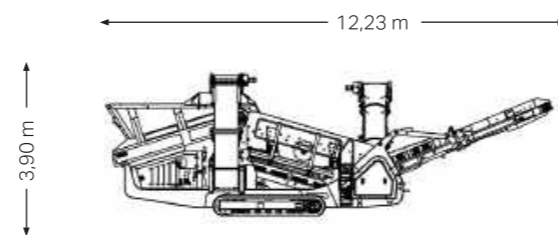
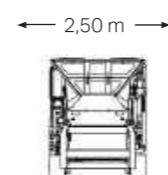
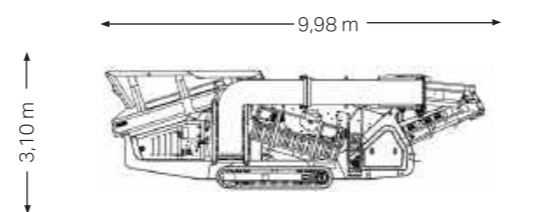
VAGLIO SGROSSATORE QE241 ENGINEERING IN MOTION

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE PRINCIPALI	DATI
Stazione di vagliatura	
Tipo	A 2 piani con 2 cuscinetti ultrasensibili
Piano superiore	3352 mm x 1240 mm
Piano inferiore	3090 mm x 1220 mm
Alimentatore	Nastro trasportatore liscio ad alta resistenza
Larghezze dei nastri trasportatori	
Supero	1200 mm
Laterale (materiale di medie dimensioni)	650 mm
Laterale (materiali fini)	650 mm

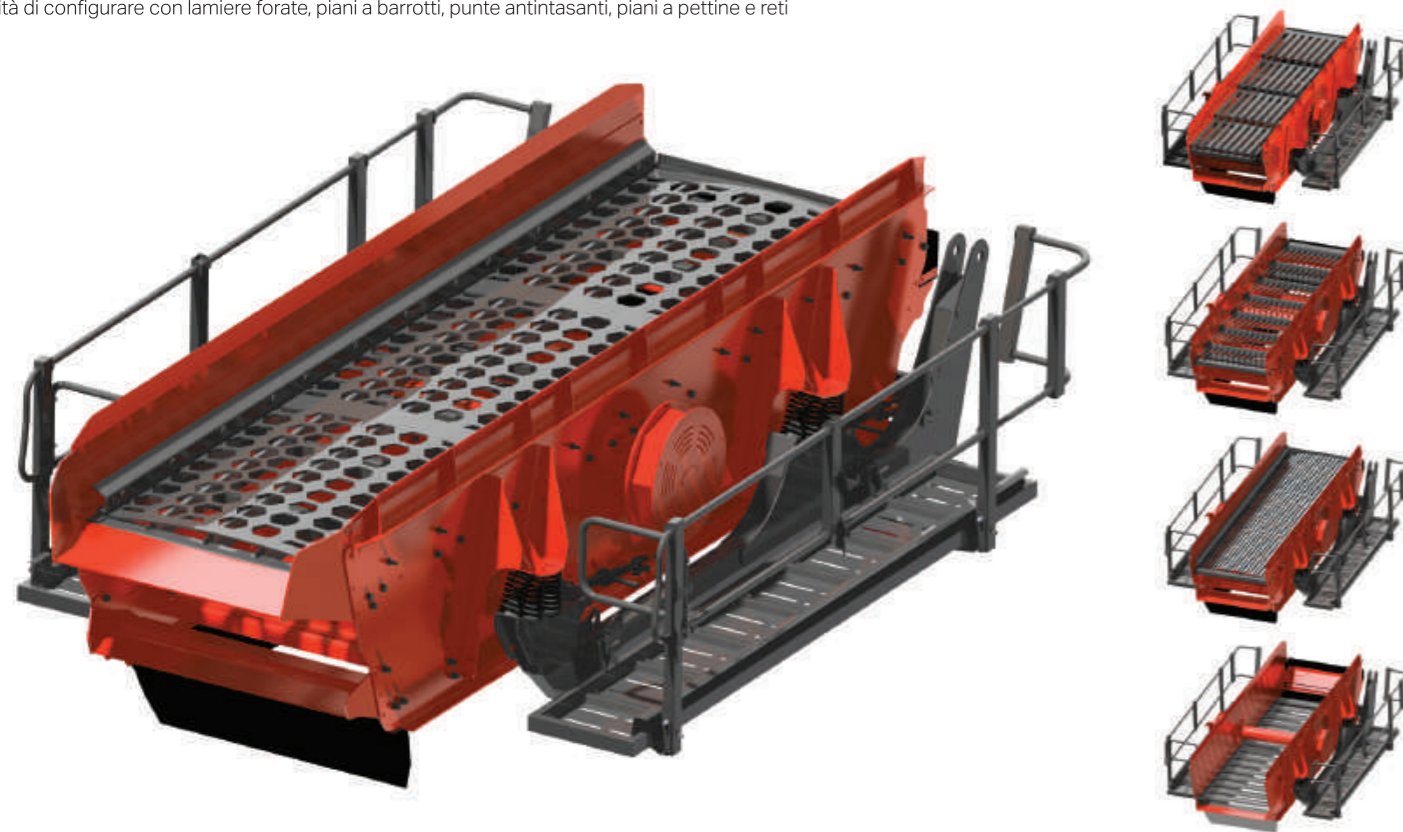
SPECIFICHE PRINCIPALI	DATI
Altezza di scarico	
Supero	3103 mm
Laterale (materiale di medie dimensioni)	3640 mm
Laterale (materiali fini)	3860 mm
Power pack	
Tipo di motore	C3.4 55 kW/74 CV o C4.4 74 kW/100 CV
Dimensioni del serbatoio del gasolio	300 litri / 79 US Gal
Dimensioni del serbatoio idraulico	280 litri / 74 US Gal

Nota: tutti i pesi e le dimensioni si riferiscono esclusivamente alle unità standard.



Peso standard 17.500 Kg

Possibilità di configurare con lamiere forate, piani a barrotti, punte antintasanti, piani a pettine e reti



BS-339T © Sandvik Construction 2016 SANDVIK è un marchio registrato di proprietà di Sandvik Intellectual Property AB in Svezia e in altri Paesi.

CONSTRUCTION.SANDVIK.COM

Il materiale presentato in questa brochure ha come unico scopo la descrizione generale del prodotto, viene fornito esclusivamente a titolo informativo e illustrativo e non costituisce alcuna dichiarazione o garanzia da parte del produttore che i prodotti siano idonei per uno scopo particolare del cliente; il cliente deve pertanto chiedere sempre informazioni al produttore per verificare tale idoneità. Sebbene sia stato compiuto ogni ragionevole sforzo per la preparazione di questo documento al fine di garantire l'accuratezza, il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o omissioni, né per l'uso o l'interpretazione delle informazioni ivi contenute. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni presenti in questo opuscolo e al modello senza alcuna riserva e senza preavviso agli utenti.



VAGLIO SGROSSATORE QE241

ENGINEERING IN MOTION

SPECIFICHE PRINCIPALI	DATI
Tipo di vaglio	A 2 piani con 2 cuscinetti ultrasensibili
Dimensioni del piano di vagliatura	3,35 x 1,24 m
Motore	C4.4 74,5 kW/100 CV C3.4 55 kW/74 CV
Trasporto dimensioni	9,98 m (lung.) 2,50 m (largh.) 3,10 m (h)
Peso	17.500 kg

SGROSSATORE COMPATTO

Il nostro QE241 è il modello più compatto della gamma di sgrossatori ultrasensibili. È stato studiato per operatori che necessitano di un'unità versatile ad elevate prestazioni con un ingombro ridotto e facile da trasportare.

Abbiamo progettato il QE241 con un vaglio a due piani (3,35 x 1,24 m) per una maggiore efficienza di vagliatura. Il piano inferiore di questo modello ha un disegno a banana per migliorare ulteriormente la capacità di vagliatura.

Con un ampio assortimento di supporti di vagliatura disponibili, il QE241 offre una soluzione estremamente versatile e perfettamente configurabile in base alle specifiche esigenze dell'applicazione. Il suo telaio resistente è stato realizzato per essere compatibile sia con la configurazione a due sia a tre strati, caratteristica unica per questa categoria di prodotti; la cassa vibrante presenta un telaio a piani modulari per il cambio rapido delle reti e dei supporti di vagliatura.

LE CARATTERISTICHE STANDARD COMPRENDONO

- Cassa vibrante ultrasensibile con eccezionale ampiezza di vibrazione ed azione aggressiva
- Elevate prestazioni di stoccaggio grazie a diversi nastri trasportatori idraulici integrati
- Configurabile per configurazioni separate a 2 nastri o a 3 nastri
- Radiatore dell'olio idraulico installato di serie

- 1 **Tramoggia di alimentazione**
- Grande tramoggia resistente all'usura
 - Tramoggia monopezzo per un approntamento rapido e facile
 - Barre di rinforzo per applicazioni gravose
 - Per la tramoggia sono disponibili delle prolunghe opzionali
 - Sportello della tramoggia posteriore divisibile per l'alimentazione diretta dal frantoio
 - Alimentatore a nastro ultrasensibile installato di serie

- 2 **Vaglio vibrante**
- Eccezionale cassa vibrante a due piani 3,35 x 1,24 m per una maggiore efficienza di vagliatura
 - La cassa vibrante per impieghi gravosi garantisce massima produzione grazie all'elevata ampiezza di vibrazione
 - Piano inferiore tipo a banana adatto per incrementare l'efficienza di vagliatura
 - La cassa vibrante può essere sollevata dal piano inferiore garantendo un'estrema facilità di manutenzione
 - Telaio a piani modulari per il rapido cambio della rete con il sistema a barrotti

- 3 **Nastro dei materiali di medie dimensioni**
- Altezza di scarico di 3645 mm per straordinarie capacità di stoccaggio
 - Nastro trasportatore largo 650 mm
 - Angolo regolabile idraulicamente

- 4 **Nastro principale**
- Altezza di scarico di 3103 mm per straordinarie capacità di stoccaggio
 - Larghezza nastro di 1200 mm per ottimizzare il flusso di materiale e aumentare la capacità
 - Barre di rinforzo e scivolo di protezione del nastro proteggono il tappeto ritorno indietro del materiale
 - Ripiegamento idraulico per facilitare il trasporto

- 9 **Nastro trasportatore di materiali fini**
- Altezza di scarico di 3860 mm per straordinarie capacità di stoccaggio
 - Nastro trasportatore largo 650 mm
 - Raschiatore

- 8 **Power pack**
- Motore rispettoso delle leggi sulle emissioni
 - Facile accesso per gli interventi di riparazione e manutenzione
 - Il serbatoio diesel in acciaio con doppio dispositivo di riempimento permette di rabboccare il macchinario da qualsiasi lato

- 7 **Sistema di controllo**
- Pannello di controllo con codici colore particolarmente facile da usare
 - Avvio/stop sequenziale one-touch per un'ottimale facilità di funzionamento
 - Radiatore dell'olio idraulico installato di serie

- 6 **Cingoli**
- Cingoli a due velocità larghi 400 mm per il veloce trasferimento da un posto all'altro
 - Radiocomando (optional)

- 5 **Telaio**
- Telaio particolarmente robusto per garantire un'elevata resistenza e durata
 - Ampio spazio vuoto dal nastro al telaio per materiali di grandi dimensioni
 - Compatibile per configurazioni separate a 2 nastri e a 3 nastri
 - I nastri dei materiali fini e di medie dimensioni possono essere posizionati sullo stesso lato, ideale per spazi ristretti
 - Scale con design ergonomico per l'accesso alla cassa vibrante
 - Pedane di manutenzione (optional)

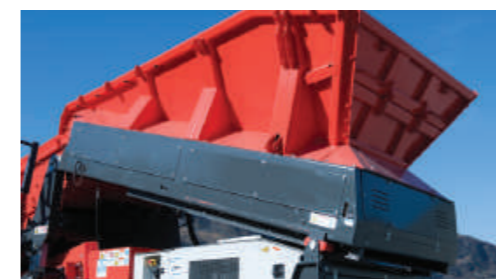
CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello di comando con codice colore per un'estrema facilità d'uso



Due velocità di spostamento



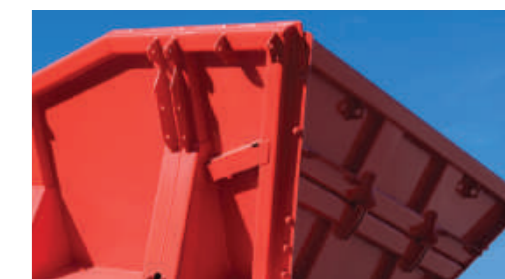
Tramoggia monopezzo per un approntamento rapido e facile



Scale per l'accesso alla cassa vibrante facile



La struttura di sollevamento del vaglio consente un accesso facile



Sportello tramoggia posteriore frazionato per l'alimentazione diretta

