VAGLI MOBILI
INCLINATI SERIE 6





693+

Il NUOVO Terex® Finlay 693+ a due piani è stato concepito e sviluppato per rispondere a esigenze di produttività elevata. La configurazione del vaglio offre due piani vaglianti da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5'). La tramoggia con alimentatore a nastro ad alta capacità è disponibile con griglia a ribaltamento radiocomandato o con griglia vibrante a due piani. Le sue eccezionali caratteristiche comprendono griglia di preselezione a barre con ribaltamento idraulico, tre nastri con ripiegamento idraulico a bordo macchina e punti di ingrassaggio in posizione ribassata. Su richiesta, è possibile equipaggiare il vaglio con un impianto di lavaggio.

Caratteristiche:

- Il vaglio a due piani da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') completo di passerella su tre lati è il più grande e facilmente accessibile della propria categoria.
- La combinazione del tensionamento rapido con sistema a cunei del piano superiore e del tensionamento idraulico sul piano inferiore garantisce tempi minimi di allestimento e di sostituzione delle reti.
- Il completo sfruttamento dei piani da 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') permette capacità di vagliatura elevate anche in caso di selezioni particolarmente fini.
- L'angolazione del vaglio è regolabile idraulicamente tra 18° e 30°.

CARATTERISTICHE STANDARD

Tier 3 / Stage 3A: Caterpillar C4.4 ATAAC - 4 cylinder diesel engine developing 83kW (110hp) @ 2200 RPM

Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 - 4 cylinder diesel engine developing 82kW (110hp) @ 2200 RPM

Nastro di alimentazione a velocità variabile, tappeto da 1.200 mm (48") di larghezza

Tramoggia di carico larga 4,25 m (14') - capacità 8,0 m³ (10,5 yd³)

Griglia di preselezione a barre, ribaltabile con comando a distanza, larghezza di carico x spaziatura delle barre 4,25 m x 100 mm (14' 0" x 4")

Vaglio con piano superiore e inferiore da 6,1 m x 1,52 m (20' x 5').

Tensionamento idraulico (reti del piano inferiore)

No mesh or speedharps included for any deck (but all mesh fitting parts included as standard)

Passerella intorno al vaglio con ringhiera, battipiede e scala di accesso

Tensionamento rapido con sistema a cunei - piano superiore

Nastro montante principale con tappeto liscio di larghezza 1.200 mm (48")

Nastro dei fini con tappeto di larghezza 1.200 mm (48")

Due nastri laterali con tappeto di larghezza 800 mm (32") a lisca di pesce

Carteratura del nastro montante principale

Carro cingolato heavy duty con pattini da 500 mm (20") di larghezza

Dispositivo di comando dei cingoli tramite telecomando manuale con cavo di collegamento da 5 m con connettore heavy duty

Protezioni di sicurezza conformi alla direttiva macchine

Ingrassaggi in posizione ribassata e pulsanti per arresto di emergenza (4)

Tramoggia/alimentatore

Capacità della tramoggia: 8m³ (10.48yd³)

Larghezza tappeto: 1200mm (47")

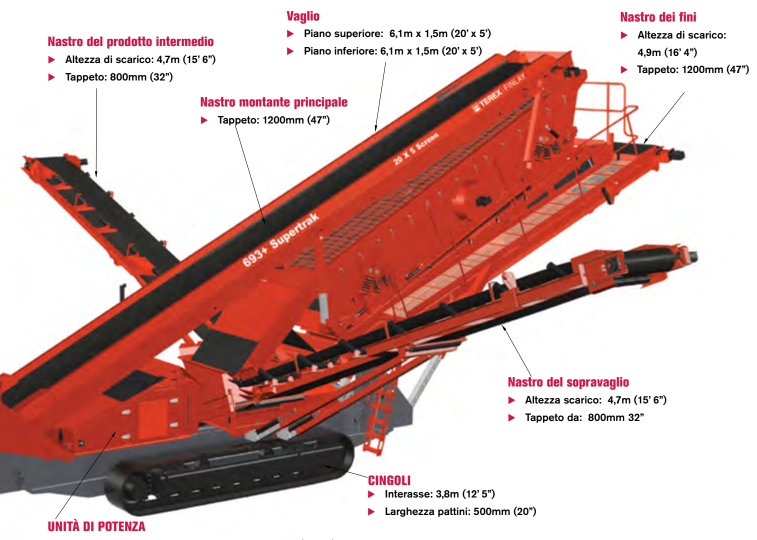
Griglia ribaltabile

Griglia vibrante optional a due piani









Posizione di trasporto

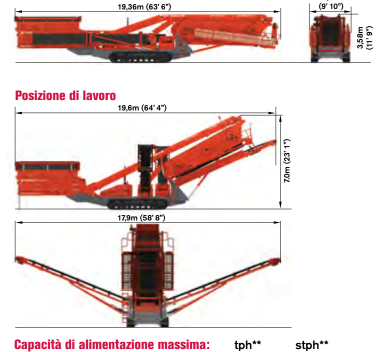


► Tier 4i / Stage 3B: Caterpillar C4.4 82kW (110hp)



Peso della macchina: * 33.500Kgs (73.850 lbs)

* con griglia ribaltabile



550 606
**Materiale: sabbia/ghiaia di cava con peso specifico apparente di 1/6 T/mm3. La capacità di vagliatura dipende dalle dimensioni della rete e fa riferimento a materiale asciutto e in condizioni ottimali.

Follow us on:







www.terexfinlay.com

Effective January 2013. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex GB Ltd. makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries. Copyright 2010 Terex GB Ltd.



WORKS FOR YOU.