



TEREX® | FINLAY

863

VAGLIO MOBILE CINGOLATO HEAVY DUTY



WORKS FOR YOU.™

TEREX® FINLAY 863

Il nuovo vagliomobile cingolato per applicazioni Heavy duty Terex® Finlay 863 è una macchina compatta e performante. Si tratta di un vagliomobile estremamente flessibile e utilizzabile nelle più svariate applicazioni quali demolizione e riciclaggio di materiali inerti, materiali inerti in genere, sabbia, pietrisco, terra vegetale e etc. specie dove lo spazio è critico. L'impianto, completamente autonomo, può essere chiuso idraulicamente per il trasporto in meno di un'ora: questa caratteristica lo rende ideale per le aziende che operano con frequenti spostamenti. Il vaglio è in grado di lavorare fino a 250 tonnellate all'ora di materiale e può essere alimentato direttamente da un frantoio mobile cingolato o da un escavatore.

Caratteristiche:

- ▶ il vaglio altamente performante può essere allestito con pianiconbarra "T", fingers, lamiere forate, reti a maglia quadra e reti ad arpa.
- ▶ Angolo di lavoro del vaglio regolabile idraulicamente tra 14° e 18°.
- ▶ Il vaglio, tramite pistoni idraulici, si solleva nella parte anteriore per permettere una facile accessibilità per manutenzione e pulizia.
- ▶ Inclinazione del nastro sopravaglio regolabile idraulicamente tra 15° e 24°.
- ▶ Alimentatore con controllo infinitesimale della velocità/portata
- ▶ Passarelle intorno al vaglio con scaledi accesso e telecomando radio in opzione.

CARATTERISTICHE STANDARD

Deutz TD2011 49 kW (66 Hp)

Tramoggia in robusta lamiera resistente all'usura con nastro di alimentazione da 1.000 mm (40")

Estensione della tramoggia a con ripiegamento idraulico

Capacità tramoggia 5 m³ (6.54 yd³)

Vaglio inclinato a due piani da 2.755 mm x 1.220 mm (9' x 4') (stesse dimensioni per entrambi i piani)

Angolazione del vaglio regolabile tra 14° e 18°

Sollevamento idraulico per sostituzione delle reti/manutenzione (500 mm)

Tutti i componenti di montaggio delle reti in dotazione standard (reti per i piani vaglianti non incluse)

Nastro sopravaglio con tappeto a lisca di pesce da 1.000 mm (40"), angolazione regolabile (15° - 24°) e altezza di scarico massima standard di 3.500 mm (11'6")

Caratteratura sul nastro del sopravaglio

Nastro del prodotto intermedio e dei fini con tappeto a lisca di pesce da 650 mm (26")

Altezza di scarico del nastro del prodotto intermedio - 3.675 mm (12'1")

Altezza di scarico su nastro dei fini - 3.850 mm (12'8")

Carro cingolato heavy-duty con larghezza pattini pari a 400 mm (16") - interasse 2.500 mm (8'2")

Dispositivo di comando dei cingoli tramite telecomando con cavo di collegamento da 5 m

Punti di ingrassaggio al piano di lavoro

Pulsanti di emergenza (4)

ALIMENTATORE/TRAMOGGIA

- ▶ Tappeto a 4 tele heavy duty da 1.000 mm (40")
- ▶ Capacità: 5 m³ (6.54 yd³)

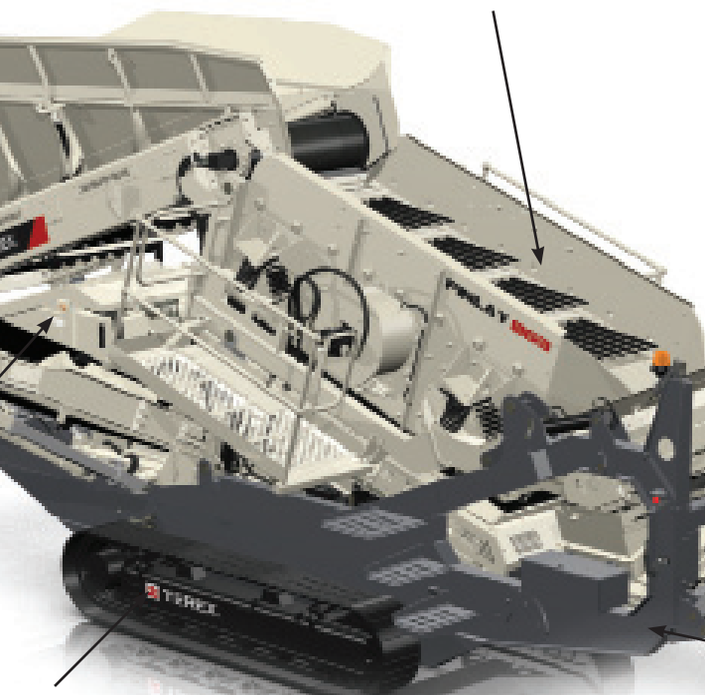
NASTRO DEI FINI

- ▶ Tappeto a 3 tele da 650 mm (26")
- ▶ Altezza scarico standard 3.840 mm (12'6")

UNITÀ DI POTENZA

- ▶ Motore Deutz TD 2011 con raffreddamento ad aria
- ▶ 49 Kw (66 Hp) a 2.300 giri/min.





VAGLIO

- ▶ Piano superiore: 2.755 mm x 1.200 mm (9' x 4')
- ▶ Piano inferiore: 2.800 mm x 1.200 mm (9' x 4')

NASTRO PRODOTTO INTERMEDIO

- ▶ Tappeto a 3 tele da 650 mm (26')
- ▶ Altezza di Scarico standard: 3670mm (12' 1")

NASTRO SOPRAVAGLIO

- ▶ Tappeto a 3 tele da 1.000 mm (40")
- ▶ Altezza di Scarico standard max: 3.500 mm (11'6")
- ▶ Altezza di scarico standard min: 2780mm (9' 2")

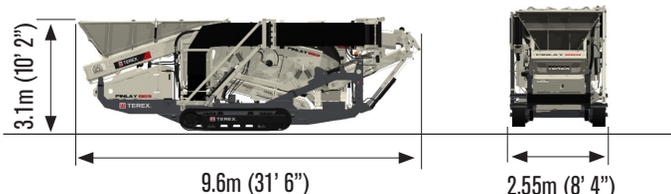
TELAIO

- ▶ Di ineguagliabile robustezza
- ▶ Struttura / rialzo opzionale telaio da 300 mm

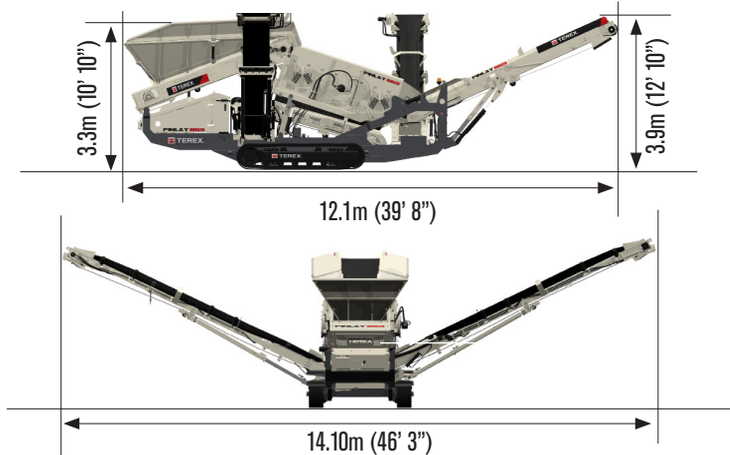
CINGOLI

- ▶ Larghezza pattino 400 mm (16")
- ▶ Interasse 2.500 mm (8"2")
- ▶ 2 velocità di traslazione

TRASPORTO



LAVORO



CAPACITA' MASSIMA DI TRATTAMENTO

TPH**	STPH**
280	309



PESO: 18,000Kgs (39,683 lbs)

* Peso della macchina standard. Il valore cambia in base alle opzioni.

** Basata su materiale di cava, sabbia/ghiaia con peso specifico 1,6 t/m3 in mucchio. La produzione può variare in funzione della dimensione delle reti installate ed all'umidità del materiale trattato.

* Modified for U.S. market only.

WORKS FOR YOU.™

For more information on Terex® Mobile Processing Equipment follow us on:



www.terexfinlay.com

Effective January 2011. 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.™