



LJ-130

FRANTOIO A
MASCELLA



GRANDE TRADIZIONE SOLIDO FUTURO



LJ-130

FRANTOIO A MASCELLA



Il frantoio a mascella ibrido LJ-130 è il frantoio a mascella mobile più grande della nostra gamma ed è stato sviluppato per il settore estrattivo e minerario su larga scala. La macchina può funzionare come frantoio primario autonomo o essere integrata in un impianto di frantumazione e vagliatura.

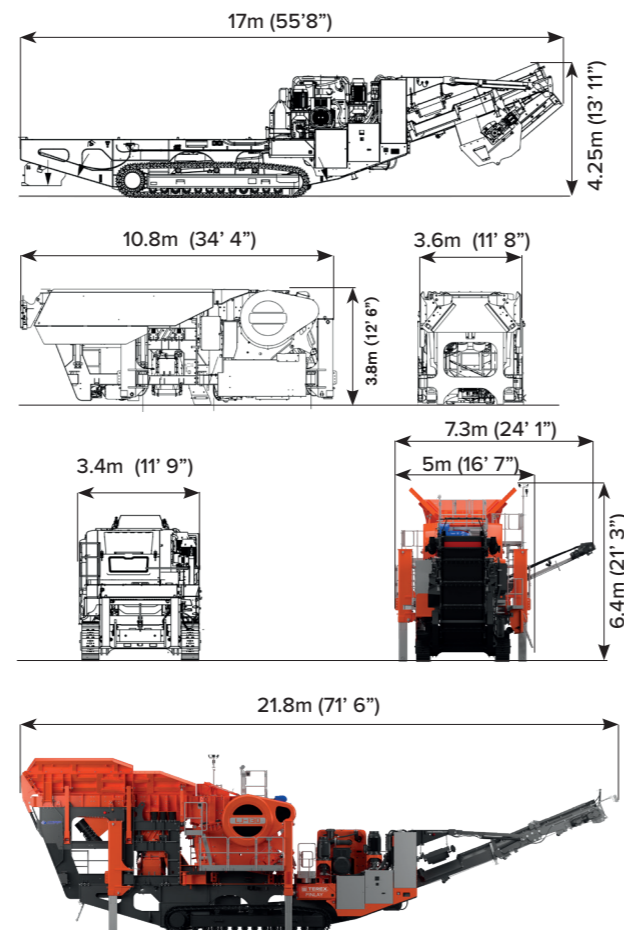
La macchina può essere azionata tramite la configurazione centralina del generatore integrato o collegata a una fonte di alimentazione esterna. Entrambe le opzioni di alimentazione forniscono agli operatori una potenza notevole nonché risparmi di costo per manutenzione e riparazione rispetto ad impianti alimentati idraulicamente o a diesel.

Per uno spostamento semplice per il trasporto tra le diverse sedi, l'impianto può essere smontato e rimontato senza la necessità di utilizzare gru pesanti sul posto.

CARATTERISTICHE:

- i sistemi di alimentazione con trasmissione elettrica dell'impianto garantiscono significativi vantaggi di costo ed efficienze ambientali.
- L'elevata larghezza di alimentazione e luce consente al frantoio di accettare materiali più grandi e grezzi, riducendo la necessità di martellare prodotti di dimensioni maggiori
- L'alimentatore vibrante grizzly a velocità variabile assicura un'alimentazione a bocca piena costante della camera di frantumazione per una produttività ottimale.
- La potente trasmissione elettrica garantisce un preciso controllo della camera e la funzione di marcia indietro per eliminare gli intasamenti e agevolare le applicazioni di riciclaggio, asfalto e demolizione edilizia.
- L'hardware e il software del sistema telematico T-Link, insieme all'abbonamento dati gratuito per sette anni, sono inclusi e installati di serie.

DIMENSIONI DI TRASPORTO E DI LAVORO



PESO OPERATIVO: 123,000kg (271,169lbs)
(MACCHINA STANDARD)

1 TRAMOGGIA E ALIMENTATORE

Capacità della tramoggia: 13,5 m³ (17,64 yd³)

Altezza di alimentazione: 5,9 m (19' 4") - senza prolunghe montate

Altezza di alimentazione: 6,35 m (20' 10") - con prolunghe

Lunghezza tramoggia: 6,1 m (20')

Tipo di tramoggia: bloccaggio idraulico dal suolo

2 NASTRO DI BY-PASS (OPZIONALE)

Larghezza tappeto: 750 mm (26")

Altezza di scarico: 4 m (13' 1") sotto tamburo

Si ripiega idraulicamente per il trasporto

Capacità contenitore di stoccaggio: 89 m³ (117 yd³) a 40°

3 CAMERA A MASCELLA

Frantoio a mascella a ginocchiera singola con TJ39 51 Terex

Larghezza di ingresso: 1300 mm (51")

Luce ingresso: 1000 mm (39")

Impostazioni laterali chiuse massime (CSS) : 250 mm (10")

Impostazioni laterali chiuse minime (CS S) : 125 mm (5")

Marcia indietro per l'eliminazione degli intasamenti

Trasmissione elettrica a velocità variabile



TELEMATICA T-LINK

L'hardware e il software telematico T-Link e l'abbonamento gratuito ai dati per sette anni sono montati e installati di serie.

4 PIATTAFORME

Scale di accesso e passerelle galvanizzate per la massima accessibilità durante gli interventi di manutenzione e assistenza

Accesso alla passerella intorno alla centralina di comando, la camera e la sezione anteriore della tramoggia

5 CARRELLO CINGOLATO

Larghezza pattini: 500 mm (20")

Pendenza: 30° max.

Velocità: 0,7 km/h (0,4 mph) (velocità massima)

6 SEPARATORE MAGNETICO (OPZIONALE)

Larghezza tappeto: 750 mm (30")

Trasmissione: motore elettrico e trasmissione planetaria

Scarico sul lato destro di serie

7 NASTRO PRINCIPALE

Larghezza tappeto: 1,4 m (4'6")

Angolazione di lavoro: 21°

Altezza di scarico: 4,2 m (13' 7") sotto tamburo

Sezione di testa idraulica a pieghevole per il trasporto

Barre antiurto e rivestimenti antiusura sul punto di alimentazione

Capacità standard contenitore di stoccaggio: 136 m³ (178 yd³) a 40°





The material in this document is for information only and is subject to change without notice.

Finlay® assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.

Due to continual product development we reserve the right to change specifications without notice. Product performance figures given in this brochure are for guidance purposes only, this information does not constitute an expressed or implied warranty or guarantee, but shows test examples. These results will vary depending on application. Photographs are for illustrative purposes only; some or all of the machines in the illustrations may be fitted with optional extras. Please check with your Dealer for details on optional extras.

Published and Printed in 2021

www.terex.com/finlay

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

