



# J-1280

**HYBRID**  
TECHNOLOGY



Il frantoio a mascella ibrido Terex Finlay J-1280 offre agli operatori la flessibilità di alimentare l'impianto tramite configurazione della centralina del generatore integrato o connessione 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. La macchina è dotata di un alternatore ad alta potenza in grado di generare energia sufficiente per alimentare gli impianti di vagliatura a valle o i nastri per contenitori di stoccaggio migliorando ulteriormente il consumo complessivo di carburante e l'efficienza dei treni di produzione.

La macchina incorpora una camera a mascella con ginocchiera singola e trasmissione elettrica ad elevate prestazioni Terex® 1200 x 820 mm (47" x 32"). L'alimentatore vibrante grizzly e a piastre per impiego gravoso è dotato di monitoraggio automatico della potenza per regolare e controllare il flusso di materiale verso la camera a mascella per evitare il superamento della capacità e garantire una produzione ottimale nelle applicazioni di frantumazione, estrazione, demolizione e riciclaggio. Gli altri vantaggi includono rapidi tempi di allestimento, facile manutenzione, elevata capacità di riduzione e produzione, sistema di controllo elettronico avanzato.

La macchina è disponibile anche con un pre-vaglio indipendente opzionale che incorpora un alimentatore a piastre più lungo e pareti laterali della tramoggia.

## CARATTERISTICHE

- I sistemi di alimentazione con trasmissione elettrica dell'impianto garantiscono significativi vantaggi di costo ed efficienze ambientali.
- Prestazioni superiori in applicazioni in ambienti polverosi e ad altitudini elevate.
- 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.



## TRASPORTO & LAVORO

17,1 M (56' 1")

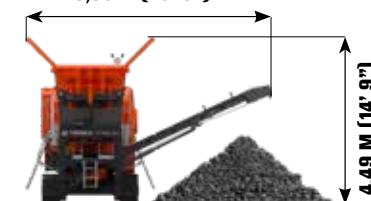
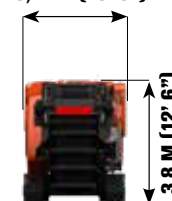


16,63 M (54' 7")



3,12 M (10' 3")

8,06 M (26' 5")



## PESO

**75.060 KG (165.480 LBS)**

**BY-PASS CON ALIMENTATORE VIBRANTE GRIZZLY. PRE-VAGLIO OPZIONALE E NASTRO PIEGHEVOLE CON PROLUNGA OPZIONALE**

