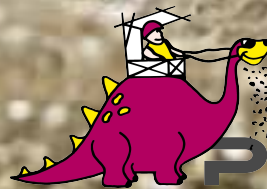




J45R



POLIXMAIR.COM

Recirculating Jaw Crusher

Der McCloskey™ J45R Kreislaufbackenbrecher kombiniert die Produktivität unseres J45 mit der Vielseitigkeit eines kompletten Sieb- und Kreislaufsystems, so dass Betreiber mit einer Maschine ein gebrochenes und gesiebtes Endprodukt erzeugen können.

Die Kombination des Backenbrechers mit der 5'x10' High Energy Screenbox und einem Rückführband sorgt für maximale Produktivität. Das radiale Rückführband ermöglicht es dem Bediener, das Material entweder durch die Brecherbacken zurückzuführen oder ein separates Fertigprodukt auf Halde zu legen.

Features

Der J45 verfügt über einen Hochleistungstrichter mit fast 8 Kubikmetern (6 m³) Fassungsvermögen, der über einen Vibrationsaufgeber mit optionalem Vorsieb montiert ist.

- 1140 x 688
Einschwingenbackenbrecher
- Raupen- oder Kettenfahrwerk
Radfahrwerk
- Integrierter hydraulischer
Fülltrichter
- Integrierte hydraulisch
klappbare Stapelförderer
- Aus I-Trägern gefertigte
Chassis-Konstruktion
- Großer Spalt zwischen
Brecherabwurf und
Hauptbandaufgabestutzen
- Offenes Chassisdesign für
einfache Wartung
- Schnelle Einrichtungszeit

Abmessungen & Kapazitäten

Motor	360 Hp (268 kW) Volvo D11 T4 or T3
Transport Länge	11' 1.8" (3.40m)
Transport Breite	51' 4.9" (15.668m)
Transport Höhe	9' 1.5" (2.78m)
Gewicht - w/ magnet & Schmutzband	92,594 lb (42,000kg)
Impact Rotor	41.3" diameter x 44.3" wide
Abwurfhöhe Feinkornband	13' 7.1" (4.142m)
Abwurfhöhe Seitenband	8' 2" (2.48m)

Materialflussweg

Jede Teilkomponente ist breiter als die vorherige, um einen ungehinderten Materialfluss ohne Verengungen zu ermöglichen. Ermöglicht einen geringeren Verschleiß und verhindert Materialbrücken.

Recirculating System

Das Rückführband ermöglicht es den Betreibern, mit einer einzigen Maschine ein gebrochenes und gesiebtes Endprodukt herzustellen.

Brechkammer

1050mm x 1125mm, vierstufiger Schlagrotor mit 1149mm x 708mm Einfüllöffnung.



Hauptband

Neues breiteres 1200-mm-Hauptförderband, das eine große Haldenkapazität bietet. Das Förderband senkt und hebt sich hydraulisch.

Crusher Rotor

Direktantrieb des Brecherrotors über eine Kupplung, die eine maximale Kraftübertragung bietet.

Trichter

Der 6 m³ große Trichter ist mit Auskleidungen, hydraulischen Verriegelungskeilen und seitlichen Verriegelungskeilen ausgestattet, die leicht vom Boden aus bedient werden können