

EPS (Styropor) Presse FZ-Recycling GmbH & Co. KG, Typ FZR 320, Baujahr 2022, Anschlußleistung 12,6 kW, mit Vorzerkleinerer, Presse mobil einsetzbar



Die Presse war nur sporadisch im Einsatz, ist in einem sehr guten Zustand und kurzfristig verfügbar. Durch das geringe Gewicht der Maschine und die Staplerschuhe im Transportrahmen, ist die Presse mobil, direkt am Anfallort des Materials, auf der Baustelle einsetzbar. Der elektrische Anschluß erfolgt über einen CEE 32 A Stecker.

Technische Daten zur EPS (Styropor) Presse:

Hersteller FZ-Recycling GmbH & Co. KG, Deutschland

Typ FZR 320

Baujahr 12/2022

Antriebsleistung Zerkleinerer 4 kW

Antriebsleistung Verdichterschnecke 7,5 kW

Antriebsleistung Hydraulikaggregat für die Halteklammer im Presskanal 1,1 kW

Anschlusleistung gesamt 12,6 kW

Stromaufnahme 32 A

Verdichtungsverhältnis der gepressten Blöcke zum Originalprodukt ca. 50:1 (materialabhängig)

Blockgewicht nach der Verdichtung ca. 300kg/m³ (materialabhängig)

Blockmaße 320 x 320 mm, Länge variabel

Durchsatzleistung ca. 100 kg/Stunde, materialabhängig

Erreichbare Dichte ca. 250 – 300 kg/m³

Die gepressten Blöcke werden ca. 1400 mm hoch auf Palette gestapelt und mit Stretchfolie eingestreckt.

Maschinenmaße ca. 4.600 x 1.400 x 1.980 mm (L x B x H)

Transportgewicht Presse 1.325 kg

Zustand der Presse:

Die Presse war nur sporadisch im Einsatz, ist in einem sehr guten Zustand und kurzfristig verfügbar. Durch das geringe Gewicht der Maschine und die Staplerschuhe im Transportrahmen, ist die Presse mobil, direkt am Anfallort des Materials, auf der Baustelle einsetzbar. Der elektrische Anschluß erfolgt über einen CEE 32 A Stecker.

Lieferumfang zur Presse:

**EPS (Styropor) Presse FZ-Recycling GmbH & Co. KG, Typ FZR 320, Baujahr 2022,
Anschlußleistung 12,6 kW, mit Vorzerkleinerer, Presse mobil einsetzbar**

1 Stück EPS Presse, anschlussfertig und einsatzbereit

Bemerkungen:

Die Dokumentation (Betriebsanleitung, CE-Erklärung, Elektr./Hydr.-Schaltplan), ist komplett vorhanden. Eine Besichtigung ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

EPS (Styropor) Presse FZ-Recycling GmbH & Co. KG, Typ FZR 320, Baujahr 2022, Anschlußleistung 12,6 kW, mit Vorzerkleinerer, Presse mobil einsetzbar



**EPS (Styropor) Presse FZ-Recycling GmbH & Co. KG, Typ FZR 320, Baujahr 2022,
Anschlußleistung 12,6 kW, mit Vorzerkleinerer, Presse mobil einsetzbar**



**EPS (Styropor) Presse FZ-Recycling GmbH & Co. KG, Typ FZR 320, Baujahr 2022,
Anschlußleistung 12,6 kW, mit Vorzerkleinerer, Presse mobil einsetzbar**

