

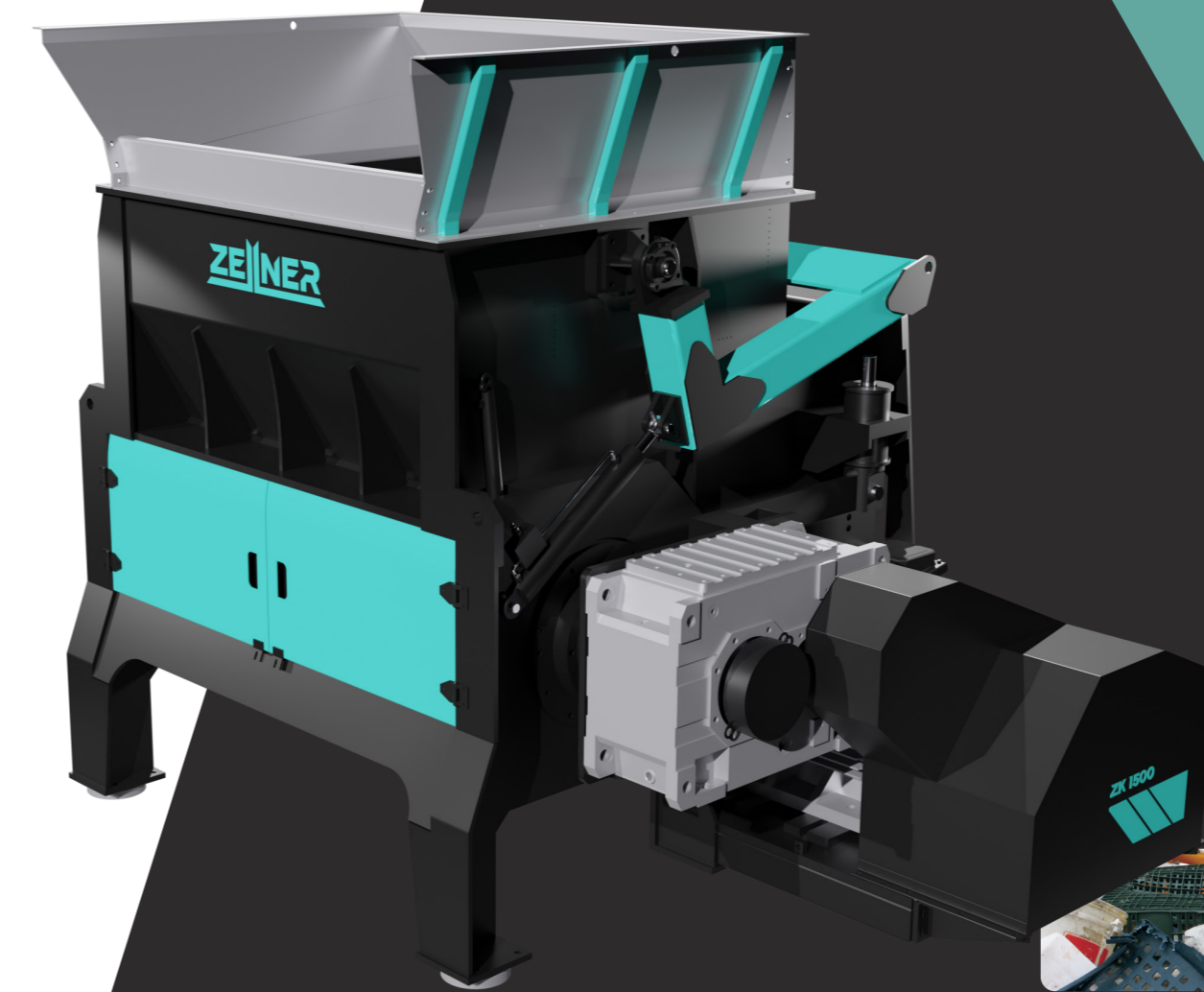
ZELLNER

PL

ZELLNER

Seria ZK

Kruszarka jednowałowa



Scrap Plastic



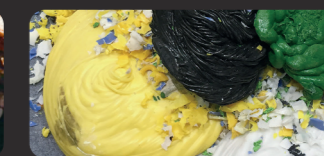
Cables



Pipes



Wood



Plastic Lumps



Plastic Pallets

Zellner Tech Systems
www.zellner.cz
sales@zellner.cz

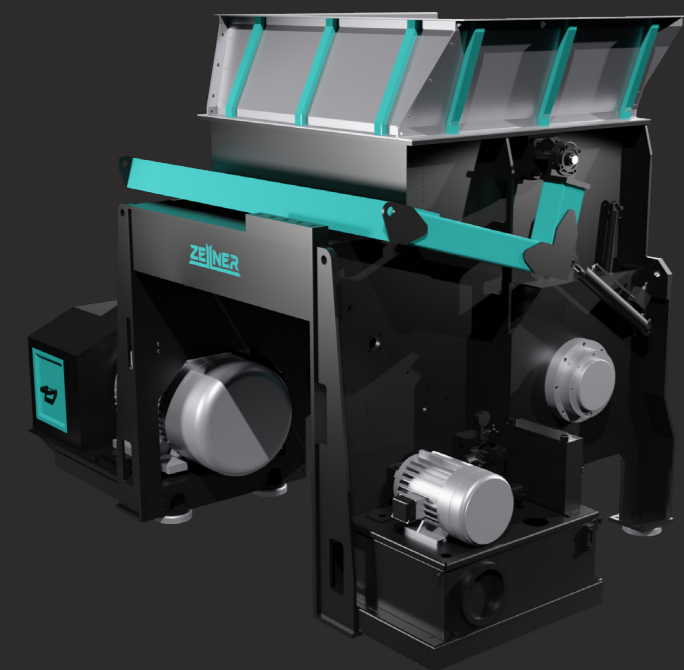
We reserve the right to make technical changes without prior announcement.
All rights reserved.
04/2026 Zellner Tech Systems

www.zellner.cz

Seria ZK

Kruszarka jednowałowa

Kruszarki jednowałowe serii ZK to maszyny o wysokiej wydajności, odpowiednie do przetwarzania szerokiej gamy materiałów. Ta seria rozdrabniaczy jest idealna do rozdrabniania elastycznych i/lub średnio twardych, objętościowych produktów, często pakowanych w beły. Szybko reagujący, sterowany za pomocą PLC podajnik obrotowy automatycznie dociska materiał do wirnika w zależności od obciążenia silnika, maksymalizując w ten sposób przepustowość materiału. Wydajność maszyny wynosi zazwyczaj od 1 500 kg/h do 9 000 kg/h+, w zależności od modelu, rodzaju materiału i zastosowania.



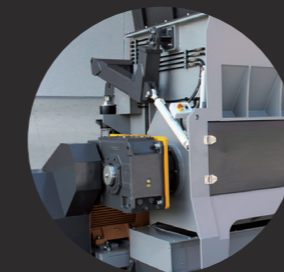
Sito klasyfikujące



Podajnik hydrauliczny



Łatwy dostęp przy naprawach



Solidny napęd z przekładnią



Inteligentny panel sterowania



Wysokowydajny wirnik

Model	ZK1500	ZK2000
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	2230 × 3660 × 2970	2230 × 3710 × 2970
Otwór zasypowy (dł. x wys.) (mm)	1360 × 1910	1360 × 2410
Wysokość wylotu (mm)	460	460
Średnica wirnika (mm)	Ø 480	Ø 465
Długość robocza (mm)	1500	2000
Prędkość obrotowa (obr./min)	80	80
Obrotowy siłownik tłoczny (mm)	420	420
Liczba noży wirnika (szt.)	88	95
Liczba noży przeciwbieżnych (szt.)	3+3	4+4
Napęd główny (kW)	110	75+75
Agregat hydrauliczny (kW)	11	11
Masa (kg)	Okolo 12500	Okolo 15000