



Wirtgen GmbH Stammwerk in Windhagen



Produktprogramm Recycler



Anbaustabilisierer WS 2200



Anbaustabilisierer WS 2200

Arbeitsbreite: 2.160 mm

Arbeitstiefe: 0 – 500 mm

Betriebsgewicht, CE: 3.800 daN (kg)

Anbaustabilisierer WS 2200



Anbaustabilisierer WS 2500



Anbaustabilisierer WS 2500

Arbeitsbreite: 2.500 mm

Arbeitstiefe: 0 – 500 mm

Betriebsgewicht, CE: 4.000 daN (kg)

Anbaustabilisierer WS 2500



Kaltrecycler WR 2000



Kaltrecycler WR 2000

Arbeitsbreite:	2.000 mm
Arbeitstiefe:	0 – 500 mm
Motorleistung:	295 kW / 401 PS
Betriebsgewicht, CE:	22.900 daN (kg)
Fräswalzenantrieb:	mechanisch
Anzahl Räder:	4
Fahrantrieb:	hydraulisch / Allrad

Kaltrecycler WR 2000



Kaltrecycler WR 2000



Kaltrecycler WR 2400



Kaltrecycler WR 2400

Arbeitsbreite:	2.400 mm
Arbeitstiefe:	0 – 500 mm
Motorleistung:	420 kW / 571 PS
Betriebsgewicht, CE:	26.500 daN (kg)
Fräswalzenantrieb:	mechanisch
Anzahl Räder:	4
Fahrantrieb:	hydraulisch / Allrad

Kaltrecycler WR 2400



Kaltrecycler WR 2400



Kaltrecycler WR 2500 S



Kaltrecycler WR 2500 S

Arbeitsbreite:	2.438 mm
Arbeitstiefe:	0 – 500 mm
Motorleistung:	500 kW / 680 PS
Betriebsgewicht, CE:	32.000 daN (kg)
Fräswalzenantrieb:	mechanisch
Anzahl Räder:	4
Fahrantrieb:	hydraulisch / Allrad

Kaltrecycler WR 2500 S



Kaltrecycler WR 2500 S



Kaltrecycler WR 2500 SK



Kaltrecycler WR 2500 SK

Arbeitsbreite: 2.438 mm

Arbeitstiefe: 0 – 500 mm

Motorleistung: 500 kW / 680 PS

Betriebsgewicht, CE: 36.500 daN (kg)

Fräswalzenantrieb: mechanisch

Anzahl Räder: 4

Fahrantrieb: hydraulisch /
Allrad

Volumen Sreusilo: 4 m³

Kaltrecycler WR 2500 SK



Kaltrecycler WR 2500 SK

Arbeitsbreite: 2.438 mm

Arbeitstiefe: 0 – 500 mm

Motorleistung: 500 kW / 680 PS

Betriebsgewicht, CE: 36.500 daN (kg)

Fräswalzenantrieb: mechanisch

Anzahl Räder: 4

Fahrantrieb: hydraulisch /
Allrad

Volumen Sreusilo: 4 m³

Kaltrecycler WR 2500 SK



Kaltrecycler WR 2500 SK



Kaltrecycler WR 4200



Kaltrecycler WR 4200

Arbeitsbreite: 2.800 – 4.200 mm

Recyclingtiefe: 300 mm

Mischleistung: ca. 400 t/h

Motorleistung: 2x470kW / 2x640PS

Betriebsgewicht: ca. 75.000 daN(kg)

Anzahl Fahrwerke: 4

Fahrantrieb: hydraulisch /
Allketten