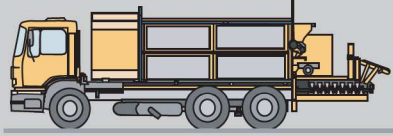
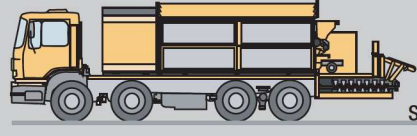

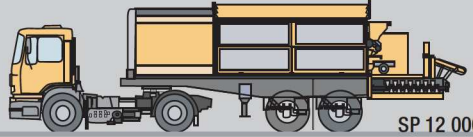


Die BREINING Reihe

SLURRY PAVER	Füllmenge (Liter)	Tägliche Produktion bei 10 kg/m ²
 SP 6 000	Aggregate: 6 000 Emulsion: 2 000 Wasser: 2 000 Zement: 600 Additiv: 300	1 200 m ² pro Ladung d.h. 7 200 m ² pro Tag
 SP 8 000	Aggregate: 8 000 Emulsion: 2 000 Wasser: 2 000 Zement: 600 Additiv: 300	1 500 m ² pro Ladung d.h. 9 200 m ² pro Tag
 SP 10 000	Aggregate: 10 000 Emulsion: 5 000 Wasser: 4 000 Zement: 600 Additiv: 500	1 800 m ² pro Ladung d.h. 10 800 m ² pro Tag
 SP 12 000	Aggregate: 12 000 Emulsion: 5 000 Wasser: 4 000 Zement: 600 Additiv: 500	2 100 m ² pro Ladung d.h. 12 600 m ² pro Tag

Ausbringen Abbinder	Ausbringtyp	Rahmentyp	Bindemittelkapazität	Heizung
AFU/FU	Spritzdüse	Anhänger und Skid	500 Liter	Erhitzen Thermo-Flüssigkeit
AFU/FU KOMPRESSOR	Spritzdüse	Anhänger und Skid	500 Liter	Erhitzen Thermo-Flüssigkeit
SPM	Rampe	Skid	90/250/500 Liter	Erhitzen Thermo-Flüssigkeit

Reinigung Risse	Behandlungstyp	Luftassistenz	Gasdruck	Heizung
HOT DOG	Thermische Spritzdüse	Durch unabhängigen Kompressor	3,5 bar	Gas

Ausbringen Asphalt	Verteilertyp	Rahmentyp	Herstellung	Heizung
BELUGA BB5	Manuell	Anhänger	5 Tonnen/Stunde	Direkte Erhitzung

Verteilung Bindemittel	Verteilart	Verteilbreite	Kapazität	Heizung
RECHNERGESTÜTZTE FERTIGUNG	Rampe und Spritzdüse	2,50 m	800 Liter	Direkte Erhitzung
U TANK V2	Rampe	2,50 bis 5,00 m	Emulsion/Wasser/Heizöl: 1 000 bis 7000 Liter	Direkte Erhitzung
SMART	Rampe	2,50 m	1 200 bis 2000 Liter	Direkte Erhitzung