

SprayGuide - PlastCoat-Technologie

Material	Gerätetyp Fördermenge	Schlauchdurchmesser und Schlauchlänge	Düsenart und Düsengröße	Pumpen- mantel	Wasserdurchfluss	Förderdruck	Maschinen- einstellung
 HS 50	PlastMax 19,5l / 40,5kg	DN 25 30 m	Auslaufaufsatz	D8 – 1,5 (rot)	380 l/h	12	4
 ZM	PlastMax 25,5l / 48,3kg	DN 25 30 m	Auslaufaufsatz	D8 – 1,5 (rot)	620 l/h	10	4
 ZM Rapid	PlastMax 24l / 46,5kg	DN 25 30 m	Auslaufaufsatz	D8 – 1,5 (rot)	600 l/h	10	4
 ZX	PlastMax 25,5l / 50,1kg	DN 25 30 m	Auslaufaufsatz	D8 – 1,5 (rot)	620 l/h	8	4



• LEISTUNGSSTARK

• KOMPAKT

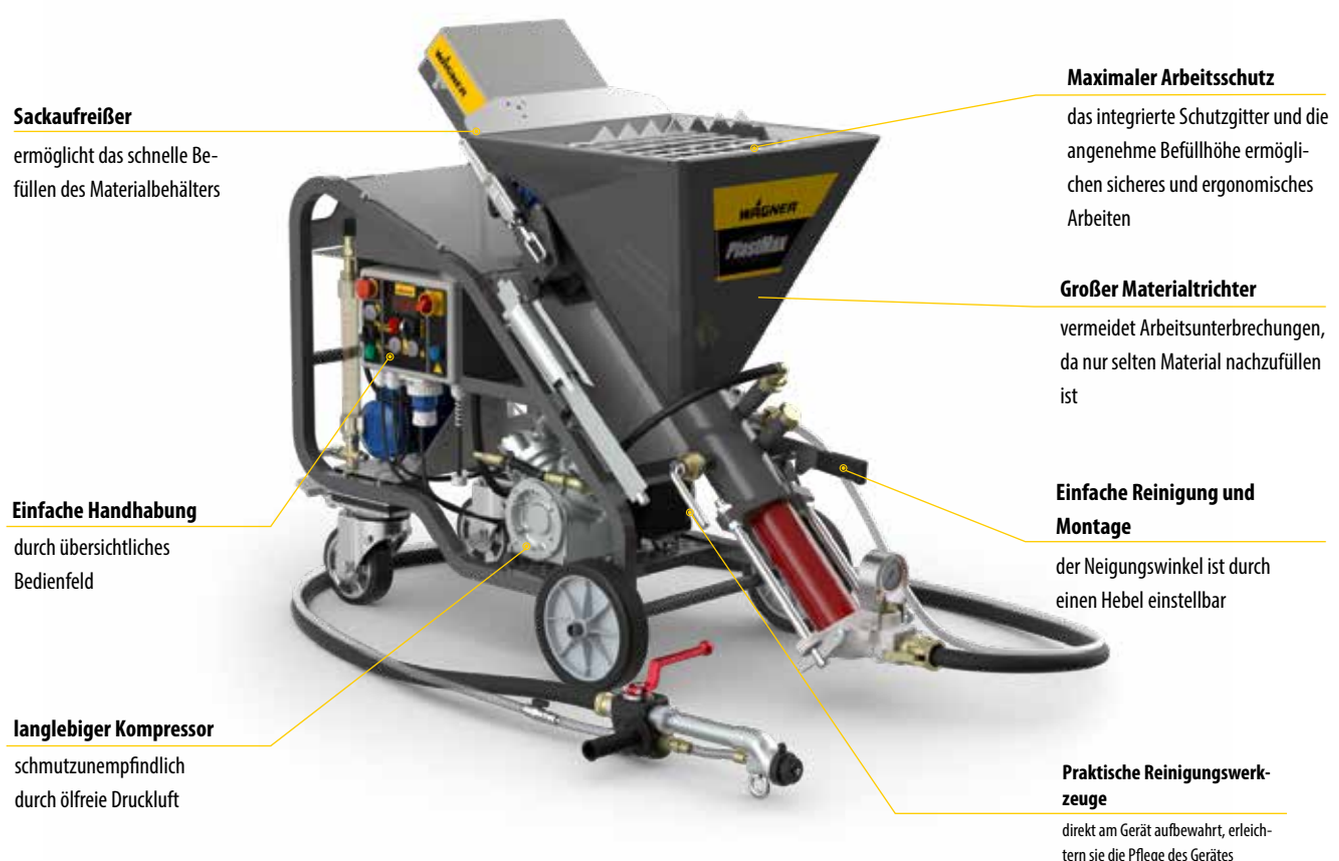
• VIELSEITIG

Vorteile und Nutzen der PlastMax

- Die Komplettlösung: Mischen, Fördern und Spritzen mit nur einem Gerät
- Einfacher Transport und schnelle Reinigung: die neigbare Mischkammer und der schnell zu wechselnde Stator erleichtern das Säubern. Für den Transport kann das Gerät einfach in vier Teile zerlegt werden
- Wartungsfreundlich und langlebig: selbstansaugende Wasser-Druckerhöhungspumpe mit Edelstahlgehäuse und Flügelrad aus Messing
- Schmutzunempfindlich und wartungsarm dank ölfreier Druckluft
- Integrierter Kompressor (250 l/min Ansaugleistung): schmutzunempfindlich und wartungsarm dank ölfreier Druckluft

PlastMax im Detail

- Vielseitige Mischpumpe zum rationellen Auftragen von mineralischen und pastösen Materialien



Der WAGNER SprayGuide

Weitere Materialtestberichte finden Sie auf der WAGNER Homepage. In der umfangreichen Materialtestbericht-Datenbank finden Sie immer das geeignete Gerät für Ihre Anwendung. Über 550 Farben, Lacke, Lasuren und weitere Materialien von namhaften Materialherstellern wurden von den WAGNER-Profis auf Sprühverhalten und Oberflächenqualität getestet. Dadurch sind Material und Gerätetechnik optimal aufeinander abgestimmt und perfekte Oberflächen sind garantiert.