



Modell	BST 250	BST 352 V*	<b>PowerLine</b> <b>PLB 450*</b>	<b>PowerLine</b> <b>PLB 450 G*</b>
max. Bohr-Ø bei 90°	250 mm	352 mm	450 mm	450 mm
Säulenlänge* <sup>1</sup> /Material	995 mm/Aluminium	995 mm/Aluminium	960 mm/Stahl	960 mm/Aluminium
Führung/ Lager	4-fach/ auf Gleitstücken	4-fach/ auf Spezialkugeln	8-fach/ auf Stahlrollen	6-fach/ auf Speziallagern
Schnellaufnahme- system	–	–	–	–
Universalkupplung	x	x	x	x
Halsspannung	Ø 60 mm mit Aufnahmeadapter * <sup>3</sup>	Ø 60 mm mit Aufnahmeadapter * <sup>3</sup>	–	–
max. Neigungsgrad	45°	45°	45°	45°
Gewicht	15,5 kg	22,5 kg	27,0 kg	26,0 kg
Platzsparfuß (Dübel)	430 x 330 mm	–	295 x 195 mm	295 x 195 mm
Kombifuß* <sup>2</sup> (Dübel/Vakuum)	–	400 x 310 mm	–	–
Spezialbefestigung	–	–	–	–
Bestellnummer	09631000	09647000	0962M000	09656000
Lieferumfang	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug

### **PowerLine PLB 450 G**

Der Getriebebohrständer mit integriertem Feinvorschub 1:3 für bessere Vorschubkontrolle und ermüdungsarmes Bohren

- stabile, verwindungssteife Säule
- auf großen Spezialrollen rückseitig gelagerter Schlitten
- Zahnsäule aus Stahl – leicht auswechselbar
- alle Stellelemente mit 19er Schlüsselweite – einfaches Justieren/Fixieren mit dem Vorschubhebel