



Teknsk data	SD160	SD250	SD300	RD160	RD250	RD300	KB500
<b>Maks. borediamter</b>	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm	Ø160 mm	Ø250 mm	Ø 400 mm	Ø 500 mm
<b>Førings søyle</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Hub</b>	520 mm	600 mm	650 mm	520 mm	600 mm	650 mm	600 mm
<b>Vinkeljustering</b>	45° trinnløs	45° trinnløs	45° trinnløs	45° trinnløs	45° trinnløs	45° trinnløs	45° positiv / 60° negativ
<b>Festing</b>	Støvsuger- / dyvelfot	Støvsuger- / dyvelfot	Støvsuger- / dyvelfot	Støvsuger- / dyvelfot	Dyvel base	Dyvel base	Dyvel base
<b>Borevogn</b>	Glidende guide	Glidende guide	Glidende guide	Rulleføring	Rulleføring	Rulleføring	Rulleføring / Glidende guide
<b>Dim (LxBxH)</b>	456 x 270 x 875 mm	440 x 310 x 930 mm	400 x 290 x 1050 mm	444 x 265 x 901 mm	373 x 300 x 953 mm	440 x 320 x 1100 mm	460 x 325 x 1046 mm
<b>Vekt</b>	8,5 kg	10,5 kg	17,8 kg	10,3 kg	11 kg	15,5 kg	26 kg
<b>Motorfeste</b>	Spennhals 60 mm	STS motorplate	STS motorplate	Spennhals 60 mm	STS motorplate	STS motorplate	STS motorplate