

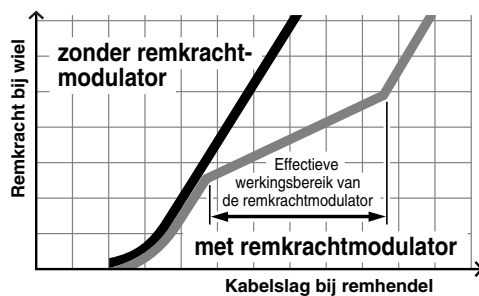
Algemene veiligheidsinformatie

⚠ LET OP – Ter voorkoming van ernstig letsel:

De remkrachtmodulator is een voorziening die het regelen van de remkracht gemakkelijker maakt door de kabelslag bij de remhendel binnen een bepaald constant remkrachtbereik te vergroten. Als het effectieve werkingsbereik van de remkrachtmodulator wordt overschreden, zal de rem als een normale V-Brake (gevoelig en krachtig) functioneren. In dergelijke gevallen bestaat de kans dat de remwerking krachtiger wordt dan is bedoeld waardoor het wiel kan gaan blokkeren. Het is daarom van groot belang dat u een goed inzicht heeft in de werking van de remkrachtmodulator en deze alvorens in gebruik te nemen eerst test.

De remkrachtmodulator is niet uitgerust met een functie die blokkering van het wiel voorkomt.

Vergelijking van de remprestaties



SI-PM60A


SM-PM60

Remkrachtmodulator

Alvorens dit onderdeel te monteren de instructies zorgvuldig doorlezen en nauwgezet opvolgen.

Technische montage-instructies

De SM-PM60 is bestemd voor gebruik met het BR-F700 remsysteem. Voor het verkrijgen van de beste prestaties, wordt het aanbevolen gebruik te maken van de volgende combinatie.

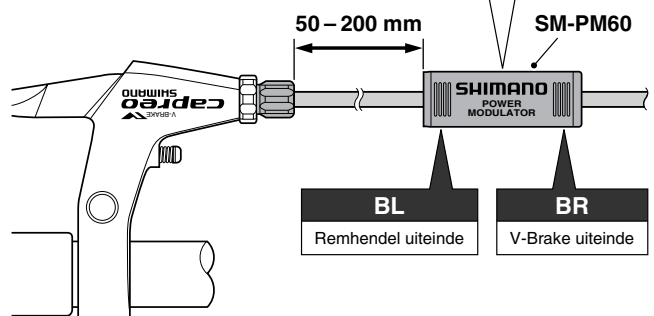
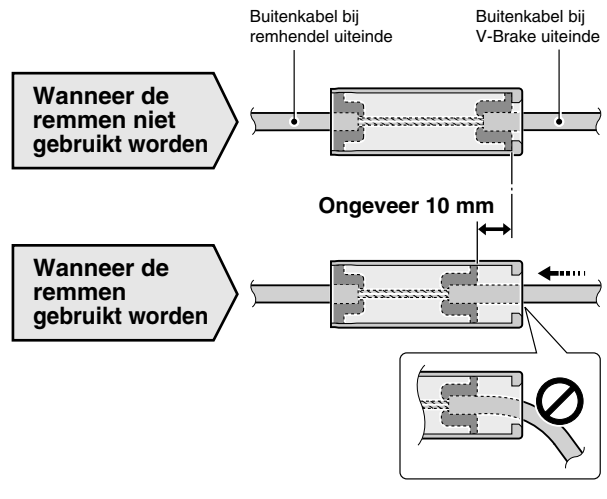
Serie	Capreo
Remhendel	BL-F700
V-Brake	BR-F700
Remkabel	

Monteren van de SM-PM60

Monteer de SM-PM60 remkrachtmodulator aan de BL-F700 remhendel zoals aangegeven in de illustratie.

Opmerking:

- Wanneer de remmen gebruikt worden, zal de buitenkabel bij het V-Brake uiteinde ongeveer 10 mm in de richting van de remhendel schuiven, dus zorg ervoor dat de buitenkabel hiervoor lang genoeg is.
- Monteer de remkrachtmodulator in een positie waarbij deze niet door de remmen gehinderd wordt wanneer deze gebruikt worden.
- Monteer de remkrachtmodulator in een positie waarbij deze niet door het frame gehinderd wordt.



Opmerking: Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden. (Dutch)