

De spare aanpassingssystemen voor linkshandige bowlers

In de loop der jaren zijn er heel wat spare-systemen ontwikkeld. Het beste zijn natuurlijk die spare-systemen, die op een wiskundige ondergrond zijn gebaseerd en waarbij gebruik is gemaakt van de onderlinge verhoudingen van de verschillende baansegmenten.

De meeste systemen hebben als uitgangspunt of een verandering van de approach-positie ten opzichte van je mikpunt of een verandering van je mikpunt ten opzichte van je approach-positie. We zullen hieronder de volgende drie spare-aanpassingssystemen bespreken:

Het Amerikaanse 3-6-9 spare-aanpassingssysteem.

Het Zweedse 3-6-9 spare-aanpassingssysteem

Het 2 - 4 - 6 spare-aanpassingssysteem.

Het Amerikaanse 3-6-9 spare-aanpassingssysteem.

Bij dit systeem blijft het mikpunt gelijk en wordt de approach-positie overeenkomstig aangepast.

Voor de centrum spares en de linker spares wordt een centrum en een linker spare lijn gebruikt met je strike-spot als mikpunt.

Voor de rechtse spares wordt een rechtse spare lijn gebruikt met de derde of vierde arrow als mikpunt.

Als strike-spot wordt over het algemeen de tweede arrow gebruikt.

Dit zullen we bij bespreking van het systeem dan ook aanhouden.

Belangrijk bij het innemen van de juiste startpositie is natuurlijk het juist bepalen van de keypin en het raakpunt van de keypin.

Spares in het centrum.

Keypin	Spot	Approach-positie
1-pin 5-pin	Tweede arrow Tweede arrow	Strike-positie Strike-positie

Spares op links.

Keypin	Spot	Approach-positie
2-pin en 8-pin 4-pin 7-pin	Derde arrow Derde arrow Derde arrow	Zes boards links van de 7-pin positie Drie boards Links van de 7-pin positie 7-pin positie

Spares op rechts

Keypin	Spot	Approach-positie
10-pin	Tweede arrow	Negen boards links van de Strike positie

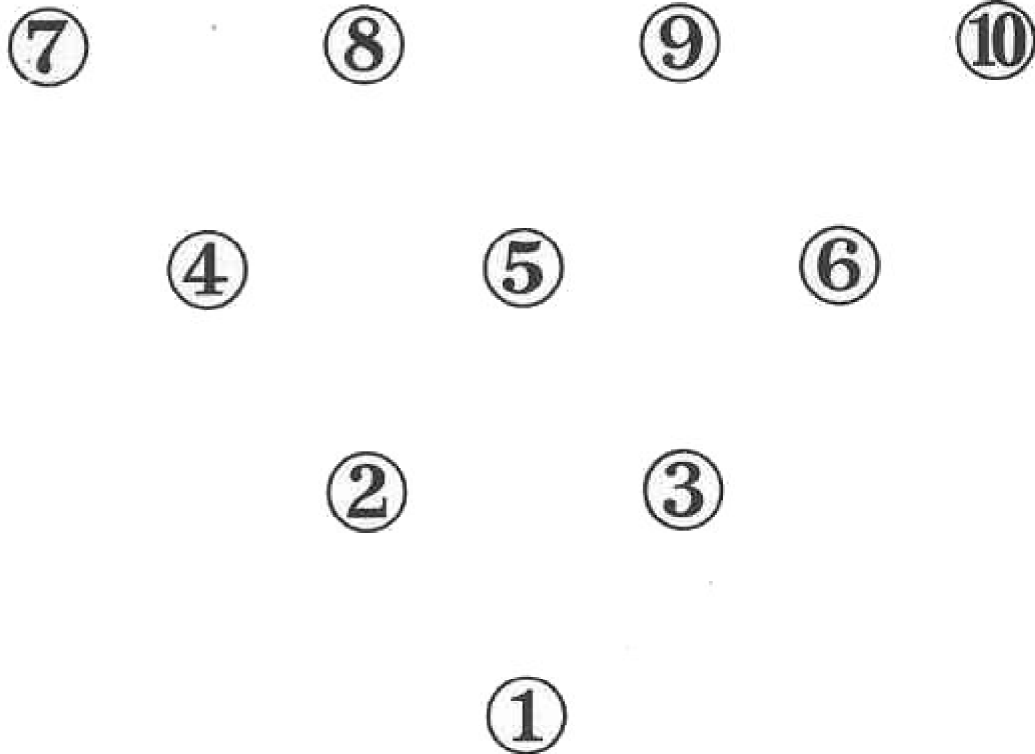
6-pin
3-pin en 9-pin

Tweede arrow
Tweede arrow

Zes boards links van de strike positie
Die boards links van de strike-positie

De strike-positie en de 7-pin positie zul je zelf moeten bepalen

Pinopstelling



Het Zweedse 3-6-9 spare-aanpassingssysteem

In de Zweedse methode is een variant op het 3-6-9 spare-systeem ontwikkeld.

Hierbij worden alle spares via een zelfde mikpunt (de 3e arrow) gemaakt

Uitgaande van de verhoudingen wordt de strikestartpositie via de 3e arrow bepaald.

Deze startpositie wordt de spare startpositie voor alle te maken spares via de 3e arrow; hiervoor moet ongeveer 7 á 8 boards naar rechts worden opgeschoven.

Spares in het centrum

Keypin	Spot	Approach-positie
1-pin 5-pin	Derde arrow Derde arrow	Strike-positie Strike-positie

Spares op links

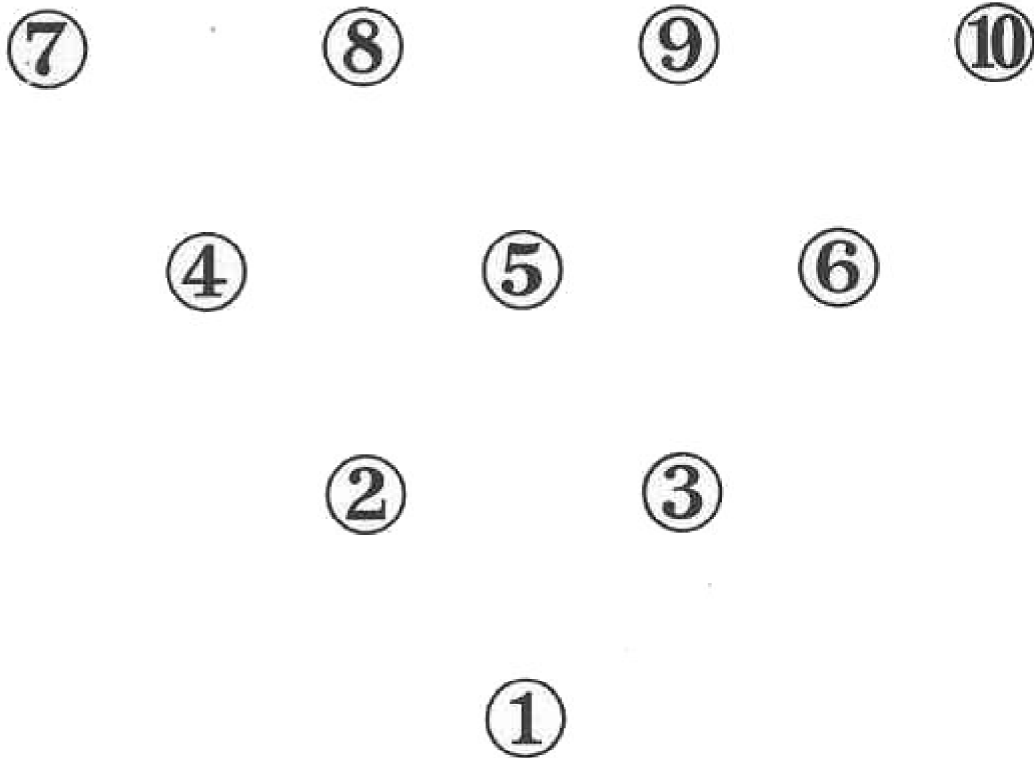
Keypin	Spot	Approach-positie
2-pin en 8-pin	Derde arrow	Drie boards rechts van de strike-positie

4-pin 7-pin	Derde arrow Derde arrow	Zes boards rechts van de strike-positie Negen boards rechts van de strike-positie
----------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Spares op rechts

Keypin	Spot	Approach-positie
3-pin en 9-pin 6-pin 10-pin	Derde arrow Derde arrow derde arrow	Drie boards links van de strike-positie Zes boards links van de strike-positie Negen boards links van de strike-positie

Pinopstelling



Het 2 - 4 - 6 - spare-aanpassingssysteem.

Bij dit systeem blijft je approach-positie gelijk, terwijl het mikpunt gewijzigd wordt. Er wordt van dezelfde spare lijnen gebruik gemaakt als bij het 3 - 6 - 9 spare-aanpassingssysteem. Ook bij dit systeem wordt uitgegaan van de strike start positie en de 10-pin startpositie. Deze posities zul je dus eerst moeten bepalen, voordat je dit systeem kunt toepassen.

Spares in het centrum.

Keypin	Approach positie	Spot
1-pin 5-pin	Strike positie Strike positie	Tweede arrow Tweede arrow

Spare op links

Keypin	Approach-positie	Spot
2-pin en 8-pin 4-pin 7-pin	7-pin positie 7-pin positie 7-pin positie	Vier boards Rechts van de derde arrow Twee boards rechts van de Derde arrow Derde arrow

Spare op rechts

Keypin	Approach-positie	Spot
10-pin 6-pin 3-pin en 9-pin	Strike positie Strike positie Strike positie	Zes boards rechts van de tweede arrow Vier boards rechts van de tweede arrow Twee boards rechts van de tweede arrow

In deze systemen worden de basis raakpunten op de keypin aangegeven.

Als je het raakpunt recht op de keypin moet hebben, dan zul je bij het 3-6-9 systeem je approach-positie nog anderhalf board moeten wijzigen (dus meer naar rechts).

Bij het 2-4-6 systeem kun je de spot nog een board aanpassen (naar links).