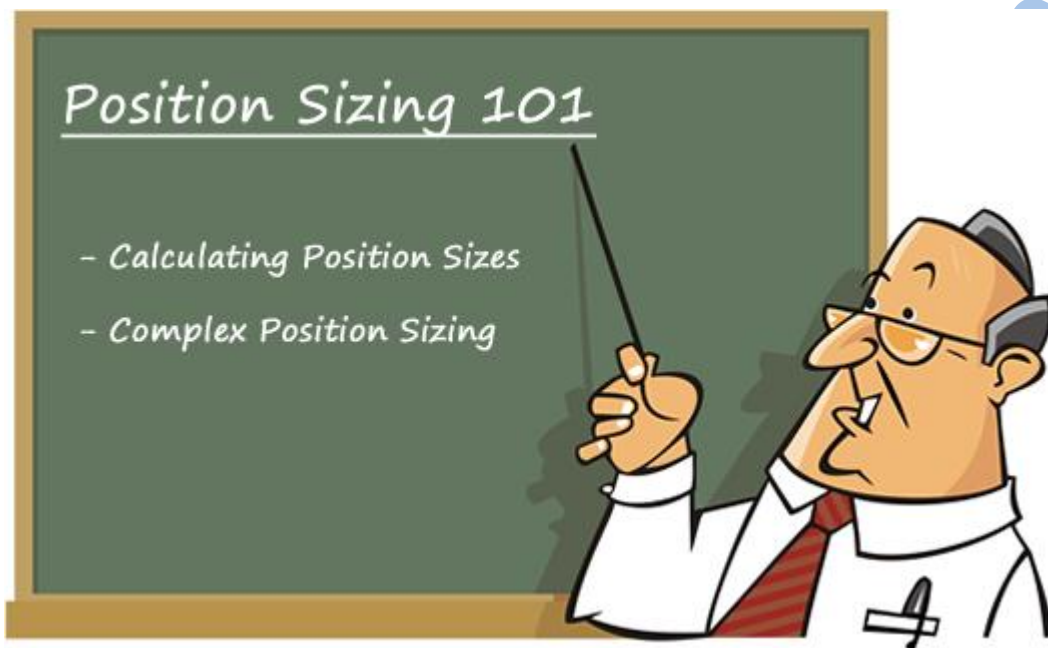


ความสำคัญของขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้อง

ตอนนี้เราได้เรียนรู้การเทรดที่ใหญ่เกินตัวแล้ว มาดูการใช้ Leverage ที่ถูกต้องและ การใช้ขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้องกัน

ขนาดของออร์เดอร์ คือ จำนวน lot ของแต่ละออร์เดอร์ที่คุณทำการ Buy หรือ Sell ค่าเงินนี้เป็นหนึ่งในทักษะการเทรดที่สำคัญ



ซึ่งเรบอกว่าเป็นทักษะที่สำคัญที่สุด

เทรดเดอร์ คือ ผู้จัดการความเสี่ยง นั่นคือความหมายที่ชัดเจนที่สุด ก่อนที่คุณจะเริ่มเทรดเงินจริง ๆ คุณจะต้องคำนวณขนาดของออร์เดอร์ในใจได้ !

การเทรดขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้องจะทำให้คุณรู้สึกไม่กังวลต่อความเสี่ยง ย้ำว่าไม่กังวลกับความเสียหาย !

เรื่องนี้ขึ้นอยู่กับค่าเงินที่คุณกำลังเทรดและบัญชีของคุณ(ว่าเป็นบัญชี ดอลลาร์ ยูโร ปอนด์ ฯลฯ) คุณต้องมีขั้นตอนในการคำนวณซึ่งสองสามขั้นตอน

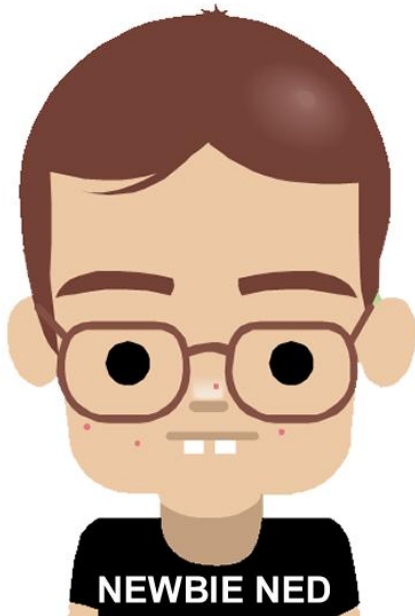
ที่นี่ ก่อนที่เราจะเริ่มคำนวณ เรามาดูข้อมูล 5 อย่างที่ต้องใช้กัน :

1. ยอดรวมในบัญชี
2. ค่าเงินที่คุณเทรด
3. % เงินในบัญชีที่คุณอยากจะเสี่ยง
4. Stop loss ที่จุด
5. ราคาของค่าเงินตอนนั้น

ไม่ยากใช้รีเปลา ? มาดูกันต่อ

การคำนวณขนาดของออร์เดอร์

เพื่อให้เข้าใจง่าย เราจะอธิบายด้วยตัวอย่างแทน



คนนี้เป็นมือใหม่ ชื่อ Ned.

นานมาแล้ว ตั้งแต่เขาไม่รู้เรื่องอะไรเกี่ยวกับการเทรดเลย เขาล้างพอร์ต เพราะว่าเขาเทรด Lot ใหญ่เกินไป

เขาเทรดด้วย Position ที่ใหญ่เกินไป

Ned ไม่ได้เข้าใจความสำคัญของ ขนาดของออร์เดอร์ ต่อขนาดบัญชีของเขา

เขากลับมาเรียนรู้ในโรงเรียน School of Pipsology คราวนี้เพื่อให้เขาเข้าใจยิ่งขึ้น และเพื่อเขา จะได้รู้ว่าเกิดอะไรขึ้นกับเขา และมันจะไม่เกิดกับคุณ !

ตามตัวอย่าง เราจะแสดงให้คุณเห็นว่า เราจะคำนวณขนาดของออร์เดอร์ของคุณในบัญชี และ ขนาดของความเสี่ยงที่คุณยอมรับได้

ขนาดของออร์เดอร์นั้นไม่เกี่ยวกับว่า หน่วยเงินในบัญชีจะตรงกับ ค่าเงินที่คุณเล่นหรือไม่

หน่วยเงินในบัญชีกับค่าเงินหน่วยเดียวกัน

Ned ได้ฝากเงิน 5,000 เหรียญสหรัฐในบัญชีเทรด เขาพร้อมที่จะเทรดอีกครั้ง ตอนนี้เขาใช้ ระบบ Swing Trade และเทรด EUR/USD และเขาเสี่ยงที่ 200 จุดต่อการเทรด 1 ครั้ง

หลังจากที่เขาล้างพอร์ตมาหนึ่งครั้งเขา สัญญากับตัวเองว่าจะไม่เสี่ยงมากกว่า 1 % ของบัญชี เทรดของเขาต่อการเทรด 1 ครั้ง มาดูที่ขนาดของออร์เดอร์ขนาดไหนที่เขาควรที่จะเสี่ยง

ใช้ยอดเงินในบัญชี และจำนวนเปอร์เซ็นต์ที่คุณอยากเสี่ยง และคำนวณเป็นหน่วยดอลลาร์

$$\text{USD } 5,000 \times 1\% \text{ (or } 0.01) = \text{USD } 50$$

แล้ว ต่อไปเราจะคำนวณเงินที่คุณเสี่ยงได้ ทหารด้วยจำนวนจุดที่คุณ ตั้ง Stop loss คุณก็จะได้ขนาดกำไรขาดทุนต่อ 1 จุด ของค่าเงิน

$$(\text{USD } 50) / (200 \text{ pips}) = \text{USD } 0.25 / \text{pip}$$

สุดท้าย เราคูณ จำนวนมูลค่าต่อจุดด้วย มูลค่าเงินของ EUR/USD ขณะนั้น ซึ่ง กรณีนี้เท่ากับ 10 k (บัญชี mini Lot) ซึ่งแต่ละจุดมีค่า 1 เหรียญ

$$\text{USD } 0.25 \text{ ต่อ จุด} \times ((10\text{k ค่าเงิน EUR/USD}) / (\text{USD } 1 \text{ per pip})) = 2,500 \text{ หน่วยของค่าเงิน EUR/USD}$$

ดังนั้น Ned สามารถใช้ตัวเลข 2,500 หน่วยของค่าเงิน EUR/USD เพื่อใช้ในการควบคุมความเสี่ยง

ไม่ยากใช้รีเปล่า? แต่ว่า ถ้าบัญชีของคุณ เป็นมีหน่วยค่าเงินไม่ตรงกับค่าเงินที่คุณเล่นหละ ?

หน่วยเงินในบัญชี กับ ค่าเงินที่ต่างกัน

สมมติว่า Ned กำลังอยู่ในประเทศแถบยุโรป และอยากเทรดฟอเร็กซ์กับโบรคเกอร์ท้องถิ่น เขาจึงฝากเงิน 5000 ยูโร

Using the same trade example as before (trading EUR/USD with a 200 pip stop) what would his position size be if he only risked 1% of his account?

$$\text{EUR } 5,000 \times 1\% \text{ (or } 0.01) = \text{EUR } 50$$

ตอนนี้เราต้องคำนวณกลับเป็นดอลลาร์เพราะว่า ค่าเงินนั้นจะถูกคำนวณเป็นค่าเงินฐาน สมมติว่า อัตราแลกเปลี่ยน 1 ยูโรเท่ากับ 1.5000 ดอลลาร์ (EUR/USD = 1.5000).

สิ่งที่เราต้องทำคือหามูลค่าของ USD ในอัตราแลกเปลี่ยน ของค่าเงิน EUR/USD แล้วคูณ ด้วยจำนวน ความเสี่ยงเป็นค่าเงินยูโรที่เราจะเสี่ยง

$$(\text{USD } 1 / \text{EUR } 1.5000) \times \text{EUR } 50 = \text{ประมาณ. USD } 33.33$$

ต่อไปหาด้วยความเสี่ยงเป็นดอลลาร์ ตาม Stop loss ของคุณ :

$$(\text{USD } 33.33) / (200 \text{ จุด}) = \$0.16 \text{ เหรียญต่อจุด}$$

ซึ่งจะทำให้ Ned ได้ตั้ง Stop loss 200 จุด อยู่โซนที่ไม่เสี่ยง

สุดท้าย คุณด้วยมูลค่าต่อจุด ต้องรู้มูลค่าต่อจุดซะก่อน :

$$(\text{USD } 0.16 \text{ ต่อ จุด}) \times [(10\text{k ของค่าเงิน EUR/USD}) / \text{USD } 1 \text{ ต่อจุด}] = 1,666 \text{ หน่วยของ EUR/USD}$$

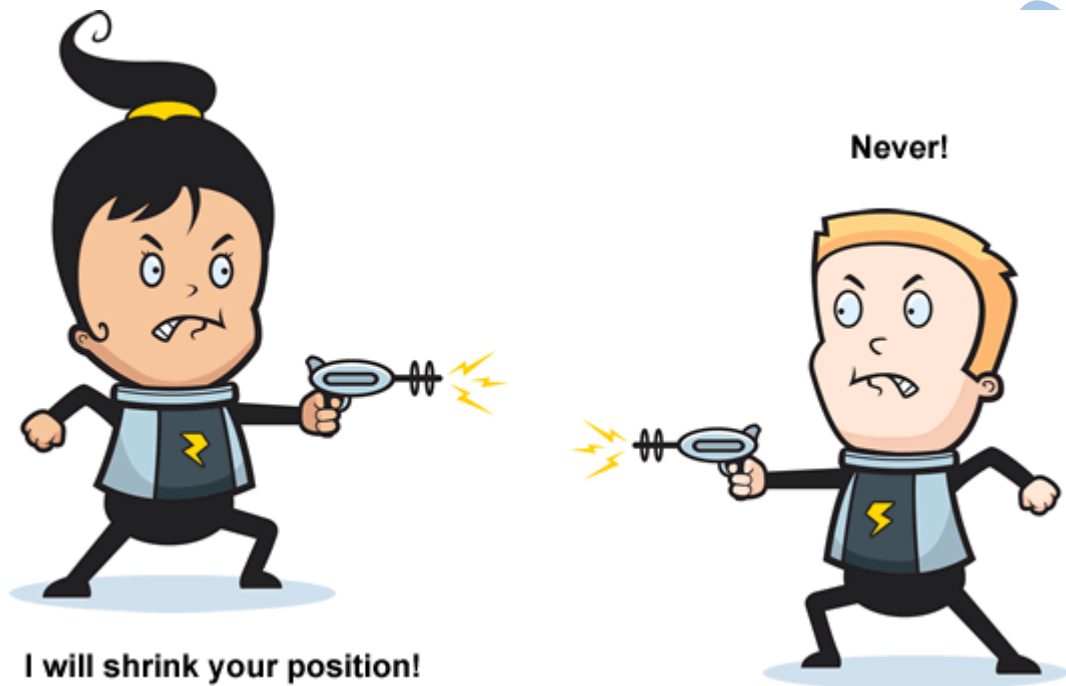
ตั้งน้ันการเสี่ยง 50 ยูโร หรือน้อย ในการเทรดบน Stop loss 200 จุด จะต้องใช้ขนาด 1,666 หน่วย (ประมาณ 0.16 lot ในโบรค MT4 หงะ)

ไม่ยากใช่ไหม?

ที่นี้มาดูอะไรที่ซับซ้อนกว่านั้นกัน

ไม่ต้องเครียด เราจะพยายามอธิบายให้มันง่าย

ขนาดออร์เดอร์ ที่ซับซ้อน



ในบทเรียนนี้ เราจะสอนคุณว่าจะคำนวณค่าเงิน ซึ่งใช้ค่าเงินฐานที่คุณไม่ได้ใช้เทรดด้วย

บัญชีที่ไม่ได้ใช้ค่าเงินฐานก็คือ ไม่ตรงกับเงินฐานของค่าเงินที่เทรดอยู่ในขณะนั้น

Ned นั้นอยู่ในสหรัฐ ฯ (เราคิดว่าเขาเป็นสายลับระดับโลกที่ชอบเที่ยวพักผ่อนไปทั่วโลก) และวันนี้เขาอยากจะทำกำไร EUR/GBP ด้วยจุด Stop loss 200 จุด เพื่อหาขนาดออร์เดอร์ที่ถูกต้องเราต้องหาค่าของความเสียหายของบัญชีของ Ned เป็นเงินปอนด์

จำได้ไหม? มูลค่าของค่าเงินนั้นคิดตามเงินที่เป็นฐาน

โอเค มาดูเรื่องนี้กัน เขาเทรดเปิดบัญชีด้วยโบรคเกอร์ในสหรัฐ ฯ ซึ่งเขาใช้ Sell EUR/GBP และเขาอยากจะทำกำไรเพียงแค่ 1 % ของเงินที่เขา มี 5000 เหรียญ หรือ 50 ดอลลาร์

การหาขนาดออร์เดอร์ที่ถูกต้องในเหตุการณ์นี้ เราต้องใช้อัตราแลกเปลี่ยนของค่าเงิน GBP/USD สมมติว่า เป็น 1.7500 และเพราะบัญชีของเขานั้นเป็นบัญชี USD เราต้องคิดกลับให้เป็นแบบเงินปอนด์ก่อน

$$\text{USD } 50 \times (\text{GBP } 1/\text{USD } 1.7500) = \text{GBP } 28.57$$

ตอนนี้เราก็ได้เงินปอนด์มา เราก็ทำแบบตัวอย่างก่อนหน้านี้ คือ หาค่า Stop loss ออกมาเป็นจุด :

$$(\text{GBP } 28.57)/(\text{200 จุด}) = \text{GBP } 0.14 \text{ ต่อจุด}$$

และสุดท้ายคุณด้วยอัตรามูลค่าหน่วยต่อจุด :

$$(\text{GBP } 0.14 \text{ ต่อจุด}) \times [(10\text{k ของค่าเงิน EUR/GBP})/(\text{GBP } 1 \text{ ต่อ จุด})] = \text{ประมาณ } 1,429 \text{ หน่วย ของค่าเงิน EUR/GBP}$$

Ned สามารถ Sell ไม่ควรจะมีมากกว่า 1,429 ของค่าเงิน EUR/GBP เพื่อไม่ให้เสี่ยงมากนัก

บัญชีที่ไม่ได้ใช้ค่าเงินฐานก็คือ ไม่ตรงกับเงินฐานของค่าเงินที่เทรดอยู่ในขณะนั้น

Ned อยากจะไปเล่น Snow Board ในสวิสเซอร์แลนด์ และระหว่างนั้นนั้น เขาเปิดบัญชีเทรดผ่านมือถือของเขา ด้วยโบรกเกอร์ท้องถิ่น เขาเห็นว่าราคา CHF/JPY กำลังจะไปได้สวย และเขาตัดสินใจว่าเขาจะ ตัดขาดทุนถ้า มันชนแนวต้าน ซึ่งประมาณ 100 จุด Ned จะเสี่ยงที่ 1 % ของเงินในบัญชี 5000 ฟรังก์ หรือ 50 ฟรังก์

อันดับแรกเราต้องหาค่าเงินฟรังก์ 50 ฟรังก์นี้เป็นเงินเย็นเสียก่อน และเพราะว่า บัญชีฐานนั้นไม่ได้ตรงกับค่าเงินฐานที่เทรดอยู่ เราต้องคูณด้วยจำนวนความเสี่ยงของค่าเงิน CHF/JPY สมมติอัตราแลกเปลี่ยนเท่ากับ (85.00):

$$\text{CHF } 50 \times (\text{JPY } 85.00/ \text{CHF } 1) = \text{JPY } 4,250$$

ตอนนี้เราก็เพียงแค่นำตัวเลขเหมือนวิธีปกติอื่น ๆ คือ หาค่า Stop loss ด้วยจุด :

$$\text{JPY } 4,250/100 \text{ จุด} = \text{JPY } 42.50 \text{ ต่อจุด}$$

และสุดท้ายก็คูณด้วย อัตราหน่วยต่อจุด :

$$\text{JPY } 42.50 \text{ ต่อจุด} \times [(100 \text{ หน่วย ของค่าเงิน CHF/JPY})/(\text{JPY } 1 \text{ ต่อจุด})] = \text{ประมาณ } 4,250 \text{ หน่วยของค่าเงิน CHF/JPY}$$

อะแฮ่ม เห็นมียเสร็จแล้ว !

Ned ไม่ควรจะมีเทรดมากกว่า 4250 หน่วย ของค่าเงิน CHF/JPY เพื่อให้ ความเสี่ยงของเขา อยู่ที่ 50 ฟรังก์

สรุป : ขนาดของออร์เดอร์



หลังจากที่เราพญภัยข้ามโลกกับ Ned มา กับตัวอย่างการคิด ขนาดของออร์เดอร์ดังกล่าว ตอนนี้คุณเป็นนักจัดการความเสี่ยงที่ชำนาญแล้ว

ตอนนี้ถ้าคุณรู้ว่าจะต้อง ขนาดของออร์เดอร์ที่ถูกต้องอย่างไร นั้นเป็นส่วนของการจัดการความเสี่ยง

ส่วนที่เหลือก็คือ วินัยในการเทรด

คุณต้องทำตาม Stop Loss เข้าออกตามกฎของคุณ และเมื่อคุณมั่นใจคุณก็จะมั่นใจในการทำกำไรยิ่งขึ้น

สุดท้าย เรารู้ว่าคุณไม่ชอบพกเครื่องคิดเลข และ ไม่ได้มีโปรแกรมคำนวณขนาดของออร์เดอร์ติดกับโปรแกรมเทรดของคุณ เรามี เครื่องช่วยคำนวณ ออร์เดอร์สำหรับคุณ [position sizing calculator](#) !

เยี่ยมไหม ถึงเวลาปรมมือแล้ว เย้ ๆ ๆ ๆ ๆ ขอขอบคุณครับ ไม่เป็นไร

ใช้เครื่องคิดเลข ถ้าคุณอยากจะใช้ ...

คุณควรจะใช้มันทุก ๆ ครั้งที่คุณอยากจะทำเทรด

เหมือนที่ ค่าเก่า ๆ กล่าวไว้เสมอว่า " พูดว่าปลอดภัยไว้ก่อนดีกว่ามาพูดว่า เสียใจ ที่หลัง