

# COMPRESSION PRICE ACTION

## [CPA]

## CÚ NÉN HÀNH ĐỘNG GIÁ



Owned by CMF

Translator: TAMIE.HUYEN - OTL Team

## **DANH SÁCH CÁC TỪ VIẾT TẮT**

BE - Bearish/Bullish Engulfing : Nhấn chìm Giảm/ Tăng

CBO - Clean Break Out : Điểm phá vỡ sạch

CCC - Cho -Cho -Cho

CP - Compression : Cú nén

CPLQ - Compression Plus Liquidity : Cú nén kết hợp với thanh khoản

DBR - Drop Base Rally : Giảm - Đi Ngang - Tăng

DBD - Drop Base Drop : Giảm - Đi Ngang- Giảm

D-ENG - Deep-Engulf : Nhấn chìm sâu

D-QML - Double QML : QML Kép

DJ - Doji

Dp - Decision Point : Điểm quyết định

ENG - Engulf : Nhấn chìm

IQML - Ignored Quasimodo : Quasimodo thất bại

FL - Flag Limit : Giới hạn cờ

FTB - First Time Back: Lần đầu tiên trở lại

HB - Hidden Base : Đường đi ngang ẩn

LS - Left Shoulder : Vai trái

MM - Mera Mera

MPL - Maximum Pain Level : Mức tổn thương tối đa

OC - Orders Cleared : Lệnh rõ ràng

P -ENG - Pin Engulf : Mô hình nến nhấn chìm Pin

PCP - Pre-Compression : Cú nén trước (Bắt đầu quá trình nén)

QML - Quasimodo Level : Mức Quasimodo

RBD - Rally Base Drop : Tăng - Đi Ngang - Giảm

RBR - Rally Base Rally : Tăng - Đi Ngang - Tăng

SL - Stop Loss : Cắt lỗ

SR - Support and Resistance : Hỗ trợ và Kháng cự

TCP - Tip of Compression : Mẹo nén

TG - Target : Mục tiêu

UD - Untested Demand : Vùng Cầu chưa được kiểm tra

US - Untested Supply : Vùng Cung chưa được kiểm tra

V1 MM - Version 1 Momentum : Động lượng phiên bản 1

V2 MM - Version 2 Momentum : Động lượng phiên bản 2

WBS - Wick Body Separator : Phân tách thân và bấc nến

# ĐỊNH NGHĨA CỦA CÁC ĐIỀU KHOẢN

**Điểm mù - Blind Spot:** Điểm mù xảy ra khi giá bỏ qua hỗ trợ hoặc kháng cự bằng cách tạo nền Marubozu.

**Điểm quyết định - Decision Point:** Điểm quyết định (DP) là một mức hoặc vùng có khả năng giá đảo chiều trên FTB. Có nhiều loại DP khác nhau như QML, iQML, FL, SR. hoặc SnD.

**Giới hạn cờ - Flag Limit:** Giới hạn cờ là phản ứng của giá dọc theo đường kháng cự hoặc hỗ trợ. Giới hạn cờ có thể được phân loại là hẹp hoặc rộng. Giới hạn cờ có mức thoái lui sâu được phân loại là rộng trong khi giới hạn cờ có phản ứng nhỏ được phân loại là hẹp.

**Đường gấp khúc - Kink:** đường gấp khúc là giới hạn cờ hiển thị dọc theo đường kháng cự hoặc hỗ trợ. Đường gấp khúc thường là một hình nền đơn lẻ ở dạng DJ, BE, MM hoặc HB.

**Vai trái - Left Shoulder:** là điểm xoay không có hành động giá nhấn chìm.

PCP là một phím tắt của Pre-Compression, đơn giản có nghĩa là bắt đầu quá trình nén.

**Mức Quasimodo - Quasimodo Level:** nó là vai trái với hành động giá nhấn chìm.

TCP là một phím tắt của lip-Compression, đơn giản có nghĩa là kết thúc quá trình nén.

# MỤC LỤC

**Học thuyết nén - Compression Theory**

**Cấu tạo cú nén - Compression Anaromies**

**Điểm quyết định - Decision Points**

**Ánh xạ nén - Compression Mapping**

**Nén nhấn chìm của bắt đầu quá trình nén - Pre-Compression Engulf**

**Phương pháp tiếp cận nén - Compression Approach**

**Giao dịch của sự bắt đầu quá trình nén - Pre-Compression Trading**

**Nén Quasimodo - Quasimodo Compression**

---

# HỌC THUYẾT NÉN

## COMPRESSION THEORY

Việc tiêu thụ các đơn đặt hàng khi giá tiếp cận vùng lãi suất cho phép giá bao phủ CP-PAZ trong một khoảng thời gian ngắn. Nói cách khác, nén tạo ra một con đường có ít hoặc không có rào cản.

Các khối lệnh theo cụm giúp giá dễ dàng tự do di chuyển đến điểm gốc của chuyển động, được gọi là Mẹo nén (Tip of Compression).

Nếu có một số vùng cung hoặc cầu mới trong CP-PAZ, thì khả năng cao là giá có thể phản ứng với vùng đó. Đây là lý do tại sao điều quan trọng là phải kiểm tra xem tất cả các đơn đặt hàng đã được tiêu thụ hết chưa để cho phép giá tự do luân chuyển.

Điều tối quan trọng là kiểm tra xem có điểm quyết định hợp lệ mà giá cũng đang hướng tới hay không. Chúng ta không thể nói về cú nén trừ khi có một khu vực lãi suất quan trọng, nơi giá có nhiều khả năng phản ứng hơn.

Giá sẽ tìm kiếm nguồn cung hoặc cầu mới trước khi nó giảm hoặc tăng lên ở ạt bao phủ vùng bị nén. Sau khi tìm được nguồn cung hoặc cầu thích hợp, giá dự kiến sẽ giảm (Kịch bản bán - Sell scenario) hoặc tăng lên (Kịch bản mua - Buy scenario).

Có nhiều định nghĩa khác nhau về nén. Dưới đây là một số định nghĩa cơ bản của nén.

Theo IF Myante, nén là việc lấy đi các MPL vì giá sẽ tiến gần đến vùng lãi suất.

Mặt khác, Redsword11 định nghĩa nén là việc xóa các đơn đặt hàng thông qua việc tạo ra các bóng ở phía nam (Nén theo vùng Cung - Compression to Supply) hoặc về phía bắc (Nén theo vùng Cầu - Compression to Demand).

Theo hiểu biết của riêng tôi, định nghĩa của tôi về nén như sau:

**Nén hướng lên (Upward compression)** là sự tăng vọt của giá về phía nam vì giá sẽ di chuyển đều đặn về phía đông bắc đến một điểm quyết định hợp lệ.

**Nén giảm xuống (Downward compression)** là sự tăng vọt của giá về phía bắc vì giá sẽ di chuyển đều đặn về phía đông nam đến một điểm quyết định hợp lệ.

**Nén (Compression)** là một cụm các khối lệnh chồng chéo xảy ra khi giá di chuyển về phía đông bắc đến điểm quyết định hợp lệ.

**Nén (Compression)** là sự di chuyển nhanh của giá (dưới 45 ° C) tới một điểm quyết định hợp lệ.

**Nén (Compression)** theo cách hiểu đơn giản là tập hợp các khối thứ tự được phân cụm chồng chéo lên nhau.

Về mặt lý thuyết, sự nén xảy ra khi các tổ chức lớn làm tổn thương các nhà giao dịch bán lẻ với việc theo dõi xu hướng ngắn hạn. Nói cách khác, nén là một quá trình nơi mà nó nhận lệnh giảm hoặc đẩy giá.

Trong trường hợp kịch bản mua, giá có thể được xem là đi đến điểm quyết định cầu nơi giá hấp thụ lệnh cung trong khi di chuyển xuống. Nó xóa các lệnh cung cấp trên đường xuống để dọn đường cho một khoảng thời gian dài trong khi sử dụng các lệnh bán để lấp đầy các vị thế mua của họ. Một khi mức cung cuối cùng đã được hấp thụ, giá thường sẽ tăng khá dễ dàng qua vùng bị nén.

Hành động giá nén tương tự cũng áp dụng cho một điểm quyết định Cung. Giá hấp thụ các lệnh cầu trong khi đi lên đến điểm quyết định cung hợp lệ. Giá xóa các lệnh Cầu đang tăng lên để nhường chỗ cho một vị thế bán trong khi sử dụng các lệnh mua để lấp đầy các vị thế bán của họ. Một khi mức cầu cuối cùng đã được hấp thụ, giá thường sẽ dễ dàng giảm xuống qua vùng bị nén.



### **Nén tới vùng Cung**

Nén được định nghĩa là tập hợp các lệnh mua vì giá sẽ tiến gần đến vùng lãi suất.

Khi giá tiếp cận vùng cung, việc tiêu thụ các lệnh Cung không quan trọng. Cần tập trung vào việc tiêu thụ các lệnh mua.

Nén được coi là sự lấp đầy của túi Cầu nhỏ của các đơn đặt hàng, vì giá sẽ chờ đợi để kích hoạt gói lệnh lớn tại một vùng cung đáng kể.

### **Nén tới vùng Cầu**

Nén được định nghĩa là tập hợp các lệnh bán vì giá sẽ tiến gần đến vùng lãi suất.

Khi giá tiếp cận vùng Cầu, việc tiêu thụ các đơn đặt hàng theo Cầu là không quan trọng. Cần tập trung vào việc tiêu thụ các lệnh bán.

Nén là việc lấp đầy các túi đơn đặt hàng Cung nhỏ vì giá sẽ chờ đợi để kích hoạt gói lệnh lớn tại một vùng cầu đáng kể.

→ Tóm lại, nén là một hành vi giá với đặc tính bù trừ cung và cầu.

Ngoài ra còn có một loại nén khác được gọi là CPLQ. CPLQ là viết tắt của Cú nén kết hợp với thanh khoản xảy ra khi giá bắt đầu bằng hành động giá nén và kết thúc với sự tăng tốc.

Dưới đây là một số lý do tại sao IT điền vào các đơn đặt hàng nhỏ trong quá trình nén;

1. Bởi vì lượng nhỏ về các lệnh sẽ làm cho giá có thể đạt đến vùng quan tâm đáng kể.
2. Cho phép giá di chuyển nhanh chóng sau khi đạt đến vùng lãi suất quan trọng.
3. Để tạo ra đủ thanh khoản để thực hiện các đơn đặt hàng lớn của họ.

### **Đánh giá nén (Evaluation of Compression)**

Điều quan trọng là phải đánh giá tính hợp lệ của việc nén. Đây là những câu hỏi mà người ta nên đặt ra trước khi kết luận vùng này có bị nén hay không.

Trong trường hợp thiết lập Bán. Đây là những câu hỏi quan trọng.

1. Giá đã tiêu thụ hết vùng cầu chưa?
2. Các vùng nhu cầu có còn mới không?
3. Giá có thể giảm một cách dễ dàng mà không gặp khó khăn?

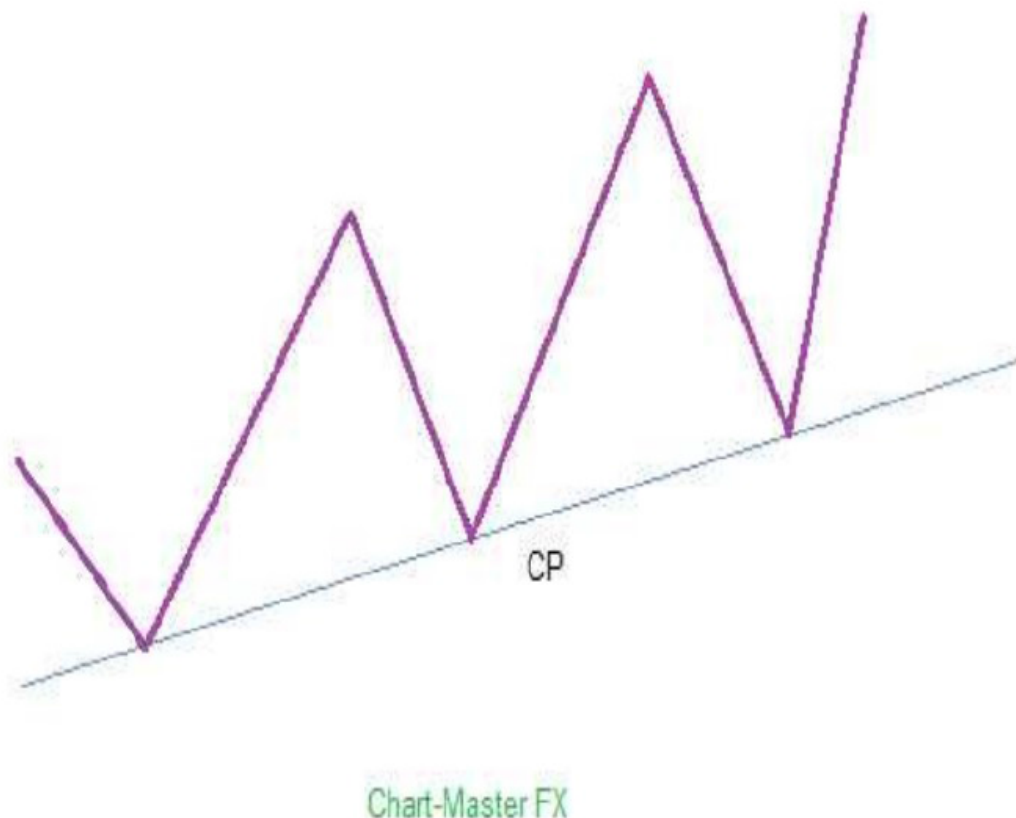
# CẤU TẠO NÉN

## COMPRESSION ANATOMIES

### SPACED CP (NÉN KHOẢNG CÁCH)

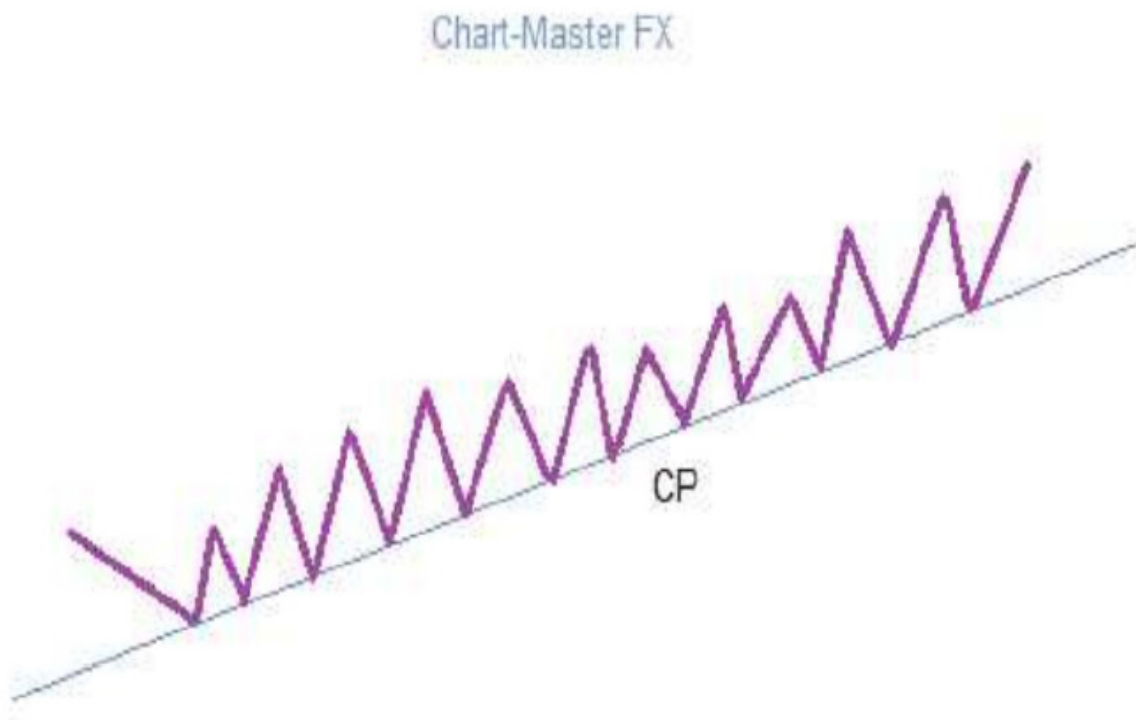
Loại CP này không được xác định bằng cách lấy đi các lệnh Cầu hoặc lệnh MPL. Nó có thể được đánh giá bằng mắt. Các dòng gần nhau được coi là bị nén. Điều tương tự cũng áp dụng cho mức cao khi đối phó với kịch bản CP giảm giá.

Nén này được coi là Spaced nếu có khoảng trống giữa các mức thấp.



## CLUSTERED CP (NÉN THEO CỤM)

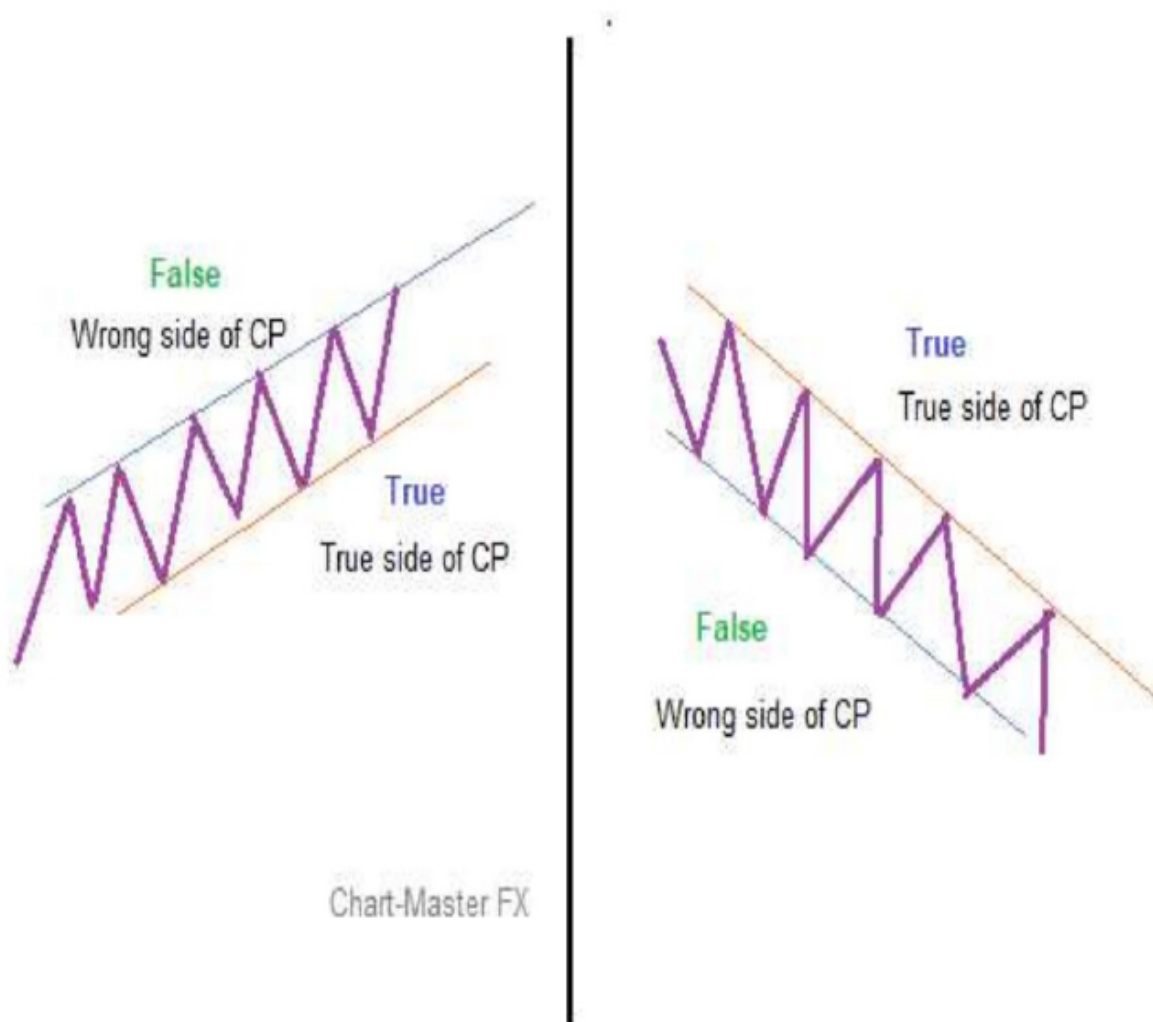
Nén theo cụm (Clustered CP) là tập hợp các đáy (Low) gần nhau hơn. Trong trường hợp nén giảm giá (Bearish compression) ; các đỉnh (High) sẽ gần nhau hơn



## TRUE SIDE CP (MẶT THẬT CỦA NÉN)

Giải phẫu này tìm cách cho thấy mặt thực sự của nén - Trong trường hợp nén tăng giá (Bullish Compression); nén ở phía dưới của biểu đồ.

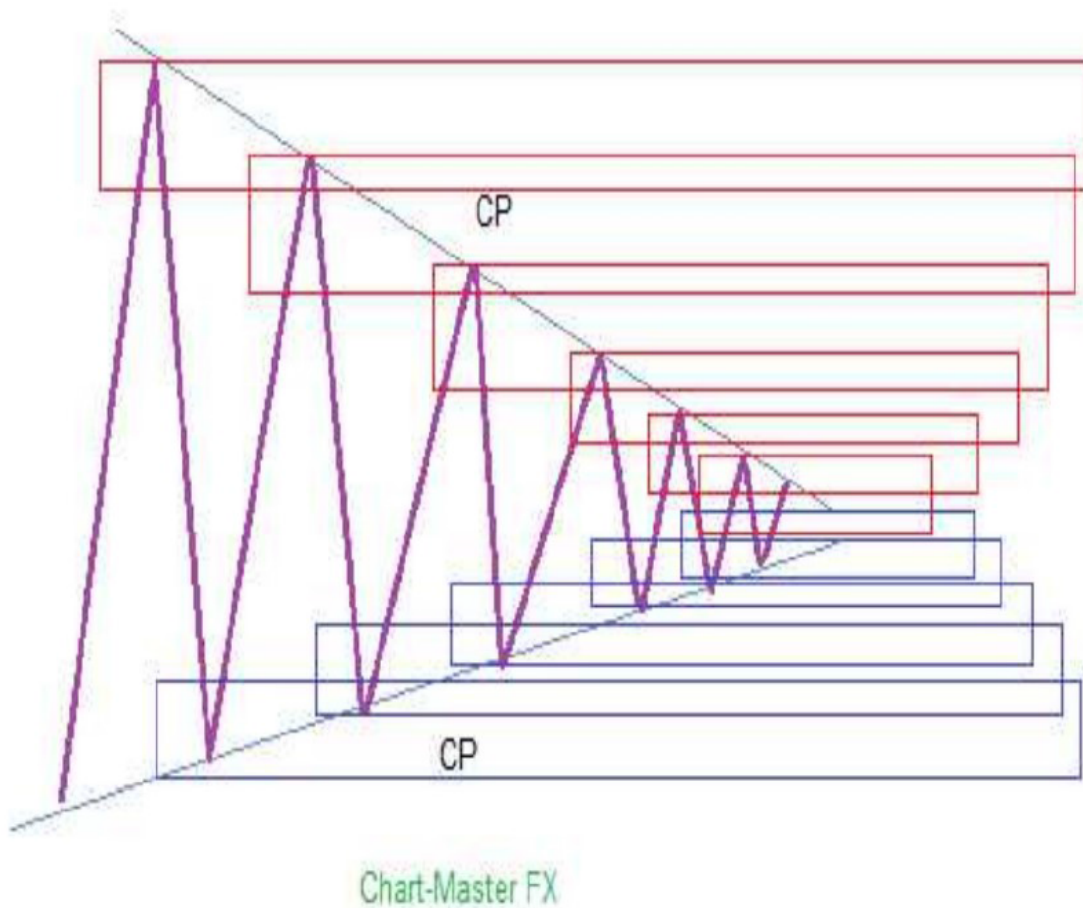
Mặt khác, nếu chúng ta đang đối phó với nén giảm giá (Bearish Compression) - Mặt thực ở bên trong như thể hiện trong ví dụ biểu đồ.



## EQUILIBRIUM CP (NÉN CÂN BẰNG)

Loại nén này xảy ra từ cả hai phía. Giá sẽ giảm/nén theo cả hai cách.

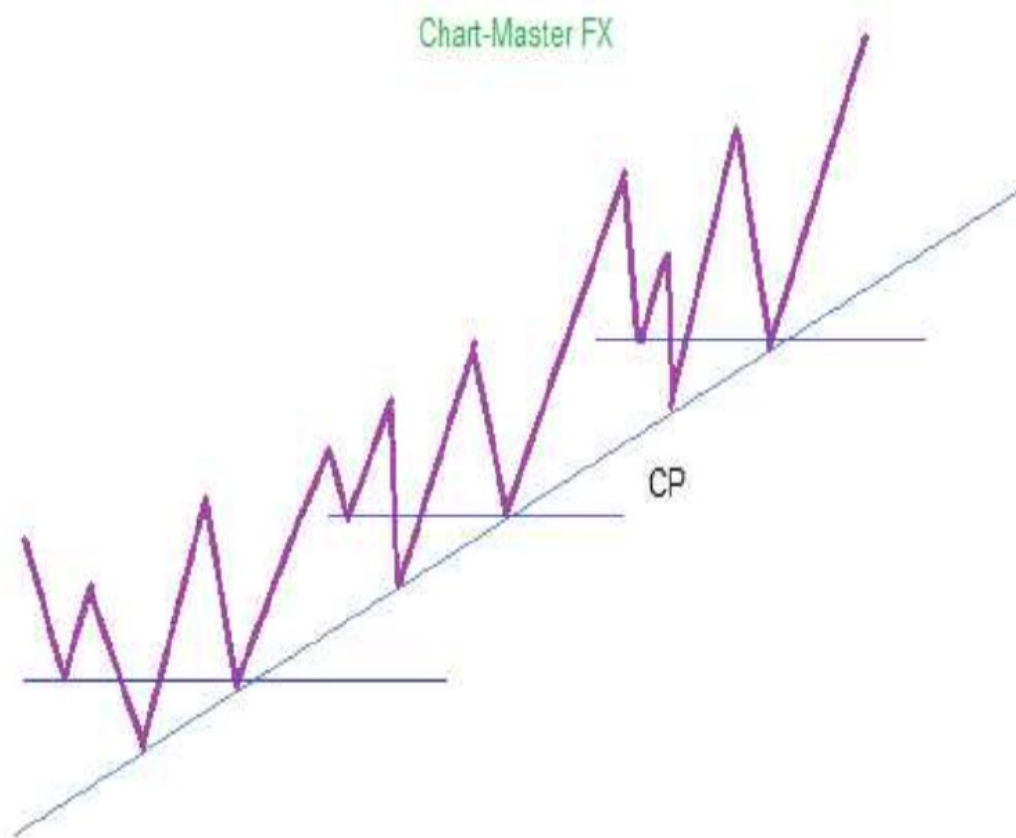
Có thể là một thách thức khi giao dịch thiết lập này vì không biết giá nén sẽ bao gồm bên nào.



## MPL CP (NÉN MPL)

Theo định nghĩa của IF, nén là việc lấy đi các MPL. Về vấn đề này, các MPL phải được lấy ra để đủ điều kiện nén là hợp lệ (Valid).

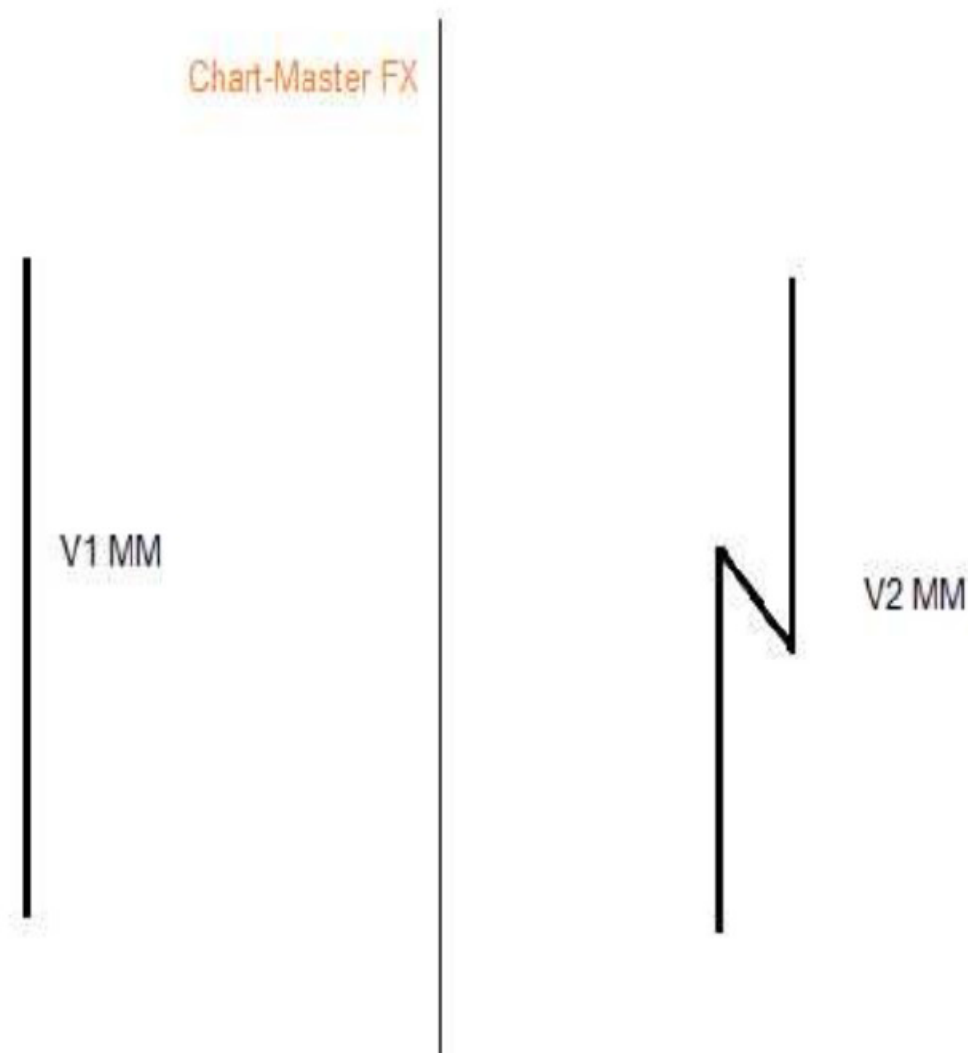
Hạn chế của định nghĩa này là rất khó để xác định một loại nén như vậy trên thị trường. Thông thường, nén bao gồm việc lấy đi các vùng cung (Supply zone) hoặc cầu (Demand zone) là phương pháp thực tế.



## V1 AND V2 MOMENTUM (ĐỘNG LƯỢNG V1 - V2)

V1 MM là động lượng được đặc trưng bởi một cột thẳng. Động lượng mô tả rằng người mua (Động lượng tăng giá) hoặc người bán (Động lượng giảm giá) đang kiểm soát tại thời điểm đó.

V2 MM được đặc trưng bởi hai tăng (Động lượng giảm giá) hoặc hai giảm (Động lượng tăng). Hành động giá này cho thấy rằng người mua (Động lượng tăng giá) hoặc người bán (Động lượng giảm giá) đang nắm quyền kiểm soát tại thời điểm đó nhưng ở mức độ thấp hơn.





---

# ĐIỂM QUYẾT ĐỊNH

## DECISION POINTS - DPs

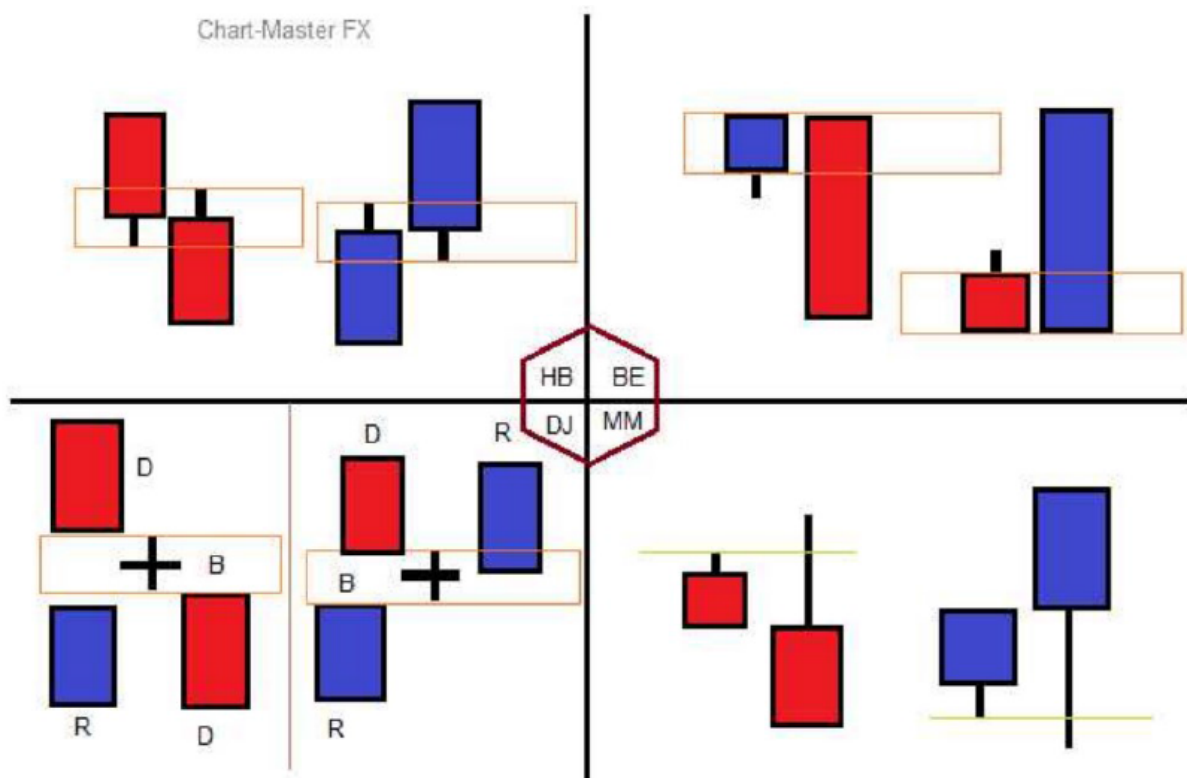
### FOUR DPs (BỐN ĐIỂM QUYẾT ĐỊNH)

Chủ yếu có bốn mẫu hình nến được sử dụng trong cuốn sách này là Hidden Base (HB), Bearish Engulfing (BE), Doji (DJ) và Mera-Mera (MM).

- ❖ **Đường đi ngang ẩn (Hidden Base):** Trong cả kịch bản tăng giá và giảm giá, các nến cần phải thuộc cùng một họ. Cả hai thân nến phải có bậc nhỏ không lớn hơn thân nến.
- ❖ **Nhấn Chìm Giảm/Tăng (Bearish/Bullish Engulfing):** Trong kịch bản BE, các cây nến phải thuộc các họ khác nhau. Trong kịch bản nhấn chìm giảm giá, nến giảm sẽ nhấn chìm nến tăng nhỏ.
- ❖ **Doji (DJ):** Một Doji có thể xảy ra ở DBD, DBR, RBR hoặc RBD. Điều kiện Doji nên được đáp ứng. Một Doji phải có hình dạng của một dấu cộng như được mô tả trong cấu tạo.

Tuy nhiên, một số chân nến Doji có thể có phần thân. Tuy nhiên, điểm mấu chốt là thân của DJ phải nhỏ hơn 50%.

- ❖ **Mera Mera (MM):** Để một MM có hiệu lực. Các ngọn nến phải cùng màu. Cả bắc và thân của nến đầu tiên phải bị nhấn chìm bởi bắc của nến thứ hai

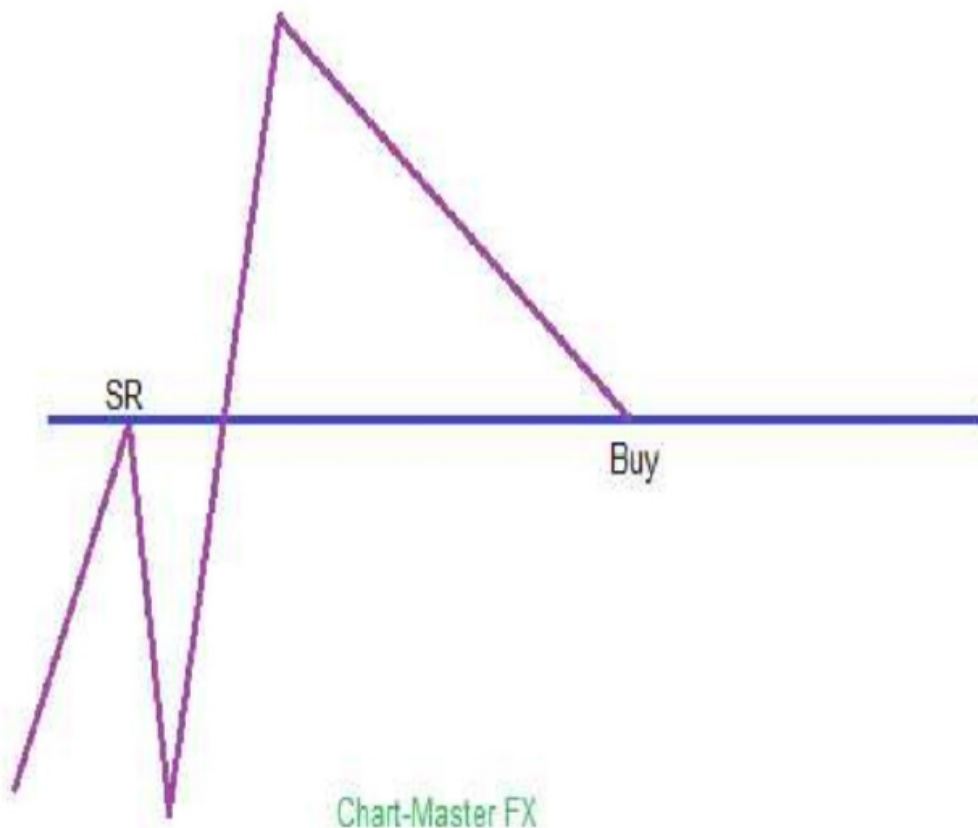


## SR DPs (ĐIỂM QUYẾT ĐỊNH HỖ TRỢ & KHÁNG CỰ)

Điểm quyết định SR thường xảy ra tại PCP. Nói cách khác, mức PCP cũng là mức SR. SR còn được gọi là Vùng hoán đổi. Đây là nơi kháng cự chuyển thành hỗ trợ hoặc hỗ trợ chuyển thành kháng cự

Điểm quyết định này có thể hiệu quả hơn nếu chúng ta xem xét các yếu tố như độ sắc nét của ViA và mô hình hình nến được mô tả ở đỉnh của điểm xoay.

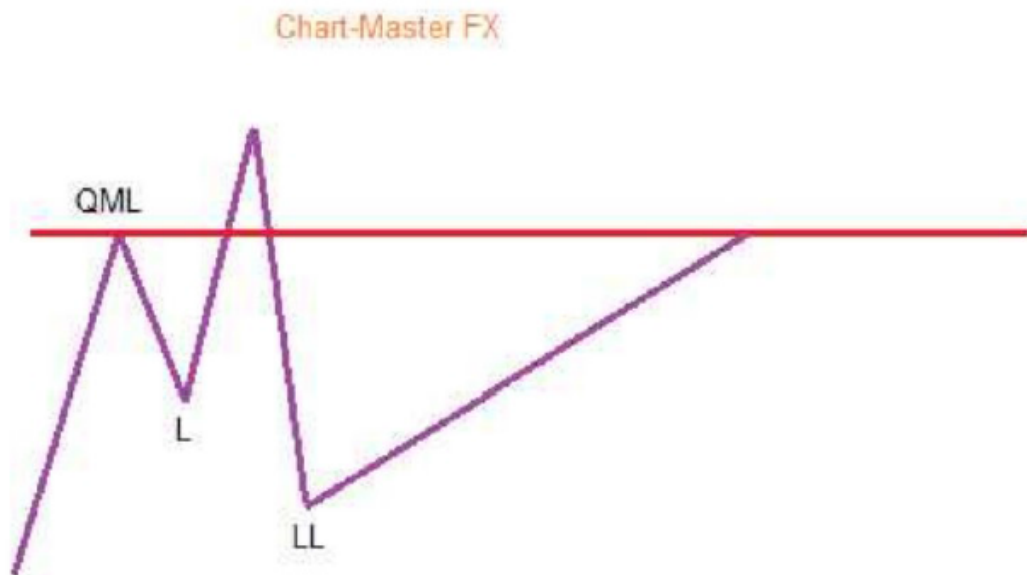
Cấu tạo cho thấy thiết lập Mua. Các nguyên tắc tương tự được mô tả trong cấu tạo này áp dụng cho thiết lập Bán.



## QMP DP (ĐIỂM QUYẾT ĐỊNH MỨC QUASIMODO)

Điểm quyết định QML được coi là hợp lệ nếu hành động giá (Price action) nhấn chìm ở mức thấp hoặc cao đã được đáp ứng.

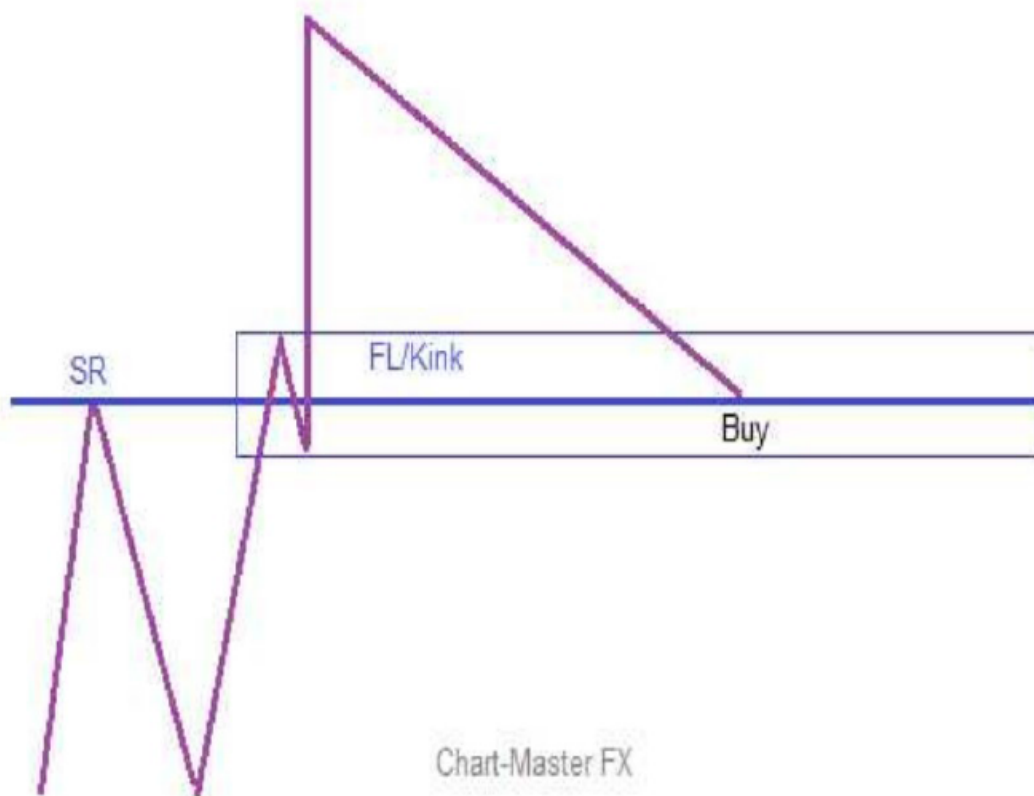
QML có thể được liên kết với BE (Nhấn chìm Tăng/Giảm), HBờng đi ngang ản), MM (Mera Mera) hoặc DJ (Doji).



## FLAG LIMIT DP (ĐIỂM QUYẾT ĐỊNH GIỚI HẠN CỜ)

Đường gấp khúc là một phản ứng xảy ra tại SR. Đường gấp khúc có thể tự biểu hiện dưới dạng DJ, MM, HB hoặc BE.

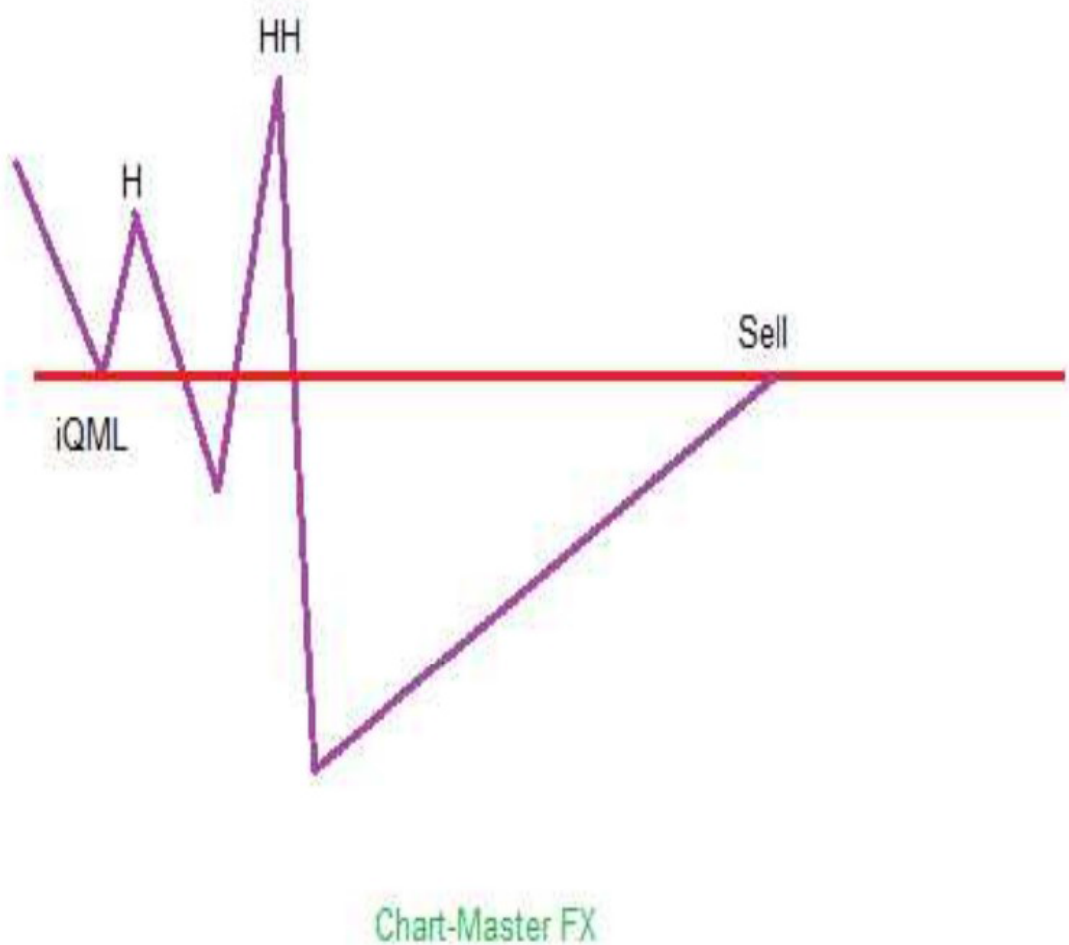
Trong một số trường hợp, SR có thể không có bất kỳ đường gấp khúc đặc biệt nào như DJ, MM, HB hoặc BE.



## iQML DP (ĐIỂM QUYẾT ĐỊNH MỨC QM THẤT BẠI)

Kỳ vọng là giá sẽ tăng ở mức QML. Nếu giá không tạo ra phản ứng tốt trên QML thì nó sẽ trở thành mức bị bỏ qua.

Các mức bị bỏ qua này là cơ hội giao dịch mạnh. Thông thường, khi một QML bị bỏ qua lần đầu tiên, chúng tôi mong đợi nó sẽ được tôn trọng theo giá trên đường quay trở lại.



## WBS QML (PHÂN TÁCH THÂN VÀ BẮC NẾN MỨC QM)

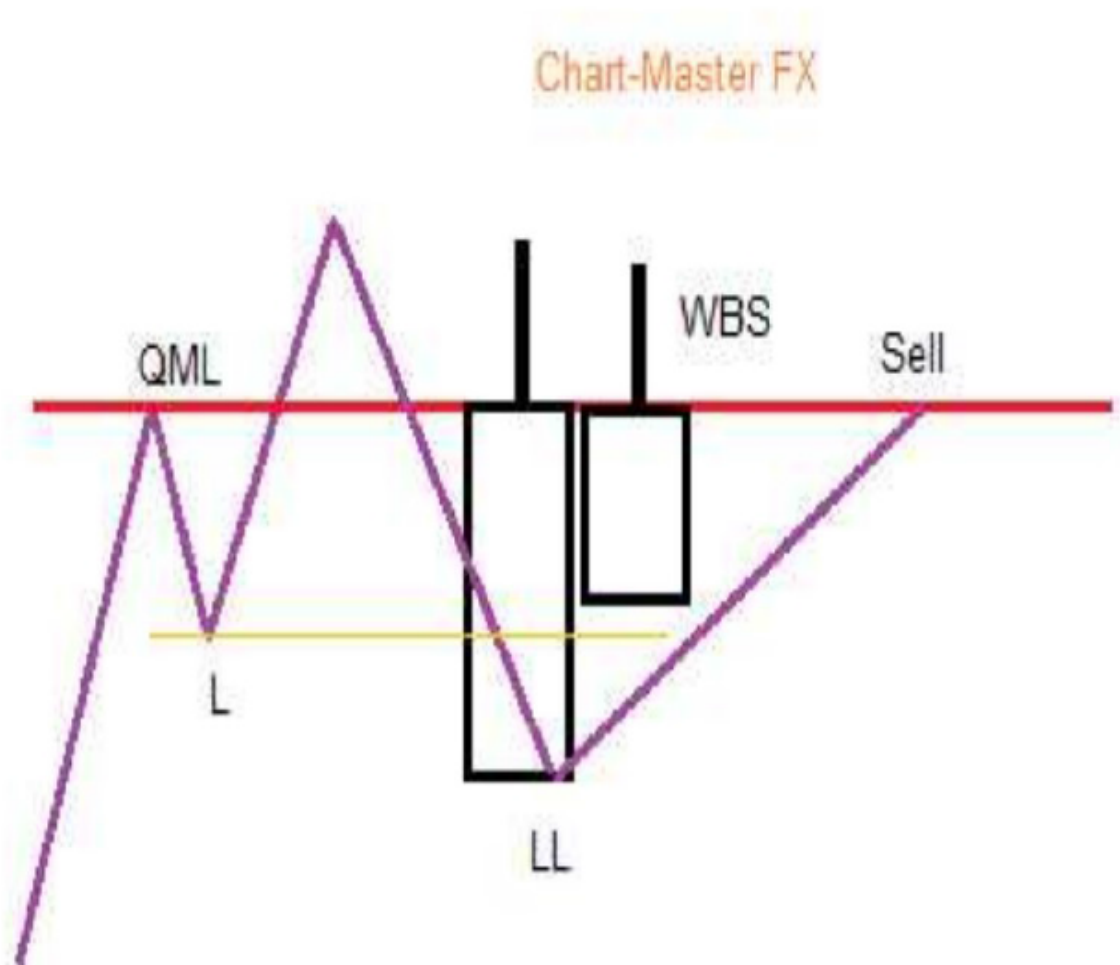
QML được xem là WBS QML nếu QML tách phần bắc và phần thân của nến. QML chia WBS thành hai phần. Phần đầu tiên trở thành bắc sau đó phần thứ hai trở thành thân nến.

### **Kịch bản Bán - Sell scenario**

Đối với thiết lập Bán, phần bắc phải ở phía bắc của QML trong khi phần thân phải ở phía nam của QML.

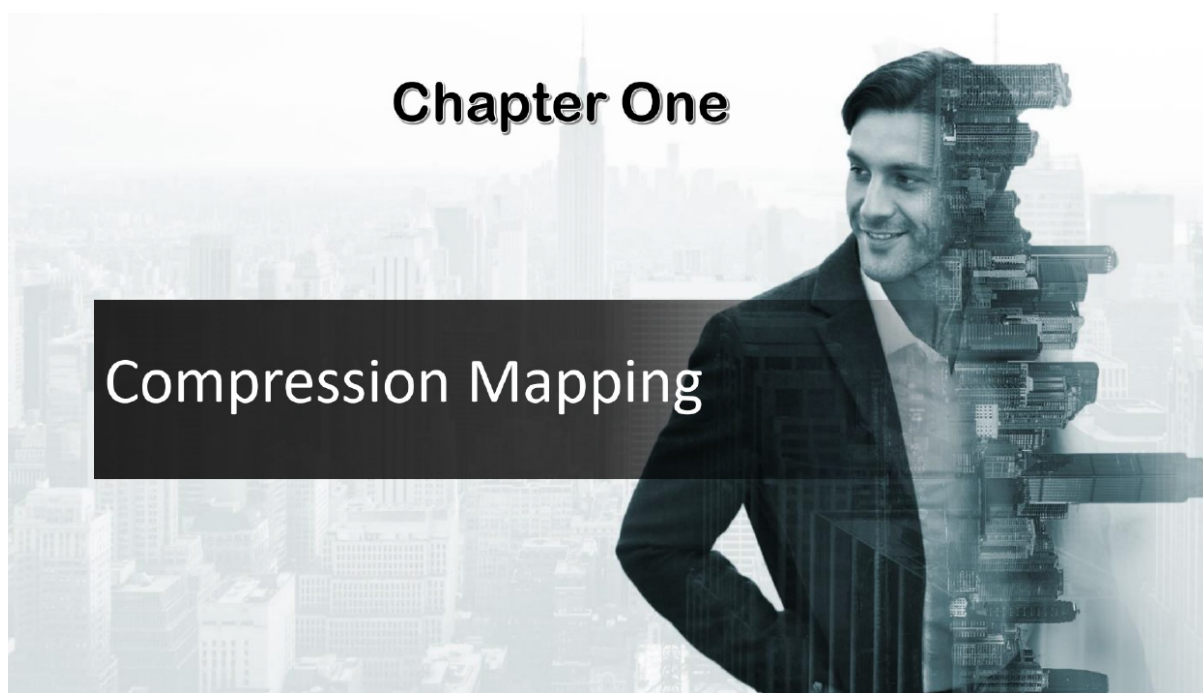
### **Kịch bản Mua - Buy scenario**

Đối với thiết lập Mua, phần bắc phải ở phía nam của QML trong khi phần thân phải ở phía bắc của QML.

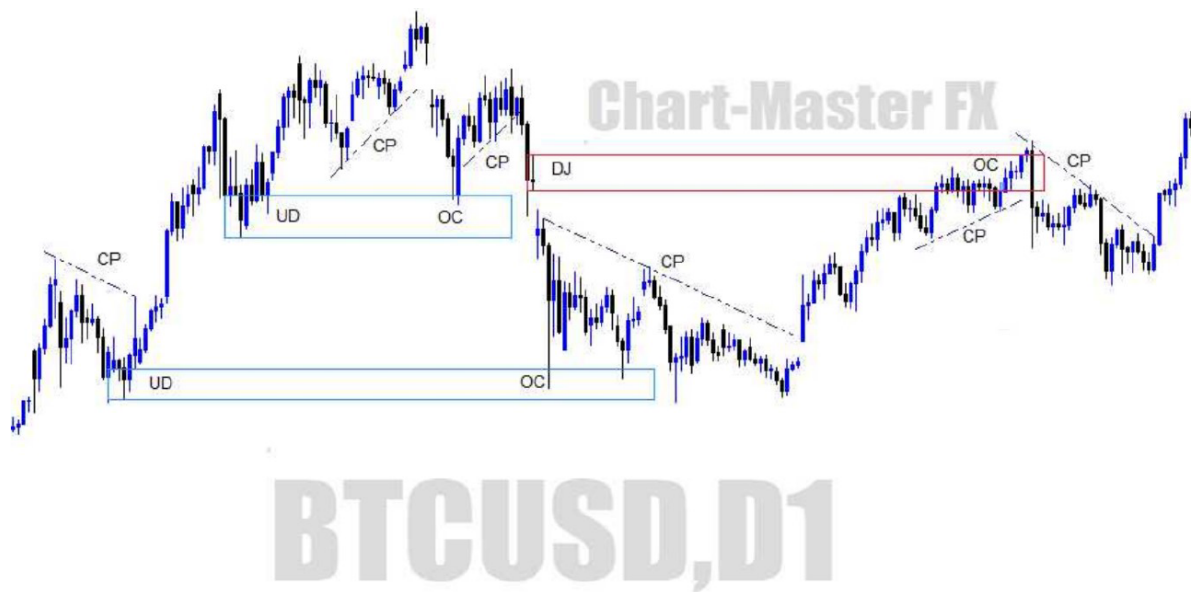


## CHƯƠNG I:

# BẢN ĐỒ CÚ NÉN COMPRESSION MAPPING [CPM]







**Bản đồ cú nén - CP Mapping:** Là một phương pháp hay có thể giúp một cá nhân hiểu được các Vùng hành động giá CP

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Một vùng bị nén thường được theo sau bởi một mức tăng đột biến về thanh khoản bao phủ nó. Lý do tại sao chúng ta không thể giao dịch CP một mình là chúng ta không biết khi nào CP mới kết thúc. Do đó, CP chỉ có thể được giao dịch nếu nó đang tiếp cận vùng cung hoặc cầu quan trọng

**Vùng Cung - Cầu chưa được kiểm tra - Untested Supply and Demand Zones:** Cũng bắt buộc phải đánh dấu các vùng cung và cầu chưa được kiểm tra trong quá trình lập bản đồ nén. Giá thường bật lên tại các vùng cung hoặc cầu chưa được kiểm tra

**Nén theo cụm và có khoảng cách - Clustered and Spaced CP:** Có hai loại nén: Nén theo cụm (CP Clustered) và Nén có khoảng cách (CP Spaced)



## Chart-Master FX BTCUSD, H4

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Biểu đồ cho thấy các lần nén khác nhau được biểu hiện trong quá trình di chuyển của giá. Đánh dấu các vùng nén có thể giúp một cá nhân hiểu được động lực của chuyển động giá tại thời điểm cụ thể đó

**Vùng Cung-Cầu chưa được kiểm tra - Untested Supply and Demand Zones:** Nó cũng bắt buộc phải đánh dấu các vùng cung và cầu chưa được kiểm tra. Đây là những khu vực mà lệnh vẫn sẽ có sẵn. Do đó, giá có nhiều khả năng phản ứng với các khu vực mới này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Nếu giá quay trở lại cung /cầu chưa được kiểm tra và đưa ra phản ứng hợp lý, thì vùng này được coi là OC (Lệnh rõ ràng)

Nếu giá không tuân theo vùng cung hoặc cầu chưa được kiểm tra thì vùng đó vẫn được phân loại là chưa được kiểm tra cho đến khi lệnh được thực hiện. Ví dụ: trong thẻ này, có một Cầu bị bỏ qua (ID) đã bị bỏ qua bởi giá trên FTB. Sau đó, ID đã chuyển một nguồn Cung sau đó



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Có hai vùng nén được mô tả trong biểu đồ này. Việc nén ở phía bên trái của biểu đồ cho thấy rằng giá đã bao phủ vùng bị nén và đi thu thập các lệnh theo nhu cầu chưa được kiểm tra. Giá phản ứng một lúc trước khi tiếp tục giảm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** CP thứ hai là cách tiếp cận (phía bên phải) đối với nguồn cung chưa được kiểm tra. Khi đến nơi, giá giảm bao trùm khu vực bị nén. Giá được giữ bởi một vùng Cầu chưa được kiểm tra và tăng lên sau khi CP được bao phủ

**Mục tiêu - Targets:** Các vùng cung và cầu chưa được kiểm chứng có thể được sử dụng làm mục tiêu tiềm năng. SnD (Cung và Cầu) có thể ở dạng DJ, MM, HB hoặc BE.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Nhược điểm của giao dịch CP là không biết khi nào CP kết thúc. Do đó, cần phải luôn tìm kiếm một điểm quyết định quan trọng trước khi giao dịch CP



**Nén có khoảng cách và phân cụm - Spaced and Clustered CP:** Cú nén đầu tiên (phía bên trái) được phân loại là nén có khoảng cách. Mặt khác, cú nén thứ hai được phân loại là nén phân cụm.

**Phân tích Cú nén thứ 3 - Third CP Analysis:** Cú nén thứ 3 được phân loại là nén giãn cách. Giá xoay sở để bao phủ vùng CP trong một khoảng thời gian ngắn. Điều này xác nhận rằng vùng thực sự được nén

**Phân tích Cú nén thứ 3 - Third CP Analysis:** Giá đã tạo ra phản ứng đối với PCP, đây là bước khởi đầu của CP. Sau một phản ứng nhỏ, giá tăng lên với gia tốc lớn bao trùm vùng bị nén.

**Bên nén - Side of CP:** Nếu giá đang di chuyển về phía nam, Nén sẽ xảy ra vào trong chứ không phải ra ngoài. Điều ngược lại là đúng khi giá dịch chuyển về phía bắc

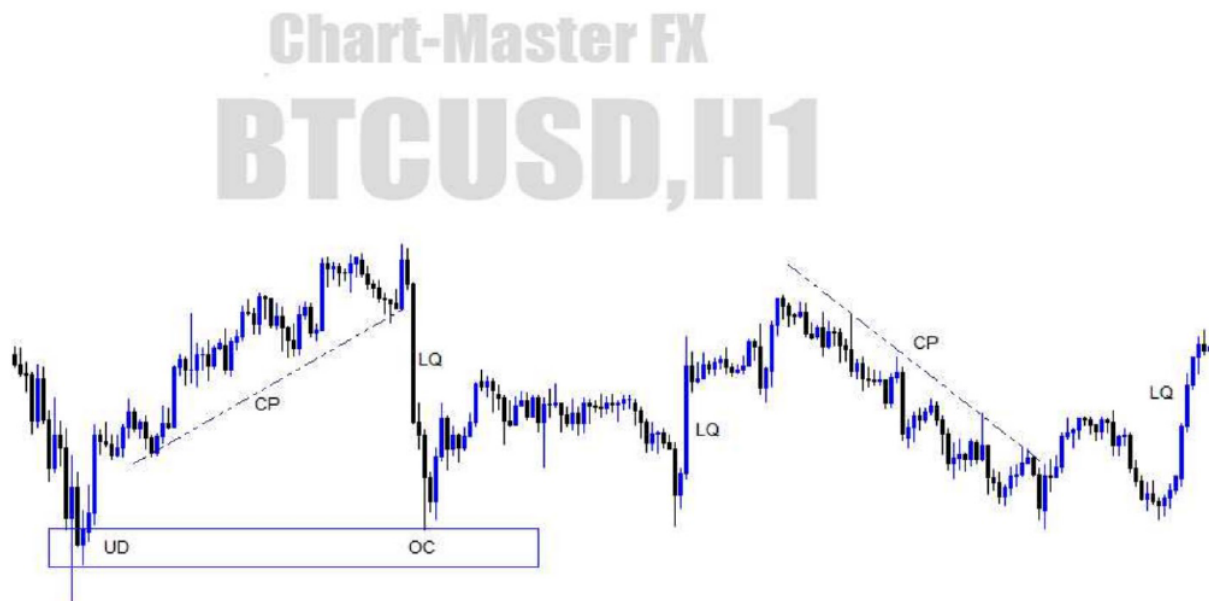


**Nén khoảng cách - Spaced Compression:** CP đầu tiên ở phía bên trái được gọi là CP có khoảng cách. Khoảng cách CP được xác định bằng khoảng cách giữa các đỉnh. Giá đã cố gắng để che phủ CP PAZ bằng cách làm cho thanh khoản tăng đột biến

**Nén phân cụm - Clustered Compression:** Giá thực hiện lần nén thứ hai. Loại nén này được gọi là CP cụm. Giá sau đó đã tạo ra một sự gia tăng đột biến về thanh khoản, bao phủ vùng bị nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Giá thực hiện một CP thứ ba, sau khi tiếp cận RBR. Giá tăng đến mức bao phủ CP PAZ (Vùng hành động giá bị nén)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Có thể khó phân biệt giữa một vùng được nén hay không. Thanh khoản tăng đột biến có thể hoạt động như một sự xác nhận rằng khu vực này thực sự đã bị nén



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Giá xoay sở để bao phủ vùng bị nén và đến vùng Cầu chưa được kiểm tra sau đó bật lên ở đó. Sự chuyển động mạnh của giá trong thời gian bao phủ CP PAZ được gọi là tính thanh khoản

**Tính thanh khoản - Liquidity:** Hầu hết thời gian thanh khoản tăng đột biến xảy ra sau khi giá đã tạo ra CP PAZ. Hành động giá này là do việc xóa các lệnh trong quá trình nén.

**Giao dịch sau của CP - Post CP Trading:** Thông thường khi giá bao phủ vùng nén với thanh khoản tăng đột biến. Có một số đơn đặt hàng được để ở các điểm cực của nén. Các khu vực này cũng có thể được giao dịch. Đây được gọi là giao dịch sau khi nén

**Tính thanh khoản - Liquidity:** Thanh khoản tăng đột biến thường là xác nhận của một vùng bị nén. Lưu ý rằng thanh khoản tăng đột biến cũng có thể xảy ra ngay cả khi không có nén



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Một vùng nén sẽ dễ phát hiện hơn nếu giá đã cố gắng để bao phủ vùng CP dưới dạng giá tốc lớn. Các vùng CP đã được xác nhận bằng cách xem giá bao phủ vùng nén như thế nào

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Vùng hành động giá CP có thể giao dịch nếu giá nén theo cách của nó đến một điểm quyết định hợp lệ mà chưa được kiểm tra trước đó.

**Nén khoảng cách và phân cụm - Spaced and Clustered CP:** CP PAZ (Cú nén vùng hành động giá) được đánh dấu đầu tiên ở phía bên trái của biểu đồ được gọi là vùng nén theo cụm trong khi CP thứ hai được gọi là vùng nén có khoảng cách.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Ngay sau khi giá chuyển sang trạng thái nén, giá thường quay lại mức PCP trước khi hoàn thành CP PAZ.



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Biểu đồ cho thấy sự kết hợp của các vùng được nén và các vùng chưa được kiểm tra. Giá có nhiều khả năng tuân theo một vùng chưa được kiểm tra khi nó đang tiếp cận vùng đó theo cách nén. Ngay sau khi giá đạt đến vùng chưa được kiểm tra, kỳ vọng là giá sẽ bao phủ vùng bị nén.



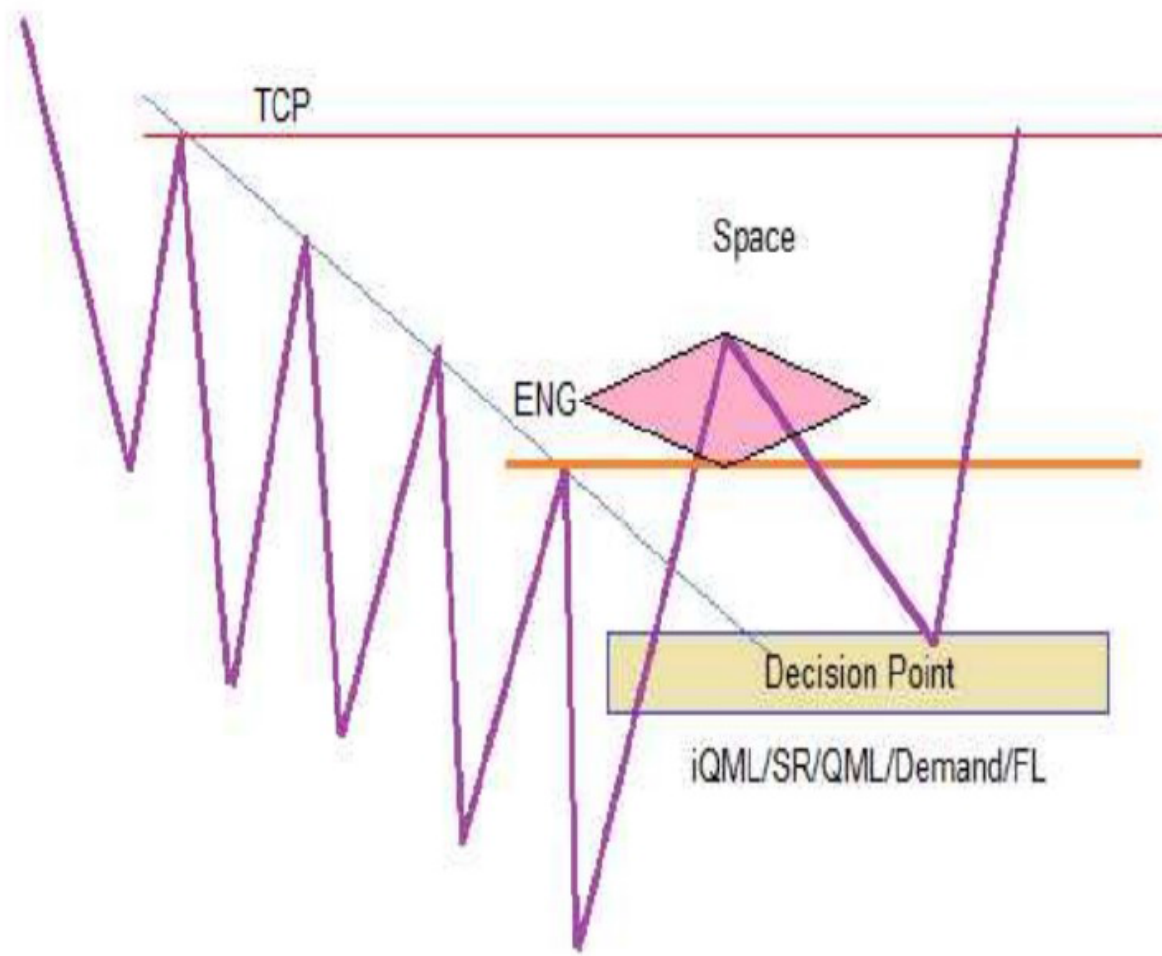
**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Rõ ràng là khi giá chạm đến vùng UD theo cách được nén, giá sẽ bật lên và xoay sở để bao phủ vùng bị nén. Cách dễ nhất để xác định xem vùng này có bị nén hay không là kiểm tra tốc độ của giá trong quá trình bao phủ vùng nén dự đoán.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Sau khi bao phủ vùng nén, giá đã bị thu hút bởi một lượng cầu chưa được kiểm tra bên dưới. Khi đến nơi, giá bật lên và nén về phía đường đi ngang ản. HB quản lý để giữ giá trên FTB. Sau đó, giá đã vượt qua UD.

## CHƯƠNG II:

# NÉN NHẤN CHÌM BẮT ĐẦU QUÁ TRÌNH NÉN PRE-COMPRESSION ENGULF [PCP ENG]

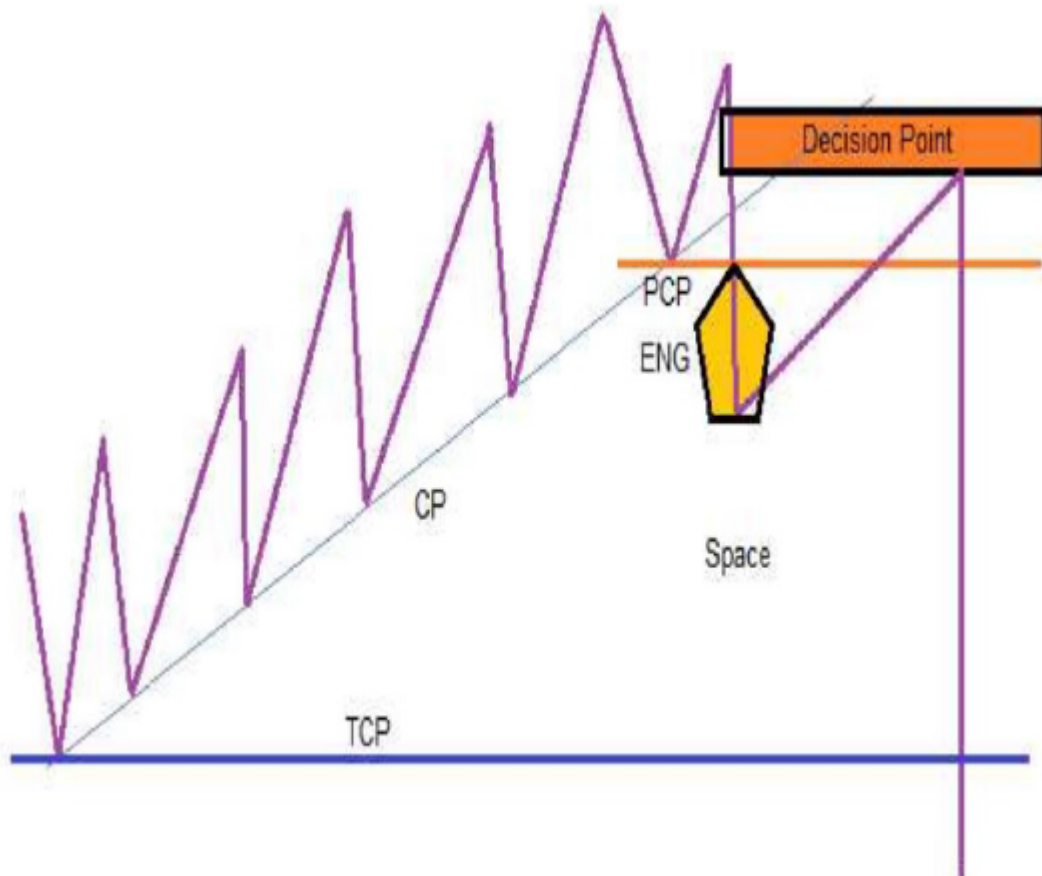




Hành động giá nhấn chìm thường ở dạng nhấn chìm chốt. Khi hành động giá nhấn chìm đã được thỏa mãn, giá sẽ quay lại điểm quyết định bên dưới PCP (bắt đầu nén). DP (điểm quyết định) có thể ở dạng iQML, SR, QML hoặc FL.

Để hành động giá nhấn chìm được coi là hợp lệ. Giá sẽ quay trở lại mức PCP (bắt đầu nén) hoặc đến điểm quyết định bên dưới trước khi đến TCP (kết thúc quá trình nén). Khoảng cách giữa độ sâu của engulf và TCP được gọi là SPACE

Giao dịch có thể bị vô hiệu nếu giá chạm mục tiêu trước khi quay trở lại mức PCP (bắt đầu nén) hoặc đến điểm quyết định bên dưới.



Thẻ hiển thị phiên bản bán của hành động giá nhấn chìm trước khi nén. Điều kiện chính là phải có SPACE (KHOẢNG CÁCH) giữa độ sâu của phần chìm PCP và phần cuối của quá trình nén (TCP).

Thời điểm giá thỏa mãn hành động giá nhấn chìm. Bạn nên tìm kiếm một điểm quyết định mà giá cũng có nhiều khả năng thoái lui hơn

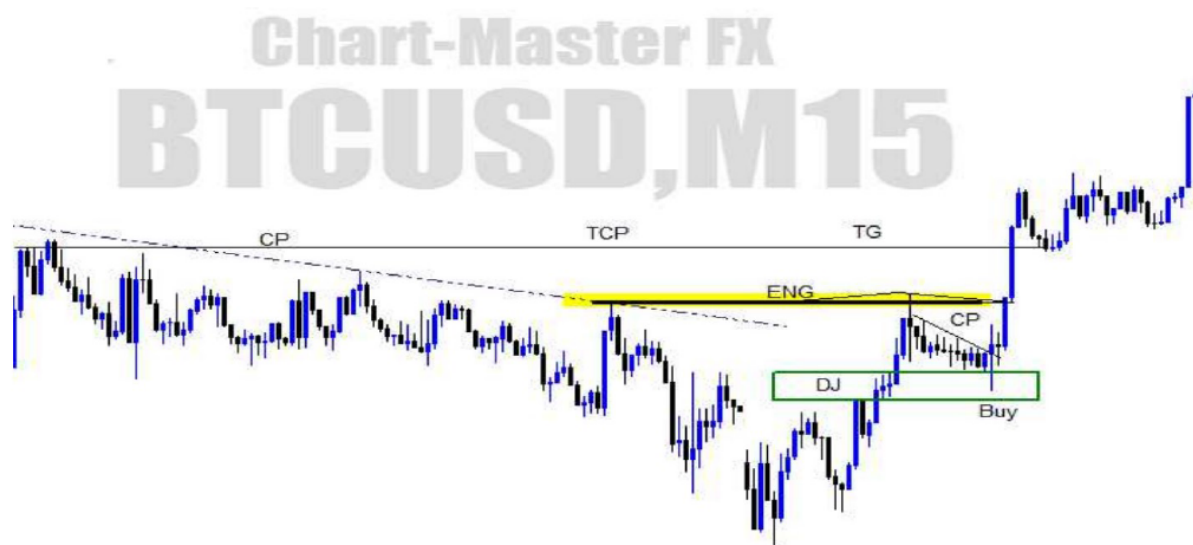
Có khả năng giá có thể hoàn thành toàn bộ CP PAZ (cú nén vùng hành động giá) mà không cần thoái lui đến điểm quyết định tiềm năng.



**Điểm quyết định - DP:** DP (điểm quyết định) có dạng QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để nhấn chìm mức PCP (bắt đầu nén) và truy ngược trở lại QML DP (điểm quyết định QML).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá sau đó quyết định bao phủ vùng nén và giảm xuống mức chạm mục tiêu QML.



**Nhấn chìm Pin - Pin Engulf:** Giá cố gắng để tạo ra một chốt nhấn chìm vào CP PAZ (cú nén vùng hành động giá). Giá sau đó được điều chỉnh lại bằng cách nén đến điểm quyết định của DJ

**Nén khoảng cách và phân cụm - Spaced and Clustered CP:** CP (Nén) chính được phân loại là Spaced. Sau khi hành động giá nhấn chìm được thực hiện, giá được nén đến điểm quyết định của DJ. Phương pháp nén được phân loại là CP (nén) theo cụm.

**Điểm quyết định - DP:** DP (điểm quyết định) có dạng là một DJ. Giá cố gắng tuân theo DP trên FTB (Lần đầu tiên trở lại). Giá sau đó đã tăng lên đến mức đạt tới TCP(kết thúc quá trình nén), đây là mục tiêu bảo toàn.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến mục tiêu bảo toàn, giá đã giảm lại một chút và tiếp tục hành trình về phía bắc



**Điểm quyết định - DP:** DP ở dạng QML. QML được căn chỉnh với mô hình nến BE

**Nhấn chìm Pin - Pin Engulf:** Giá đã cố gắng để thực hiện một hành động giá Pin-engulf (chốt nhấn chìm). Giá đã quay trở lại QML trước khi hoàn thành CP PAZ (nén PAZ).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đi về phía bắc và khi đến điểm quyết định, giá quay đầu và tiếp tục bao trùm toàn bộ CP PAZ (cú nén vùng hành động giá).



**Khoảng cách - Spaced:** Một trong những điều kiện cần được đáp ứng khi giao dịch với PCP (bắt đầu quá trình nén) nhấn chìm là Khoảng cách giữa PCP chìm và TCP. Nếu giá chạm mục tiêu TCP trước khi rút lại thì giao dịch PCP ENG (Nhấn chìm sự bắt đầu quá trình nén) sẽ bị vô hiệu

**Hạn chế - Drawback:** Điểm bất lợi khi giao dịch PCP engulf là chúng ta không biết giá sẽ thoái lui ở đâu trước khi hoàn thành CP PAZ (cú nén vùng hành động giá). Đảm bảo duy nhất mà chúng tôi có là giá sẽ đến để hoàn thành CP (nén).

**Điểm quyết định - DP:** Trong ví dụ này, giá cố gắng để truy xuất lại QML. QML được tôn trọng theo pip bởi giá trên FTB

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá sau đó giảm xuống và cố gắng để hoàn thành CP PAZ. Khi đến TCP (kết thúc quá trình nén), giá giảm lại một chút và tiếp tục hành trình về phía nam.





**Momentum - Động lượng:** Giá nhấn chìm PCP bằng cách tạo ra V1 MM. Ngay sau khi hành động giá nhấn chìm PCP đã được thỏa mãn, giá sẽ quay trở lại điểm quyết định BE bên dưới.

**Nén khoảng cách - Spaced Compression:** Nén được mô tả trong biểu đồ này được phân loại là Nén có khoảng cách.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Sau khi giá được giữ bởi điểm quyết định BE. Giá tăng lên đến mức chạm vào nguồn cung chưa được kiểm tra

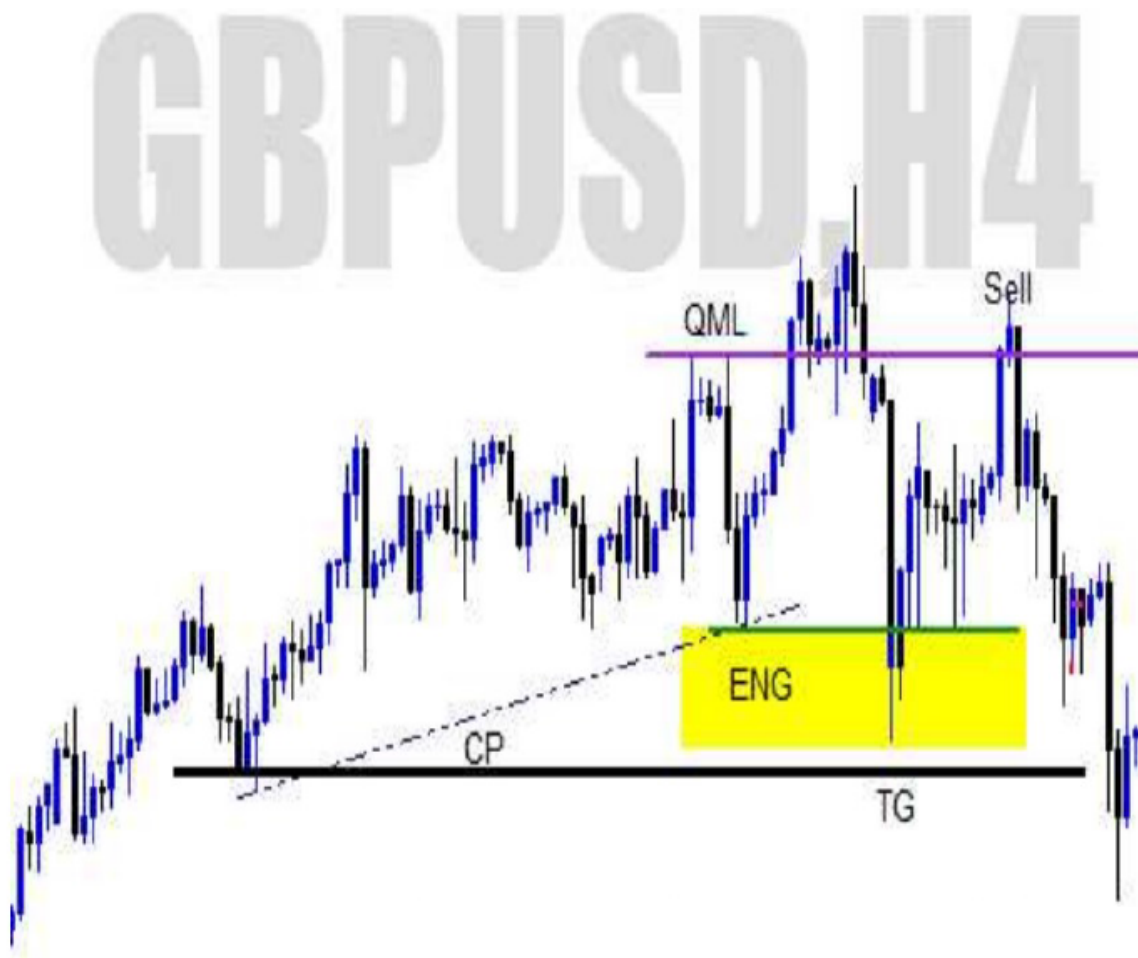


**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML phù hợp với DJ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được phân loại là theo cụm. Động lượng trước khi giá quay trở lại điểm quyết định QML được phân loại là V1 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã bao phủ vùng CP bị nhấn chìm nhưng không đạt đến đỉnh của nén. Do đó, hành động giá nhấn chìm đã được thỏa mãn

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng để tuân theo điểm quyết định QML và tiếp tục hoàn thành CP PAZ (cú nén vùng hành động giá).



**Nhấn chìm - Engulf:** Giá cố gắng để đáp ứng hành động giá nhấn chìm. Có khoảng trống giữa độ sâu của phần chìm và phần chóp của CP (nén). Điều này ngụ ý rằng khi giá thực hiện một sự thoái lui sau khi nhấn chìm PCP (bắt đầu nén), giao dịch vẫn có giá trị

**Điểm quyết định - DP:** Giá đã quay trở lại khu vực QML và giảm xuống sau đó. Giá có thể giảm đến mức chạm vào TCP mục tiêu bảo toàn

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giao dịch này có thể đã bị vô hiệu nếu mục tiêu đã bị bắn trúng trước khi giá thực hiện thoái lui đối với QML.



# GBPUSD, H4

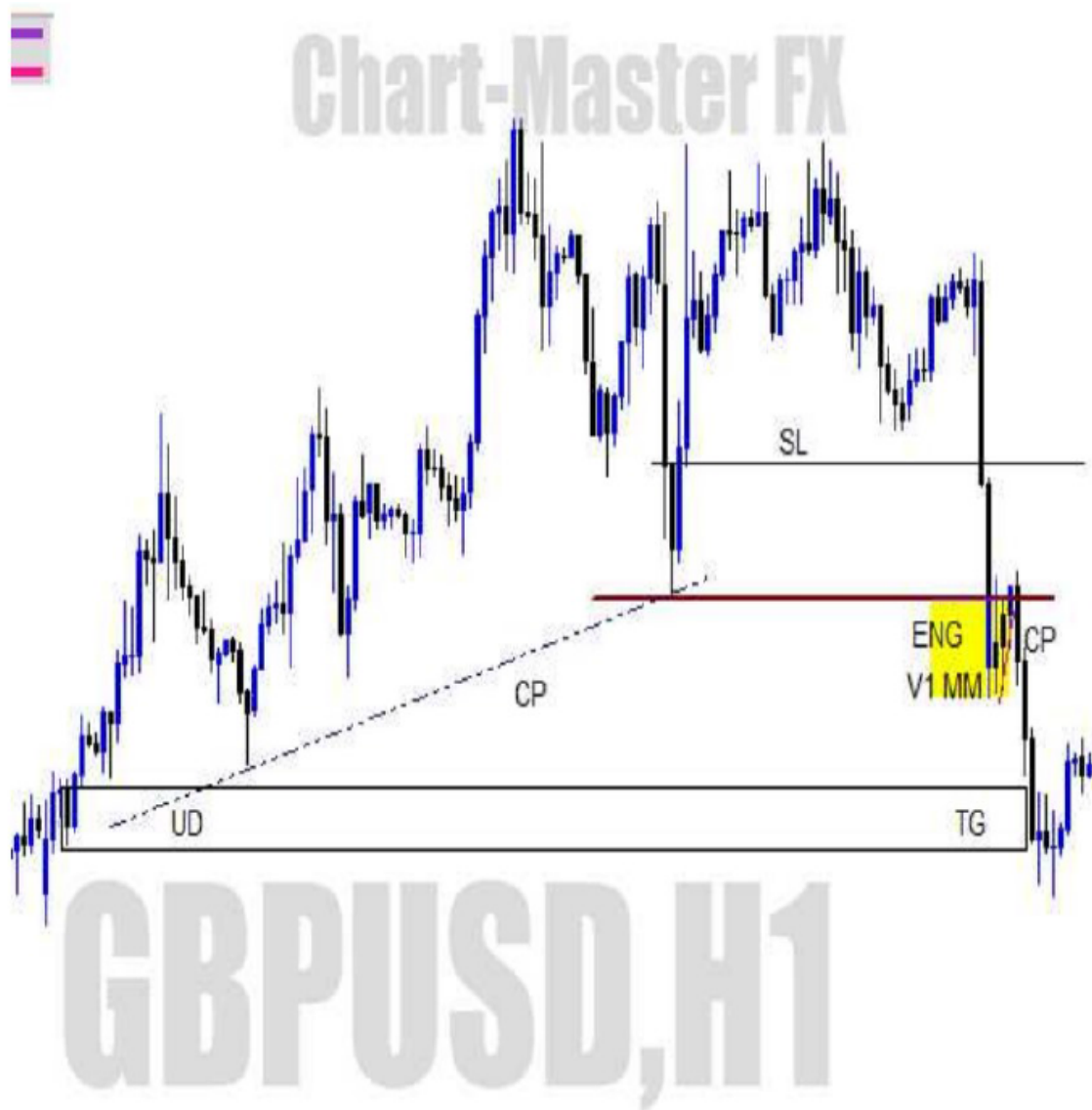
## Chart-Master FX

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định trong ví dụ biểu đồ này ở dạng QML, QML được căn chỉnh theo đường gấp khúc HB

**Nhấn chìm - Engulf:** Giá cố gắng để thực hiện một pin (chốt) nhấn chìm hành động giá.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM (Dấu hiệu tốt).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để tôn trọng đường gấp khúc HB và giảm đến mức chạm vào một vùng cầu chưa được kiểm tra.



**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mô hình nến nhấn chìm giảm giá được sử dụng để xác định vị trí đặt lệnh cắt lỗ.

**Nhấn chìm - Engulf:** Sau khi hành động giá nhấn chìm đã được thỏa mãn, giá đã cố gắng thực hiện kiểm tra lại nhanh chóng tại PCP (bắt đầu quá trình nén) và tiếp tục chạm vào vùng nhu cầu chưa được kiểm tra là mục tiêu

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận mức PCP theo cách nén (Dấu hiệu Tốt).



**Momentum - Động lượng:** Giá cố gắng để tạo ra V1 MM trong quá trình nhấn chìm PCP (bắt đầu nén)

**Điểm quyết định - DP:** Giá đã nhanh chóng kiểm tra lại PCP. PCP được căn chỉnh với một DJ.

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Lệnh cắt lỗ sẽ được đặt bên dưới DJ.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để bao trùm CP PAZ (cú nén vùng hành động giá) và đi thẳng đến nguồn cung chưa được kiểm tra cao hơn CP. Nguồn cung chưa được kiểm tra có thể được sử dụng làm mục tiêu cuối cùng cho giao dịch này



Chart - Master FX

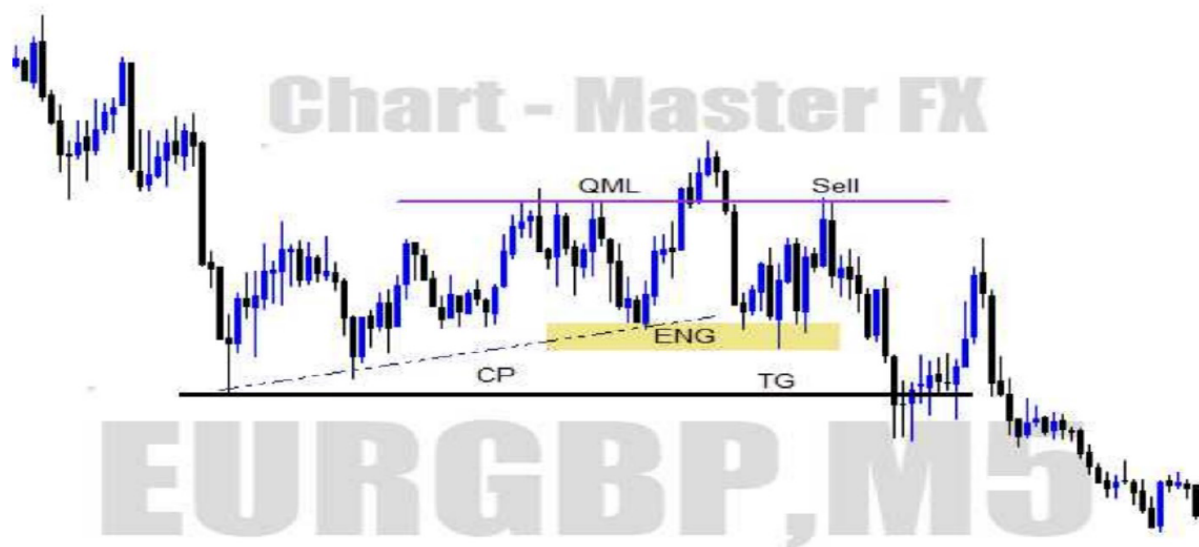
EURGBP, H1

**Momentum - Động lượng:** Giá nhấn chìm PCP (sự bắt đầu quá trình nén) và quay trở lại HB DP (điểm quyết định HB).

**Khoảng cách - Spaced:** Có khoảng cách giữa độ sâu của vùng nhấn chìm và TCP (kết thúc nén). Giá đã có thể bao phủ khoảng cách như mong đợi

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ có thể được đặt trên điểm quyết định HB.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá phản ứng tại điểm quyết định HB và tiếp tục đạt đến mục tiêu bảo toàn là đỉnh của Cú nén.



**Nhấn chìm Pin - Pin Engulf:** Chốt giá đã nhấn chìm PCP (sự bắt đầu quá trình nén) và được rút lại thành QML (Mức Quasimodo)

**Khoảng cách - Spaced:** Có khoảng cách giữa độ sâu của vùng nhấn chìm và sự kết thúc của quá trình nén. Để coi giao dịch hợp lệ, cần có khoảng cách giữa đỉnh của PCP engulf (nhấn chìm bắt đầu quá trình nén và TCP (kết thúc quá trình nén)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tiếp cận QML-DP (Điểm quyết định - Quasimodo) theo cách nén. QML được tôn trọng bởi giá đối với pip

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến mục tiêu, giá đã bật lên một khoảng thời gian và vượt xa khỏi khu vực TG.



# EURJPY, D1



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng một đường đi ngang ản

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM. Khi hành động giá nhấn chìm được đáp ứng, giá đã lùi về phía DP (điểm quyết định) và giảm xuống sau đó. Giá đã có thể vượt ra ngoài TCP ( bắt đầu quá trình nén). Giá đã bật lên ở SR mới và quay trở lại mức ban đầu

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng tôn trọng điểm quyết định HB và giảm đến mức đánh trúng mục tiêu SR.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định Hb trong ví dụ này

**Khoảng cách - Spaced:** Có khoảng cách giữa độ sâu của phần nhấn chìm và TCP (Điều kiện thỏa mãn)

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ sẽ được đặt trên điểm quyết định HB

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã tôn trọng điểm quyết định HB và giảm xuống. Giá đã tạo ra sự tạm dừng dọc theo khu vực ENG. Sau đó, giá tiếp tục đi xuống đến mức chạm ngưỡng TG. Giá sau đó bật lên tại mục tiêu TCP (bắt đầu quá trình nén) trong một thời gian và tiếp tục hành trình về phía nam



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng QML

**Nhấn chìm - ENG:** Giá đã có thể đáp ứng hành động giá nhấn chìm. Sau đó, giá được nén trở lại QML và giảm xuống khi quay trở lại.

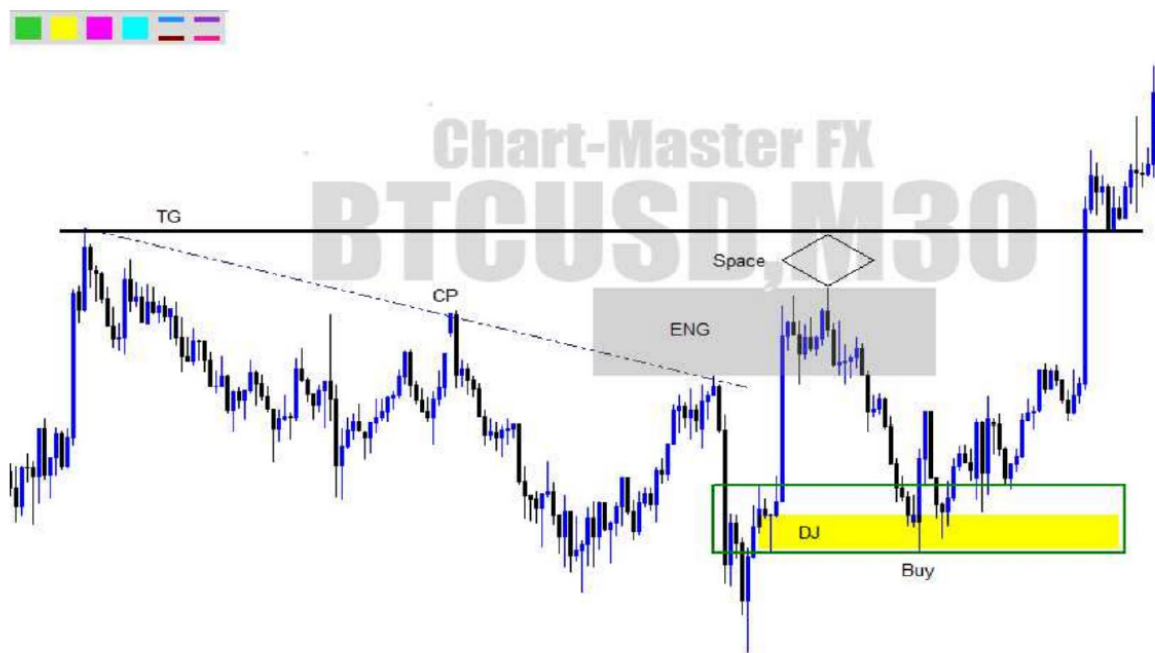
**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến QML, giá giảm mạnh và bao phủ hai vùng bị nén



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng BE.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nhấn chìm được thỏa mãn. Nén được thực hiện bởi giá được phân loại theo cụm. Giá cố gắng để quay lại DP BE sau khi thỏa mãn PA nhấn chìm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng DP BE và đi đến chạm mục tiêu bảo toàn là đỉnh của CP (cú nén). Giá đã vượt ra ngoài TCP đến mức đạt đến QML chưa được kiểm tra. Khi đến nơi, giá đã thực hiện một đợt thoái lui sâu trước khi tiếp tục di chuyển về phía bắc.

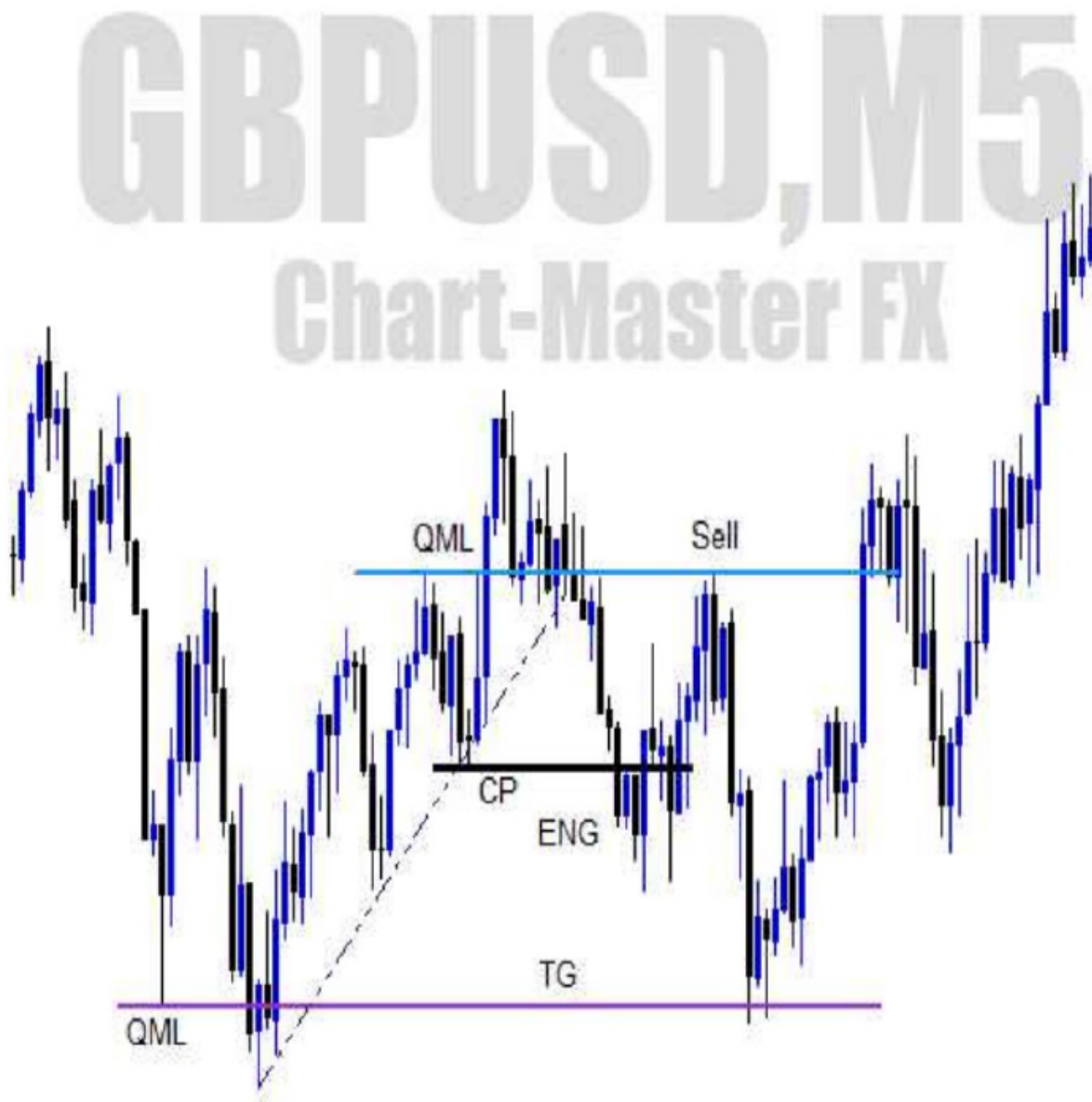


**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng mô hình nến DJ

**Nhấn chìm - ENG:** Khi giá thực hiện một hành động giá nhấn chìm, giá quay trở lại điểm quyết định DJ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng để coi trọng điểm quyết định DJ và tăng lên đến mức chạm TCP. Giá sau đó đã nhanh chóng kiểm tra lại TCP và tiếp tục hành trình của nó lên phía trên

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Cắt lỗ có thể được đặt bên dưới vùng DJ.



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức Quasimodo (QML)

**Nhấn chìm - ENG:** Giá có thể thỏa mãn hành động giá nhấn chìm. Sau đó, giá đã được điều chỉnh lại theo QML và tuân theo điều đó trên FTB.

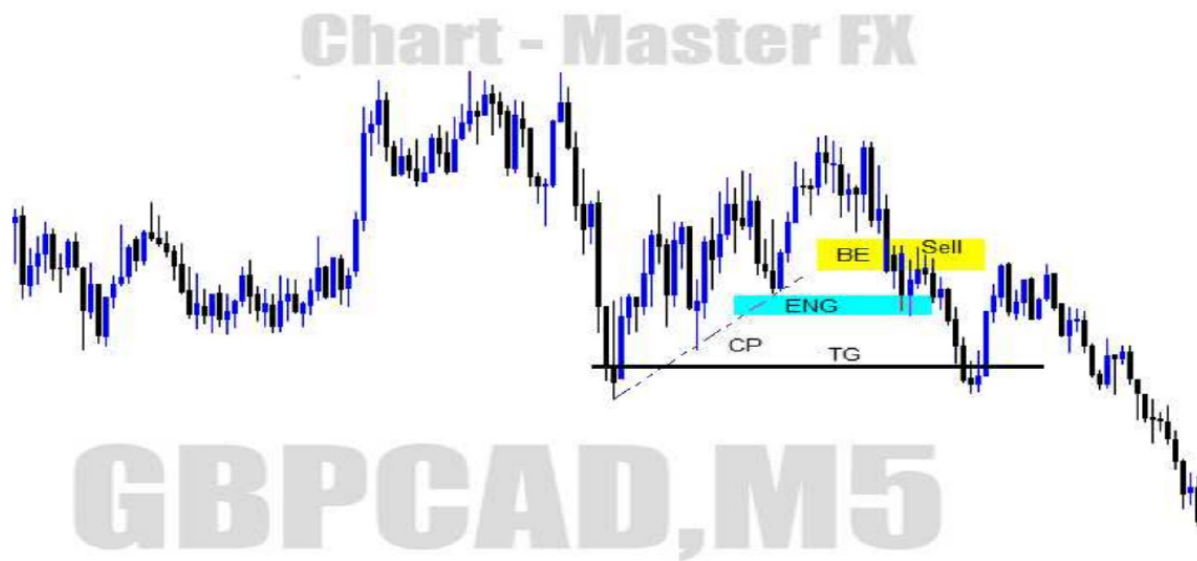
**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để tuân theo QML và giảm đến mức chạm vào mục tiêu bảo toàn



**Điểm quyết định - DP:** Có một QML phù hợp với DJ

**Nhấn chìm - ENG:** Hành động giá chốt nhấn chìm đã được đáp ứng. Giá đã thực hiện kiểm tra lại điểm quyết định QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để bao phủ vùng nén đến mức chạm TG. Giá đã giảm xuống sau đó, khi đạt TG.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định nhấn chìm giảm giá trong ví dụ biểu đồ này

**Nhấn chìm Pin - Pin Engulf:** Giá cố gắng thực hiện một hành động giá chốt nhấn chìm. Sau khi đáp ứng hành động giá chốt nhấn chìm, giá đã nhanh chóng kiểm tra lại điểm quyết định BE.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Có khoảng cách giữa độ sâu của nhấn chìm và mục tiêu.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng điểm quyết định BE và tiếp tục đạt được mục tiêu. Giá bật lên tại TG và quay trở lại vùng điểm quyết định BE. Sau đó, giá đã đi xuống phía nam.



# Chart-Master FX



# EURUSD, D1

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML. QML có hợp lưu HB

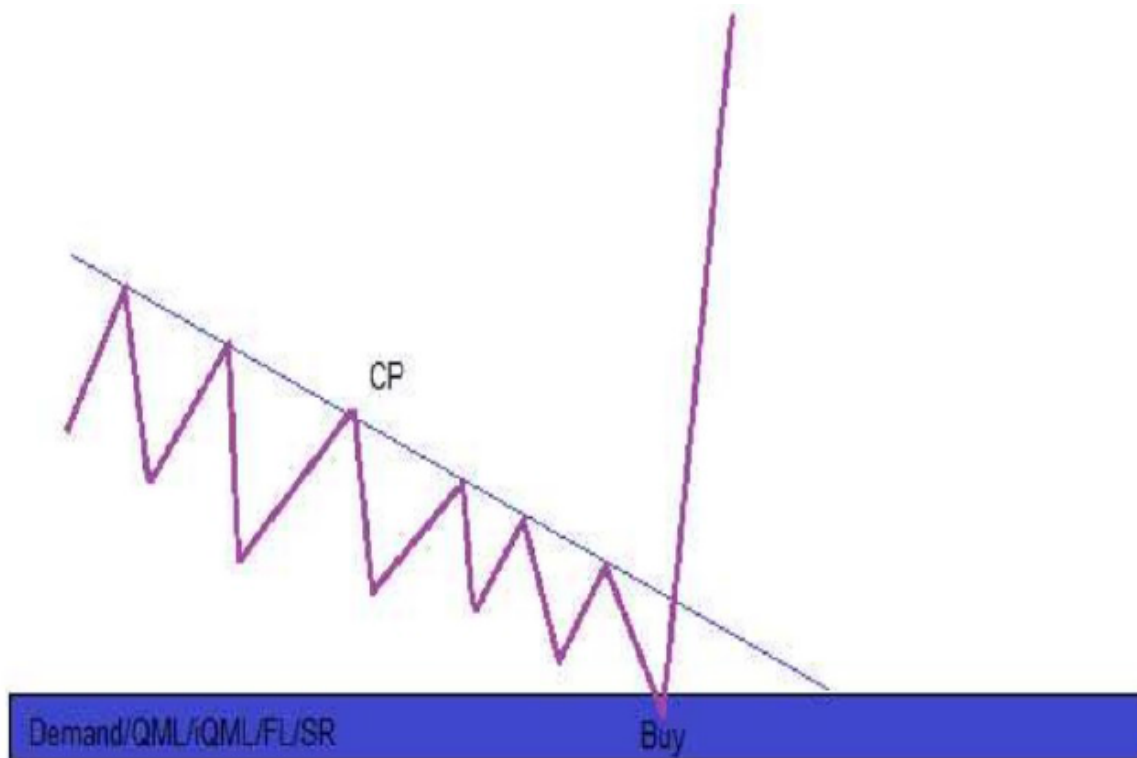
**Nhấn chìm Pin - Pin Engulf:** Chốt giá đã nhấn chìm CP PAZ (Cú nén hành động giá) và quay trở lại QML.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến QML, giá giảm đến mức chạm đến đỉnh của vùng nén.

## CHƯƠNG III:

# TIẾP CẬN NÉN COMPRESSION APPROACH [CP APPROACH]

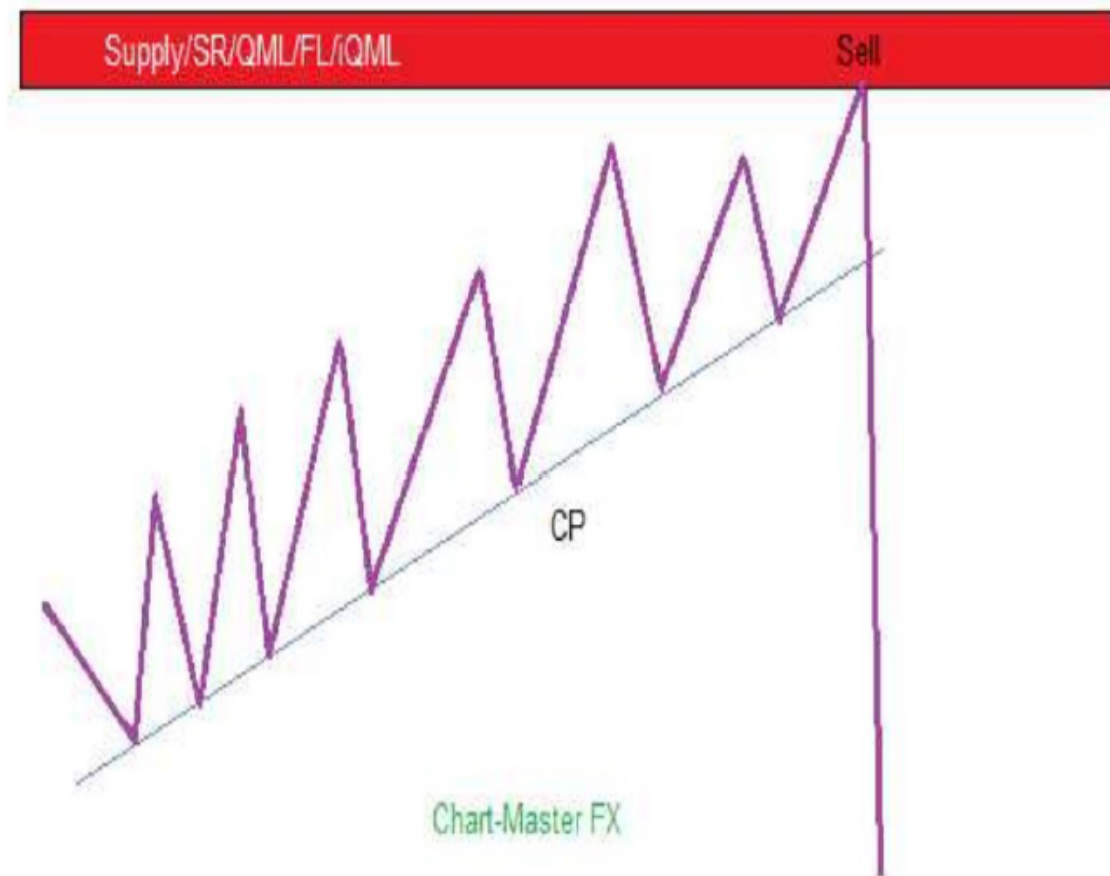




Ví dụ về biểu đồ cho thấy một cách tiếp cận giá nén. Nén chỉ xảy ra ở một bên của biểu đồ. Bên được đánh dấu CP là bên xảy ra quá trình nén. Mặt còn lại không thể được sử dụng để xác định liệu giá có đang di chuyển theo cách nén hay không.

Nén có thể được giao dịch nếu giá đang tiến đến điểm quyết định, chẳng hạn như QML/iQM/SR hoặc bất kỳ hình thức nào khác của vùng cung / cầu.

Khi giá đang nén, chúng ta không biết nén sẽ kết thúc ở đâu. Đây là lý do tại sao chúng ta cần tìm kiếm điểm quyết định trước khi đưa ra quyết định thực hiện giao dịch.



Các lệnh yêu cầu nên được thực hiện vì giá sẽ tiến đến một DP quan trọng. Giả sử rằng tất cả các lệnh đã được tiêu thụ. Chúng tôi kỳ vọng giá sẽ bao phủ vùng nén mà không có bất kỳ khoảng dừng nào trên đường đi.

Nén chỉ có thể được giao dịch nếu nó đạt đến DP hợp lệ. Khi giá đang tiến đến DP cung, quá trình nén được coi là đang xảy ra bên trong như được mô tả trong biểu đồ.

Nguồn Cung có thể ở dạng SR, FL, QML hoặc iQML. Khi đến cung, giá dự kiến sẽ giảm bao trùm vùng nén.



Chart-Master FX

EURHUF, D1

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận QML ở dạng nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên đỉnh của thiết lập QM. Khi đến QML, điểm quyết định được tôn trọng bởi giá. Giá đã cố gắng để tạo ra một sự gia tăng đột biến về thanh khoản bao phủ vùng bị nén như dự đoán



**Điểm quyết định - DP:** Có một đường gấp khúc DJ phù hợp với PCP (bắt đầu quá trình nén). Điểm quyết định ở dạng giới hạn cờ

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận với đường gấp khúc DJ dưới dạng nén. Nén được phân loại là theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến một điểm quyết định, giá đã bao phủ CP và đạt mục tiêu QML. Giá đã bật lên tại mục tiêu QML và thực hiện một đợt thoái lui lớn



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Hai cơ hội giao dịch có thể đã được tận dụng trong giao dịch này. Giá thực hiện cách tiếp cận CP (nén) đối với nguồn cung BE. Giá đã có thể coi trọng điểm quyết định và giảm xuống điểm nhấn chìm PCP.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis:** Giá sau đó thoái lui tới HB-Kink. Giá đã phản ứng tại HB-kink và giảm ồ ạt đến mức chạm TCP.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến TCP, giá tăng lên một lúc và tiếp tục hành trình về phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định BE-kink trong biểu đồ này.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận BE-kink bằng cách thực hiện phương pháp nén có khoảng cách.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến BE-kink. Giá giảm bao trùm khu vực bị nén. Mục tiêu bảo toàn có thể đã được đặt ở đỉnh của CP (nén)





**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại là V1 MM.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận DP (điểm quyết định) dưới dạng CPLQ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể bao gồm PAZ (vùng hành động giá) bị nén. Mục tiêu bảo toàn đầu tiên sẽ được đặt tại giao điểm CP-LQ. Giá quay lại điểm quyết định QML và giảm xuống mức chạm TG thứ hai



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định trong biểu đồ này được biết đến như một DJ-Kink

**Tiếp cận - Approach:** Giá đã cố gắng để tiếp cận DJ-kink theo cách nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được tôn trọng bởi giá trên FTB. Sau đó, giá giảm bao phủ vùng bị nén theo hướng cầu chưa được kiểm tra. Giá đã bật lên tại mục tiêu UD.

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên DJ-kink.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng HB. HB được phân bổ ngay trên mức PCP

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận HB dưới dạng nén.

**Mục tiêu - Targets:** Giá bao phủ vùng bị nén và tiếp tục chạm mục tiêu bảo toàn

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại là V1 MM.



Chart-Master FX

EURUSD, M15

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện CP (nén) đã được đáp ứng. Giá tiếp cận QML ở dạng nén. Giá tốc xuống phía dưới được phân loại là V2 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng đạt tới điểm quyết định QML và giảm đến mức che phủ PAZ bị nén



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML. QML được liên kết với mô hình nén BE

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định BE dưới dạng nén. Nén được phân loại là theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã giảm xuống mức chạm tới TCP. Giá cố gắng để vượt ra ngoài TCP



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng QML kép với hình nến BE liên quan.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng được phân loại V2 MM. Giá sau đó thoái lui lại điểm quyết định bởi cú nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Một mục tiêu QML đã được sử dụng trong ví dụ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng D-QML (QML kép) và giảm như dự đoán đến mức chạm ngưỡng TG (mục tiêu)



**Điểm quyết định - DP:** DP ở dạng SR. Giá cố gắng để tiếp cận SR theo CPLQ (Cú nén kết hợp với thanh khoản)

**Mục tiêu - Targets:** Mục tiêu bảo toàn đầu tiên có thể được đặt ở giao điểm của CP (Nén) và LQ (thanh khoản). Giá thường bật lên ở mức đó. Mục tiêu thứ hai phải được đặt ở vai trái xung quanh đỉnh TCP (kết thúc quá trình nén)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều quan trọng cần lưu ý là nếu giá nhấn chìm vào giao điểm của CP và LQ thì giá có nhiều khả năng hoàn thành việc chuyển sang TCP

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nếu giá không thể nhấn chìm ngã tư CP và LQ thì rất có thể giá sẽ chạm mức cắt lỗ của bạn trước khi hoàn thành CPLQ PAZ (vùng hành động giá của nén thêm tính thanh khoản). Do đó, nên chốt lời từng phần tại giao điểm của CP (nén) và LQ (thanh khoản)



**Điểm quyết định - DP:** Biểu đồ hiển thị điểm quyết định D-QML.

**Tiếp cận - Approach:** Giá đã tiếp cận D-QML ở dạng nén theo cụm.

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã cố gắng coi trọng điểm quyết định và bao phủ vùng nén cho đến khi đạt được mục tiêu TCP





# Chart-Master FX

# AUDPLN,D1

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng mô hình nến BE

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận vùng cầu BE bằng cách nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng bao phủ vùng nén đến mức chạm TG (mục tiêu). Giá đã có thể vượt ra ngoài TG.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng MM -kink

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá nén tới MM-kink. Nén được phân loại là theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Sau khi đạt đến MM-kink, giá giảm đến mức chạm ngưỡng TG (mục tiêu). Giá sau đó đã nhanh chóng kiểm tra lại TG và tiếp tục giảm.

# AUDPLN,H4

## Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng D-QML (QML kép)

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận D- QML bằng cách nén. Khi đến nơi, giá coi trọng điểm quyết định và bao phủ vùng nén

**Bắt đầu quá trình nén - Pre-Compression:** Sau khi bao phủ CP (nén), giá được kiểm tra lại với PCP và tăng lên. PCP (sự bắt đầu quá trình nén) được tiếp cận bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Từ biểu đồ này có thể thấy rõ rằng có hai cơ hội mua hàng có thể đã được tận dụng. Các cơ hội nằm ở D-QML và PCP.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tiếp cận QML ở dạng nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Vai trái được sử dụng như một mục tiêu đang ở bắt đầu quá trình nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể quay đầu khi đến QML và giảm xuống như dự đoán.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng một vùng Cung BE

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận vùng Cung BE bằng cách nén

**Mục tiêu - Targets:** Đỉnh của CP đã được sử dụng làm mục tiêu. Thời điểm giá nhấn chìm PCP, nó làm tăng cơ hội giá hoàn thành CP PAZ (cú nén vùng hành động giá).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng nguồn cung BE và giảm xuống như mong đợi đến mức chạm ngưỡng mục tiêu bảo toàn.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng SR. Điểm xoay được phân loại là BE.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định SR bằng cách nén

**Momentum - Động lượng:** Phiên bản động lượng được mô tả trong biểu đồ này là đáng ngờ vì nó không ở dạng cột thẳng

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Không có nơi nào nhất định trong giao dịch này để đặt lệnh cắt lỗ. Do đó, cắt lỗ có thể được đặt ở đâu đó bên dưới S

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng SR và đã tăng lên để hoàn thành PAZ (vùng hành động giá) bị nén.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng SR. Thiết lập còn được gọi là thiết lập điểm mù.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được gọi là V1 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá nén theo cách của nó để SR (hỗ trợ và kháng cự) được căn chỉnh với CBO (Điểm phá vỡ sạch).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến CBO, giá đã giảm đến mức đạt được mục tiêu QML (mức Quasimodo) chưa được kiểm tra trước đó. Giá đã thực hiện kiểm tra lại ở QML và tiếp tục giảm.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng SR. SR được xếp vào loại điểm mù

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận SR dưới dạng nén. Nén được phân loại là theo cụm

**Mục tiêu - Targets:** Có một mục tiêu cầu chưa được kiểm tra trong ví dụ này. Mục tiêu đầu tiên sẽ là đỉnh của CP (cú nén) và mục tiêu thứ hai ở UD (vùng Cầu chưa được kiểm tra).





**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định QML dưới dạng nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể coi trọng QML và giảm xuống sau đó đến mức chạm cả TG1 và TG2.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã vượt qua TG2 và nhanh chóng kiểm tra lại TG2 trước khi tiếp tục hành trình về phía nam



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Có một điểm quyết định QML được căn chỉnh với một mẫu nến MM

**Tiếp cận - Approach:** Sau khi giá đã tạo ra V2 MM. Giá tiếp cận điểm quyết định QML ở dạng nén

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên mô hình nến Mera-Mera

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** TG (mục tiêu) đã bị bỏ qua một vài pips trong lần truy cập đầu tiên của giá. Sau khi bỏ lỡ, giá đã thụt lùi trước khi quay trở lại để đạt mục tiêu



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng SR. SR được căn chỉnh bằng HB-kink

**Tiếp cận - Approach:** Vùng lãi suất được tiếp cận bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng tạo ra thanh khoản tăng đột biến sau khi đến điểm quyết định



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định SR trong ví dụ này. Sự phá vỡ ở SR là sạch

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá rất mạnh đến mức giảm (V1 MM)

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận SR ở dạng Nén có khoảng cách

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng điểm quyết định trên FTB (sự trở lại lần đầu tiên). Giá đã cố gắng giảm đến mức chạm vào mục tiêu bảo toàn. Khi đến TG (mục tiêu), giá đã giảm xuống một chút trước khi tiếp tục hành trình về phía nam



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng SR

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận SR bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng điểm quyết định SR và giảm xuống mức vượt quá mức TCP (kết thúc quá trình nén)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Sau một thời gian, giá quyết định quay trở lại SR và tiếp tục giảm xuống



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định SR trong ví dụ biểu đồ này. Giá đã cố gắng để tạo ra sự phá vỡ rõ ràng

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định dưới dạng nén. Nén được phân loại là có khoảng cách

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM. Khi đến mức điểm mù, giá giảm đến mức chạm mục tiêu LS (vai trái)



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng BE-kink. Đường gấp khúc có dạng giới hạn cờ.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận đường gấp khúc BE bằng cách nén

**Momentum - Động lượng:** Sự chuyển động của giá xuống phía dưới là rất mạnh (V1 MM)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã tôn trọng BE-kink (đường gấp khúc BE) và giảm đến mức chạm vào TG (mục tiêu) bảo toàn



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng giới hạn cờ.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được mô tả trong thẻ này được phân loại là Có khoảng cách. Cũng có một sự xác nhận 3D, đó là một dấu hiệu tốt.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng điểm quyết định trên FTB

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá dao động ở mức chạm TG(mục tiêu). Khi đến TG, giá đã tăng lên và đi xa hơn về phía bắc





**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML kép trong ví dụ này.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến nơi, giá coi trọng điểm quyết định và đi về phía bắc. Giá phải vật lộn để bao phủ vùng bị nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén ở dạng hành động giá hợp nhất giảm dần.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định nằm ở đỉnh của ion nén.

Điểm quyết định ở dạng mô hình nén nhấn chìm giảm giá.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được mô tả trong biểu đồ này được gọi là nén theo cụm. Động lượng của giá được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng điểm quyết định BE và giảm xuống mức chạm mục tiêu là TCP (kết thúc nén)



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML. Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên đầu của thiết lập QM.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận QML dưới dạng CPLQ (Cú nén kết hợp với thanh khoản). Nên chốt lời một phần tại điểm giao nhau giữa CP (nén) và LQ (thanh khoản).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để coi trọng điểm quyết định QML và giảm xuống mức chạm đến TG2 đang ở đỉnh của nén



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định được biết đến như vùng Cung DJ

**Tiếp cận - Approach:** Giáp tiếp cận Cung DJ bằng cách nén

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Cắt lỗ có thể được đặt trên Cung DJ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá xoay sở để coi trọng vùng lãi suất và giảm đến mức vượt ra ngoài vùng CP (nén).

# Chart - Master FX EURGBP, M15



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML. QML phù hợp với mô hình nến DJ.

**Tiếp cận - Approach:** Giá đã tiếp cận điểm quyết định DJ bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá giảm xuống là rất mạnh (V2 MM).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng DJ khi đến nơi và giảm xuống mức đạt đến đỉnh của cú nén.

## Chart - Master FX

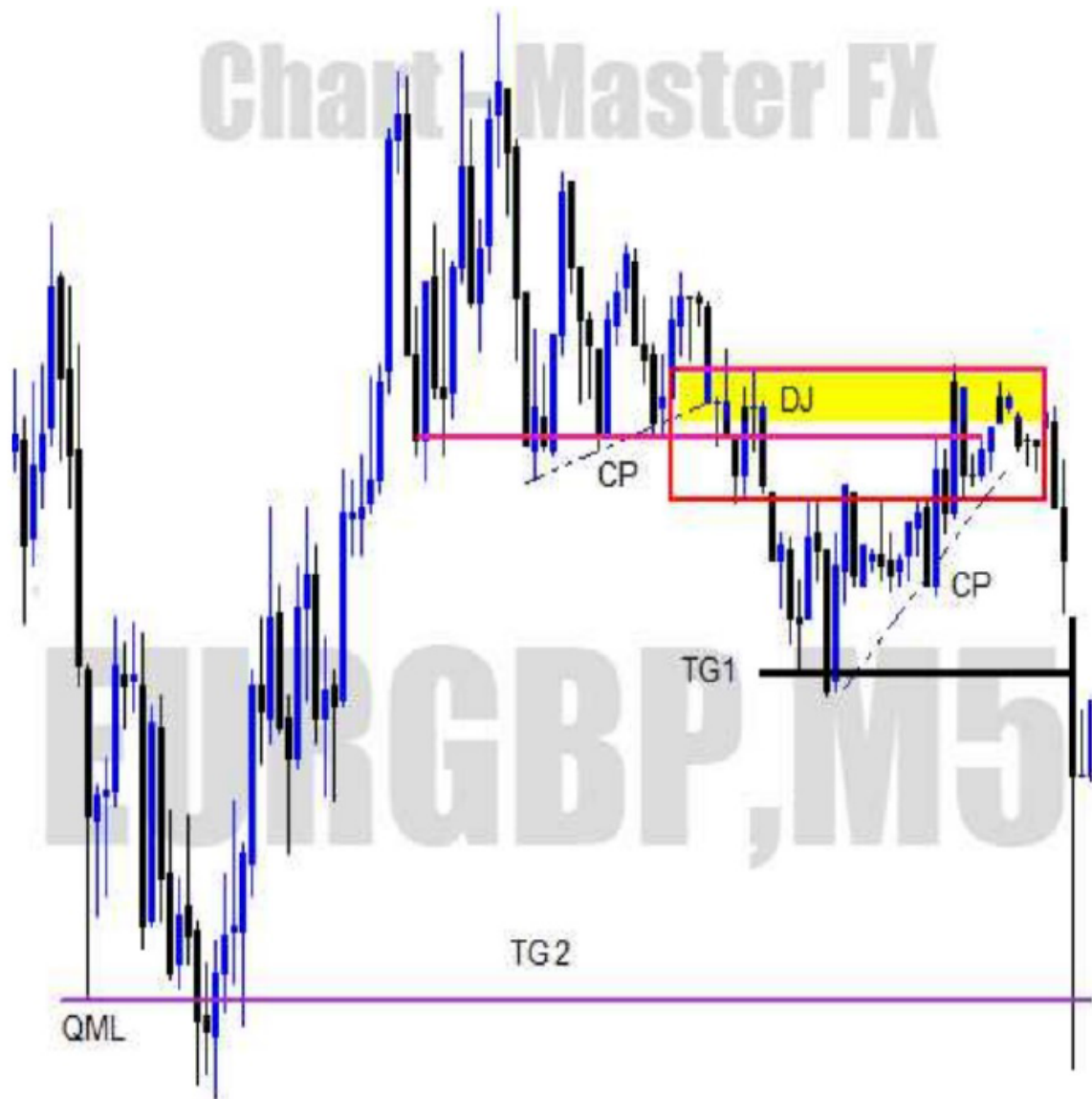


**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định trong biểu đồ này ở dạng QML, QML được căn chỉnh với BE.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định bằng cách nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến DP (điểm quyết định), giá giảm đến mức chạm TG (mục tiêu).

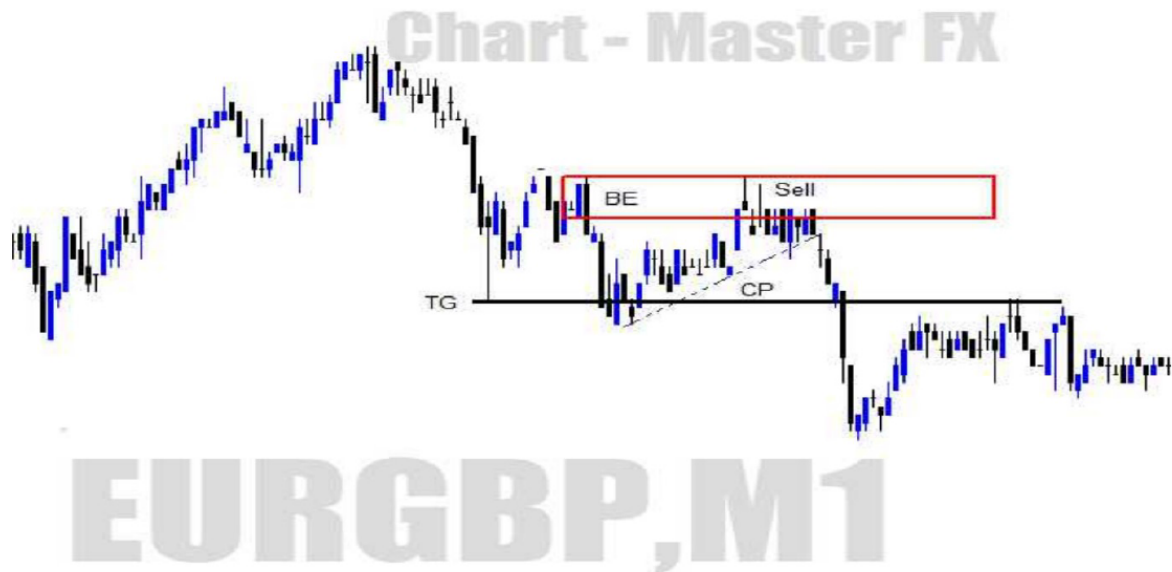
**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã kiểm tra lại TG và đi xa hơn về phía nam



**Điểm quyết định - DP:** Có một Doji trong ví dụ biểu đồ này nằm dọc theo PCP. Doji được phân loại là giới hạn chờ

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận DJ bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến điểm quyết định DJ, giá đã có thể giảm đáng kể đến điểm chạm TG1, đây là kết thúc quá trình nén



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng cung BE.

**Tiếp cận - Approach:** Giá cố gắng để tiếp cận cung BE bằng cách nén theo cụm

**Mục tiêu - Targets:** Vai trái được sử dụng làm mục tiêu trong ví dụ biểu đồ này. Có một phản ứng nhỏ đã xảy ra trên TG. Khi đến TG, giá đã tạo ra một đường gấp khúc và giảm mạnh. Giá sau đó quyết định ghé thăm khu vực này một lần nữa trước khi tiếp tục hành trình về phía nam

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Trên FTB, giá tôn trọng vùng BE và giảm như dự đoán đến mức chạm mục tiêu.





**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Có hai cơ hội giao dịch được mô tả trong biểu đồ này.

**Tiếp cận - Approach:** Giá cố gắng để tiếp cận QML từ cả hai phía dưới dạng nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng QML từ cả hai phía.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Cả hai lần nén đều được phân loại là theo cụm.

# Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng là đường gấp khúc Doji

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được phân loại là theo cụm. Động lượng của giá hướng về phía nam được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để coi trọng điểm quyết định trên FTB. Giá giảm đến mức chạm đỉnh của nén. Khi đến TG, giá đã tăng lên và đi lên phía bắc.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML. QML được căn chỉnh với một HB.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định dưới dạng nén. Nén được phân loại là có khoảng cách

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng để bao phủ vùng bị nén bằng cách làm cho thanh khoản tăng đột biến.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã tạo ra một phản ứng nhỏ tại TCP và tiếp tục hành trình về phía nam.

# Chart-Master FX EURJPY, M5

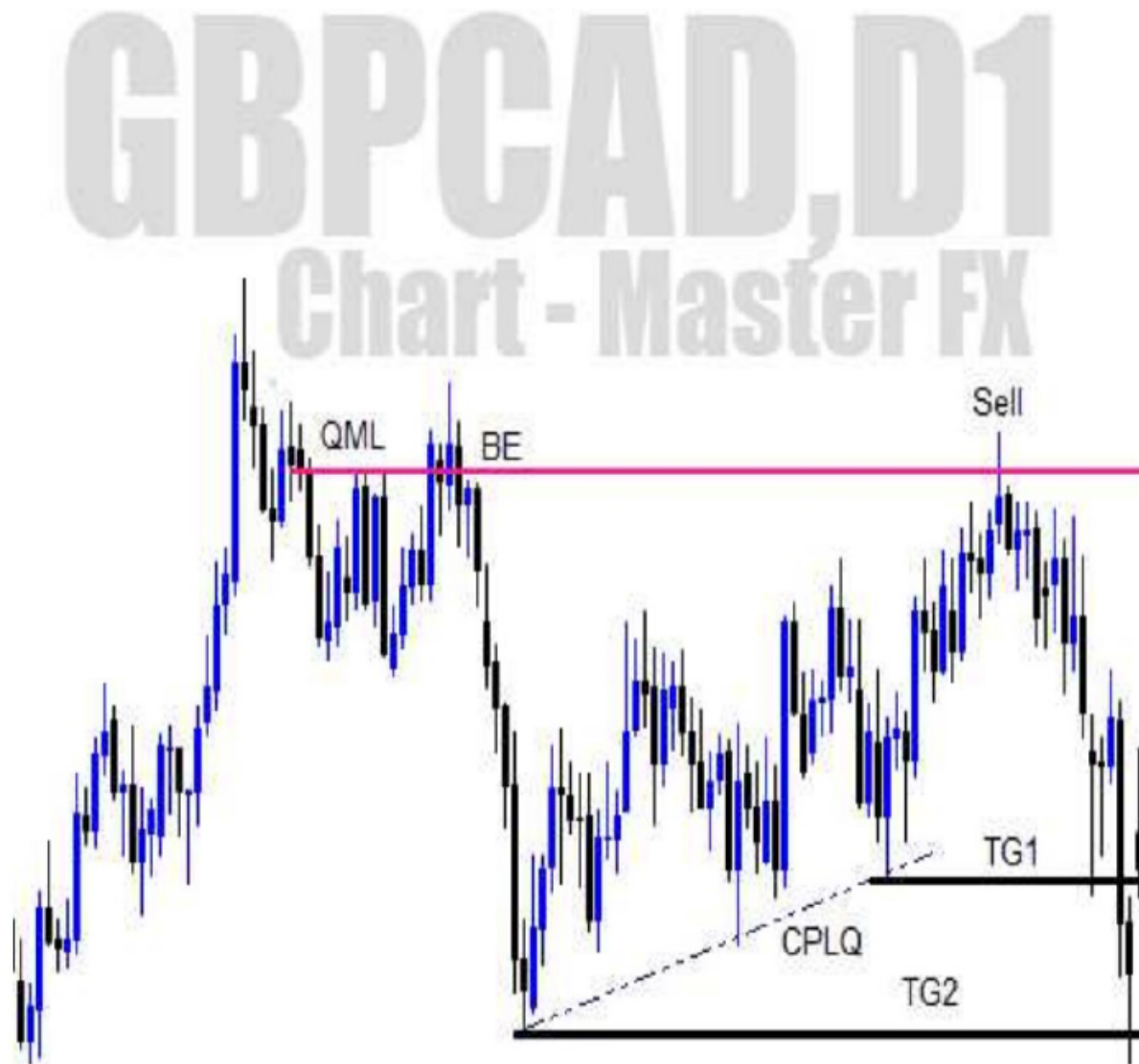


**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định Cung BE

**Tiếp cận - Approach:** Giá có thể tiếp cận nguồn cung BE ở dạng nén theo cụm

**Mục tiêu - Targets:** Mô hình vai trái được sử dụng làm mục tiêu

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Sự tăng tốc của giá rất mạnh (V2 MM) để giảm xuống.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML. QML phù hợp với mô hình nén nhấn chìm giảm giá

**Tiếp cận - Approach:** Cách tiếp cận điểm quyết định ở dạng CPLQ (cú nén kết hợp với thanh khoản)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mục tiêu đầu tiên sẽ là giao điểm của CP và LQ. Ngoài ra, mục tiêu thứ hai sẽ được đặt ở đỉnh của quá trình nén



# Chart - Master FX

# GBP/USD, H1

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định trong ví dụ này là ở dạng Cung nói chung.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM. Giá tiếp cận vùng cung dưới dạng ion nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi giá chạm đến nguồn cung, giá đã coi trọng nó và giảm xuống như dự đoán trước, bao trùm vùng bị nén. Giá cố gắng để tạo ra một mức tăng khá ở mục tiêu

# GBPCAD, M30

## Chart - Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML (mức Quasimodo) trong ví dụ biểu đồ này. QML có điều kiện WBS (Phân tách thân và bậc nến)

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận QML bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến điểm quyết định QML, giá giảm đến mức chạm đỉnh của nén

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Cắt lỗ nên được đặt ở trên WBS



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng mô hình nến nhấn chìm giảm giá

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận Cung BE dưới dạng nén

**Quản lý rủi ro - Risk Management:** Cắt lỗ có thể được đặt trên Cung BE

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể bao phủ nén và tiếp tục chạm tới TCP (kết thúc quá trình nén)



# Chart - Master FX

## GBPCAD, M1



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng mô hình nến DJ

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định DJ bằng cách nén có khoảng cách. Cũng có một xác nhận 3D

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng DJ và tiếp tục đạt được mục tiêu. Giá đã kiểm tra lại mức TG và đi lên.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng đường gấp khúc HB

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định dưới dạng CPLQ. Mục tiêu đầu tiên sẽ là giao điểm của CP và LQ.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng đường gấp khúc HB và giảm đến mức vượt ra ngoài giao điểm của CP và LQ

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên đường gấp khúc HB



**Điểm quyết định - DP:** Có một điều kiện CBO (điểm phá vỡ sạch) trong thiết lập này. Điểm quyết định ở dạng SR

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận SR bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã phản ứng tốt khi đến điểm quyết định. Giá cố gắng giảm đến mức đạt đến đỉnh của TCP

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tăng vọt trên TG và duy trì trong một thời gian dài.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng QML

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định QML bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Vai trái được sử dụng làm mục tiêu tại khu vực TCP

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định QML đã được coi trọng bởi giá khi đến nơi. Giá có thể bao phủ vùng nén đến mức chạm mức TCP



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định SR. SR được căn chỉnh với mô hình nén nhấn chìm giảm giá

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định và coi trọng nó trên FTB

**Quản lý rủi ro - Risk Management:** Cắt lỗ buộc phải đặt trên BE

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể chạm cả TG1 và TG2.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng Cung BE.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại V2

MM

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận Cung BE bằng cách nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng Cung BE và tiếp tục chạm TCP.



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được gọi là cầu BE.

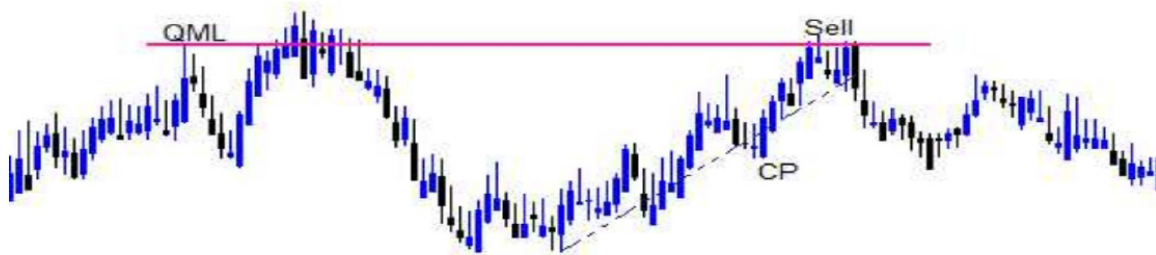
**Tiếp cận - Approach:** Tiếp cận này được gọi là nén theo cụm

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Cắt lỗ buộc ở dưới cầu BE

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng cầu BE và tiếp tục chạm tới TCP.

# EURHUF,D1

## Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML.

**Tiếp cận - Approach:** Nén được mô tả trong ví dụ này được gọi là nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá phải vật lộn để hoàn tất vùng bị nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể bật lên tại QML và giảm xuống phía nam.





**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định của DJ trong ví dụ này

**Momentum - Động lượng:** Động lực của giá rất mạnh đến mức giảm (V1 MM).

**Tiếp cận - Approach:** Nén được phân loại là theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể phản ứng ở mức TG (mục tiêu) và giảm hơn nữa



**Điểm quyết định - DP:** Có một cầu BE trong ví dụ này

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận cầu BE bằng cách nén theo cụm

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã đạt được mục tiêu. Khi đến TG, giá đã giảm và đi xa hơn về phía bắc

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định BE được coi trọng bởi giá trên FTB. Giá tiếp tục chạm mục tiêu



**Điểm quyết định - DP:** Có một cầu BE trong ví dụ biểu đồ này

**Tiếp cận - Approach:** Tiếp cận giá được biết tới là nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá đi lên được gọi là V2 MM. Giá đã phản ứng khi đến cầu BE và tăng lên đến mức chạm mức TG



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định là đường gấp khúc BE

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ phải được đặt dưới đường gấp khúc BE

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá coi trọng đường gấp khúc BE ở lần truy cập đầu tiên. Giá sau đó đi lên phía bắc đến mức bao phủ vùng nén



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng đường gấp khúc DJ

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận với đường gấp khúc DJ ở dạng nén theo cụm.

**Mục tiêu - Targets:** Mục tiêu bảo toàn đã được chạm thành công

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được coi trọng bởi giá trên FTB và đi về phía nam đến mức vượt ra ngoài TCP.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng mô hình nền nhấn chìm giảm giá.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định dưới dạng nén theo cụm.

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã coi trọng cung BE và bao phủ vùng nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mục tiêu đã bị chạm trúng như dự đoán và lùi lại một chút trước khi tiếp tục hành trình về phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng cung BE

**Momentum - Động lượng:** Sự tăng tốc của giá rất mạnh đến mức giảm (V1 MM).

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận cung BE bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng điểm quyết định và giảm xuống mức hoàn thành CP(nén). Khi đến TG, giá đã lùi về TG và tiếp tục giảm.

# Chart-Master FX AUDDKK,D1



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định cung nói chung trong biểu đồ này.

**Tiếp cận - Approach:** Giá thực hiện một cách tiếp cận nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã vượt ra ngoài phạm vi TG (mục tiêu). Giá sau đó quyết định thực hiện kiểm tra lại TG và tiếp tục giảm thêm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều này luôn luôn có lợi khi kết thúc quá trình nén ion.





## Chart-Master FX AUDDKK,D1

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định được phân loại là cung  
BE

**Tiếp cận - Approach:** Phương pháp tiếp cận của giá được gọi là  
nén theo cụm

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức cắt lỗ có thể đã được đặt trên cung BE

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng điểm  
quyết định BE và giảm xuống mức vượt quá mức TCP



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng Cung Doji

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận cung DJ bằng cách nén có khoảng cách. Ngoài ra còn có một hợp lưu bổ sung 3D (Dấu hiệu tốt)

**Mục tiêu - Targets:** Mục tiêu đã bị đánh trúng như dự đoán. Giá cố gắng bao phủ vùng nén. Khi đến TCP, giá đã tăng lên và đi lên trong một thời gian

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên cung DJ



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng DJ. DJ chỉ cao hơn PCP

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận nguồn cung bằng cách nén có khoảng cách

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể đã coi trọng DP và giảm xuống mức bao phủ vùng nén



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML được căn chỉnh với mô hình nén nhấn chìm giảm giá

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá đi xuống được phân loại là V2 MM

**Mục tiêu - Targets:** Giá cố gắng coi trọng TCP và bật lên khi đến nơi.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá phản ứng tại DP (điểm quyết định) như dự đoán và giảm xuống. Cả hai mục tiêu đều đánh trúng bởi giá như mong đợi. Phản ứng của giá ở mục tiêu thứ hai là quan trọng



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng SR. SR được căn chỉnh với điều kiện CBO

**Tiếp cận - Approach:** Tiếp cận được phân loại nén có khoảng cách

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã bị thu hút bởi một cầu chưa được kiểm tra. Khi đến UD, giá không tạo ra phản ứng giảm tại UD

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định SR được coi trọng bởi giá trên FTB



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng SR. SR có một điều kiện sự phá vỡ sạch

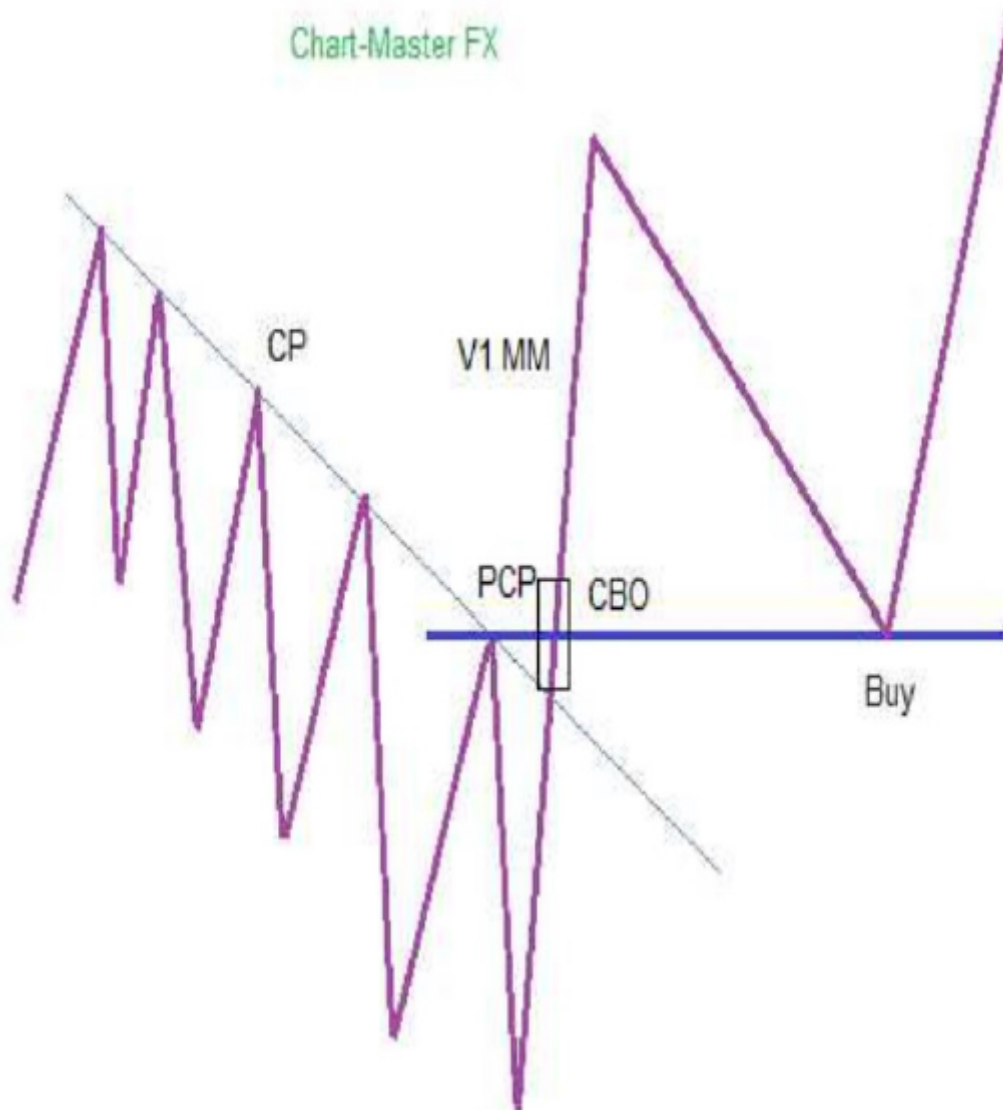
**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tiếp cận SR bằng cách nén theo cụm. Động lượng được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể đảo ngược khi đến SR. Giá giảm như dự đoán cho đến khi chạm TG (mục tiêu).

## CHƯƠNG IV:

# GIAO DỊCH CÚ NÉN TRƯỚC (BẮT ĐẦU QUÁ TRÌNH NÉN) PRE-COMPRESSSION TRADING [PCP]



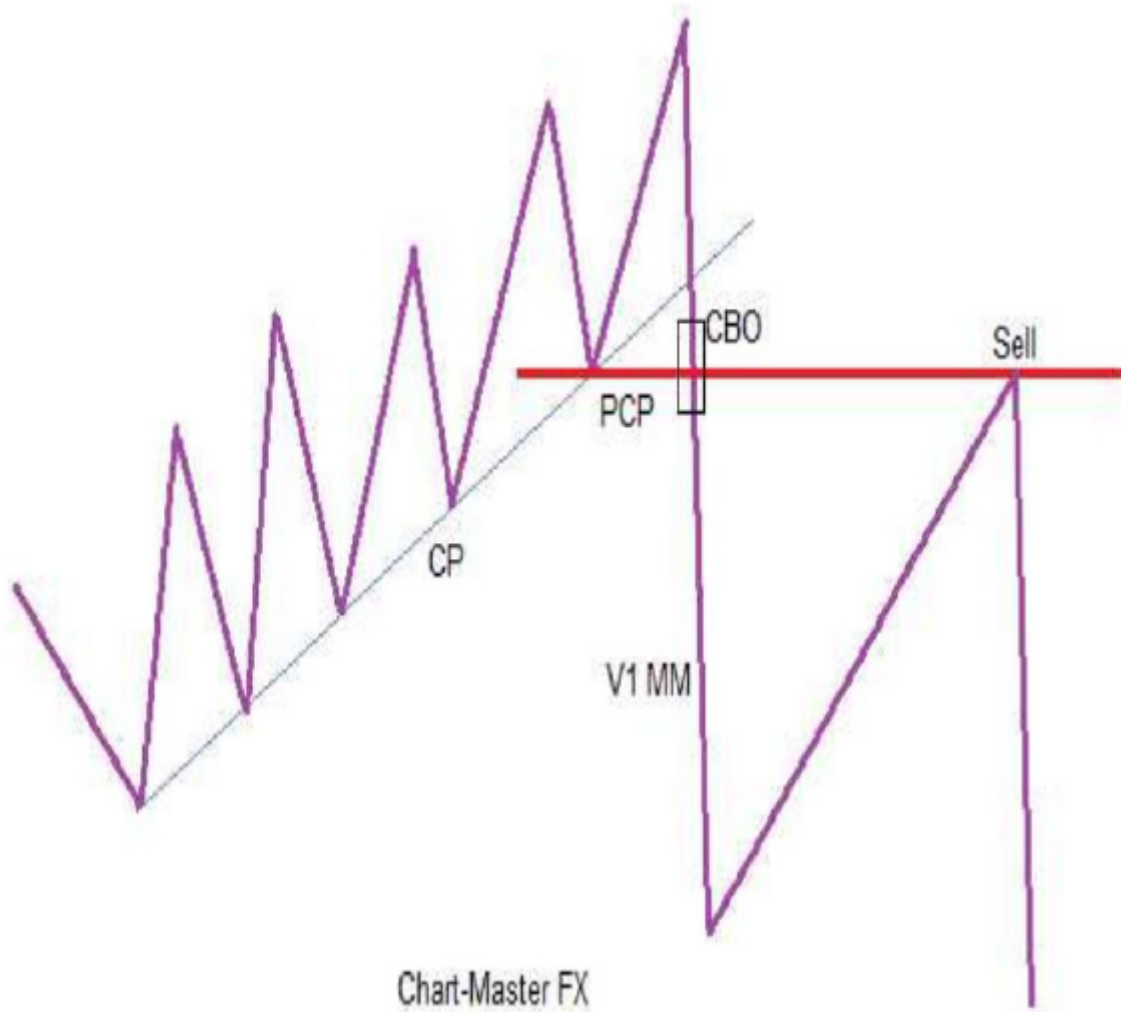


Cấu tạo cho thấy một PCP có điều kiện CBO (phá vỡ sạch). Nến phá vỡ PCP phải ở dạng nến Marubozu.

Giá báo phù PAZ (vùng hành động giá) nén bằng cách tạo V1 hoặc V2 MM. Giao dịch nên được thực hiện tại PCP trong lần ghé thăm đầu tiên.

Nhược điểm của giao dịch PCP, Điểm mù là không có nơi xác định để đặt lệnh cắt lỗ. Tuy nhiên, vẫn có thể đặt lệnh dừng lỗ bên dưới PCP (sự bắt đầu quá trình nén).

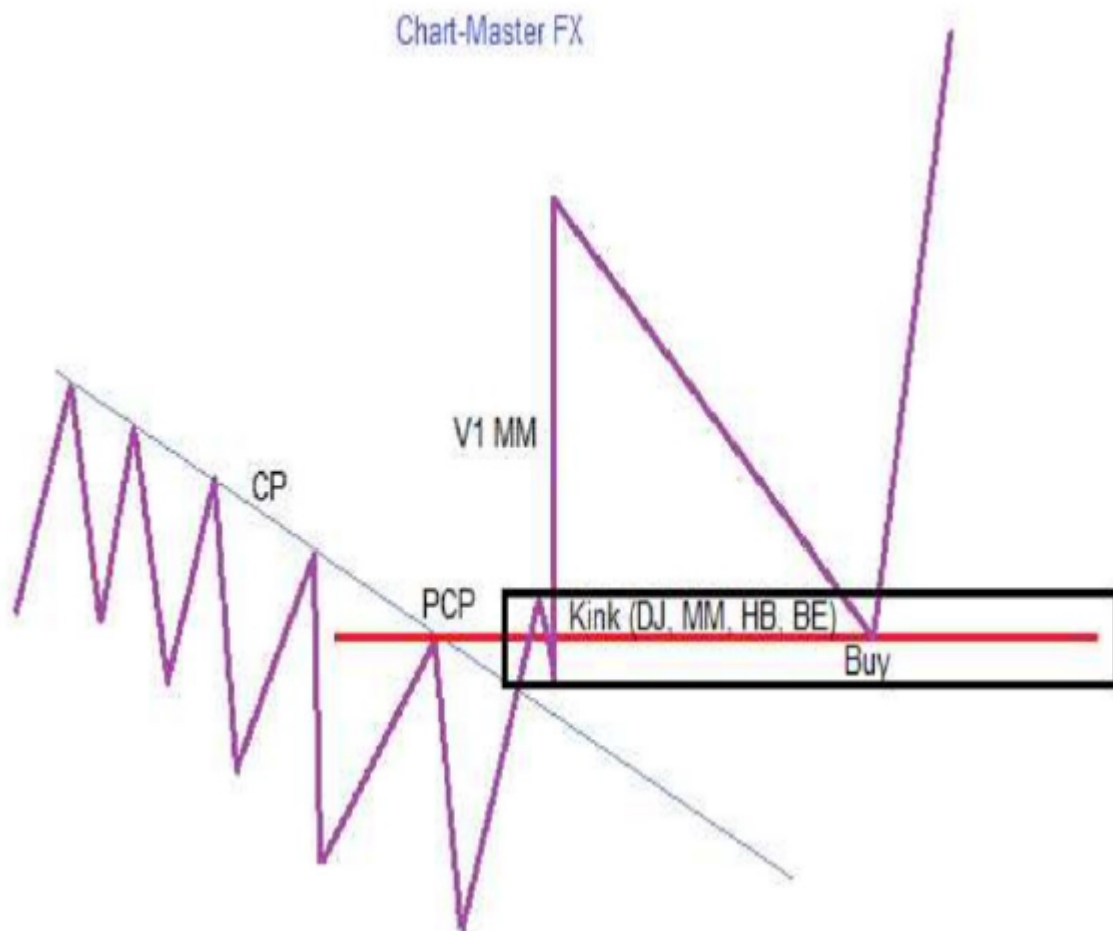




Thẻ hiển thị thiết lập bán của một PCP điểm mù.

Động lượng tốt nhất nên ở dạng V1 MM.

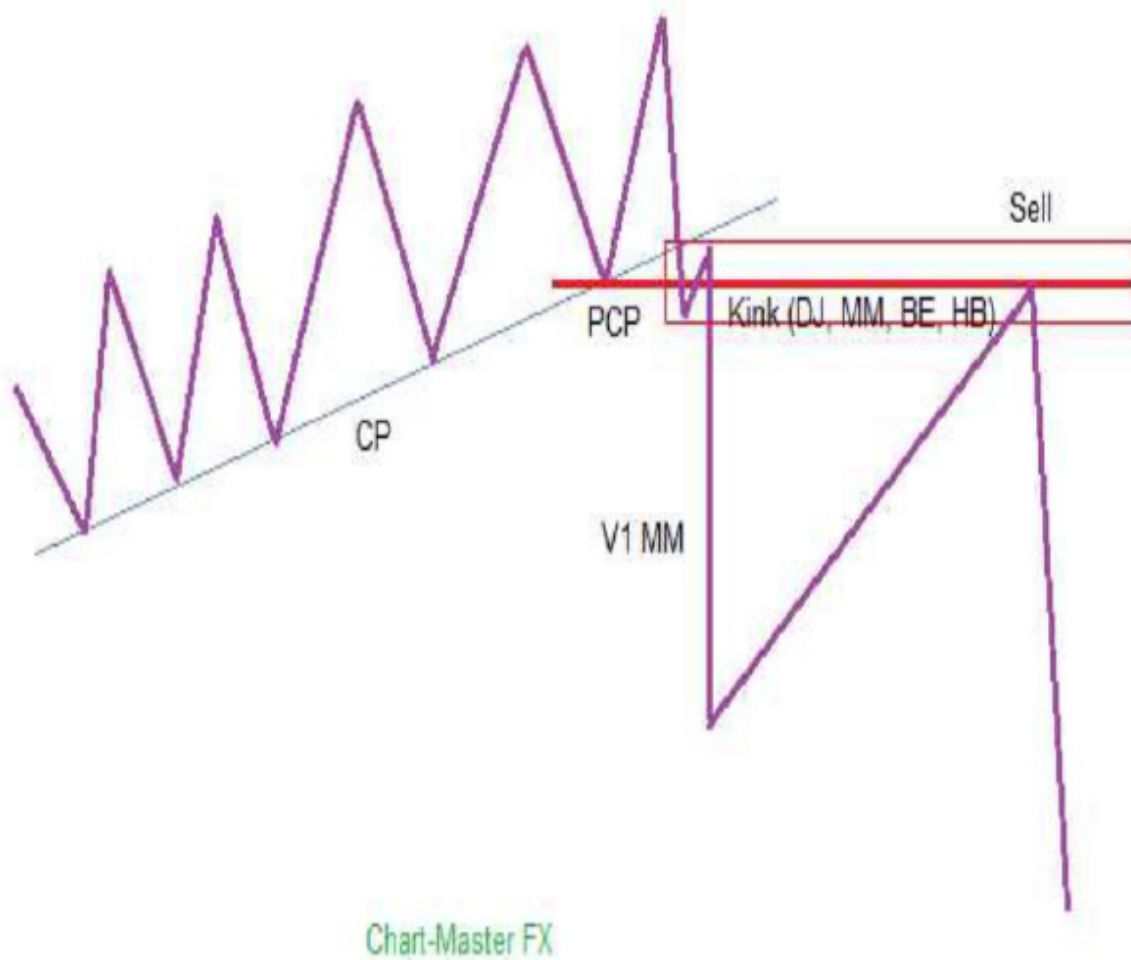
Giá thường bỏ qua tất cả các đáy nằm trong CP PAZ (vùng hành động giá bị nén). Nó thường phản ứng ở cực điểm của CP PAZ, đó là PCP.



Thiết lập này gần giống với PCP điểm mù ngoại trừ một đường gấp khúc được tạo dọc theo PCP thay vì CBO.

Tốt nhất là giá nên hoàn tất vùng nén bằng V1 MM. Giá dự kiến sẽ phản ứng ở PCP trên FTB.

Đường gấp khúc có thể ở dạng DJ, MM, HB hoặc BE.

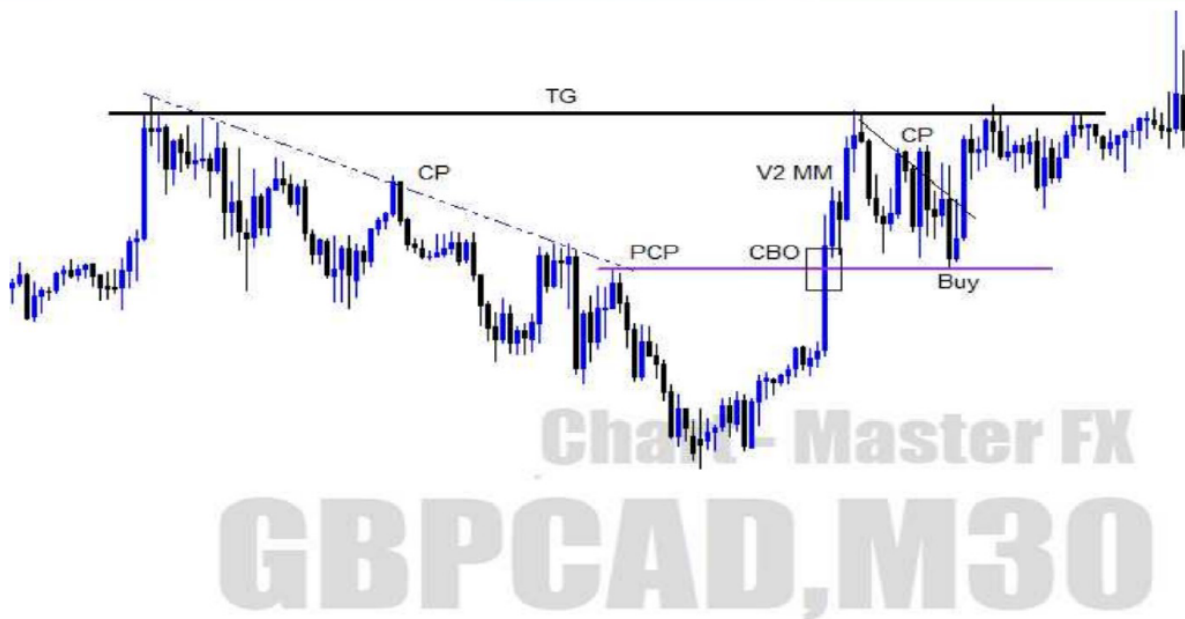


Cấu tạo cho thấy phiên bán của đường gấp khúc PCP. Đường gấp khúc có thể ở dạng OJ, MM, BE hoặc HB.

Động lượng bao phủ vùng hành động giá nén tốt nhất ở dạng V1 MM

Giá luôn đến PCP và phản ứng trên FTB. Các đáy bên trong cú nén thường bị bỏ qua

## PCP Blind Spot



**PCP (Bắt đầu quá trình nén):** Giá cố gắng bao phủ CP PAZ (vùng hành động giá bị nén) và thoái lui lại PCP. Cùng với PCP, có một điều kiện CBO \_ Do đó, giao dịch này có thể được phân loại là Giao dịch điểm mù CP (nén).

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá rất mạnh (V2 MM).

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận vùng PCP dưới dạng nén.

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Khi có điều kiện CBO, rất khó tìm được một nơi hợp lý để đặt lệnh cắt lỗ. Tuy nhiên, cắt lỗ nên được đặt ở đâu đó bên dưới CBO

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể coi trọng điểm quyết định PCP và tăng lên đến mức đạt được mục tiêu

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định giới hạn chờ

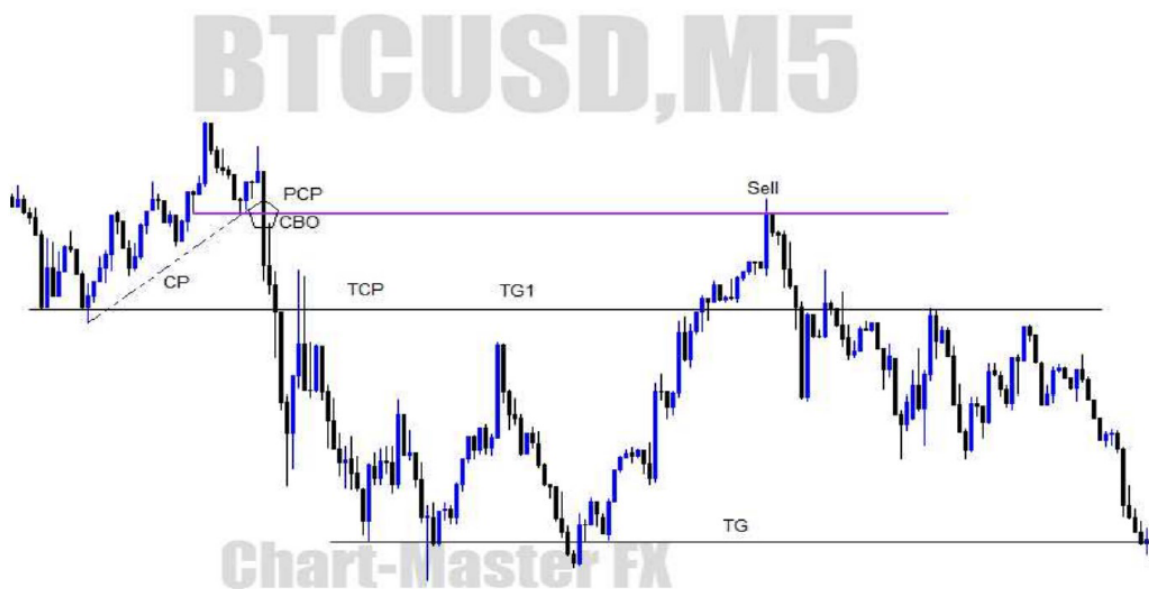
**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại V1

MM

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên vùng giới hạn của chờ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng điểm quyết định giới hạn chờ khi quay trở lại và giảm mức chạm mục tiêu bảo toàn.

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định của PCP phù hợp với điều kiện CBO.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén được thỏa mãn.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức PCP được coi trọng bởi giá trên FTB.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể chạm cả TG1 và TG2.

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng SR. SR ở dạng điểm mù.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá sau khi phá vỡ PCP rất mạnh (V1 MM)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng di chuyển đến mức đạt đến một mục tiêu nguồn cung chưa được kiểm tra

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** PCP có một điều kiện CBO.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Không có nơi nhất định để đặt lệnh cắt lỗ. SL (cắt lỗ) phải được đặt ở đâu đó bên dưới CBO

**Mục tiêu - Targets:** Một QML kép đã được sử dụng làm mục tiêu. Giá bật lên khi đến TG

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức PCP được coi trọng bởi giá. Giá đã đi xuống phía nam như dự đoán.



## PCP Blind Spot

# BTCUSD, M5

## Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định là ở dạng PCP điểm mù

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM. Phương pháp tiếp cận PCP ở dạng nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể tuân theo mức PCP và tiếp tục bao phủ khu vực bị nén

**PCP Kink****EURUSD, H4**

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng đường gấp khúc DJ, điểm quyết định được coi là giới hạn cờ hợp lệ.

**PCP (bắt đầu quá trình nén:** Đường gấp khúc DJ được căn chỉnh với mức bắt đầu quá trình nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Đường gấp khúc DJ đã cố gắng giữ giá thành công. Giá giảm đến mức đạt mục tiêu bảo toàn. Giá quyết định vượt ra khỏi TG và thoái lui lại TG trước khi tiếp tục đi về phía nam

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** PCP có một điều kiện CBO. Do đó, thiết lập này được phân loại là giao dịch điểm mù

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận mức PCP bằng cách nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến PCP, giá đã giảm xuống như dự đoán đến mức chạm đến đỉnh của cú nén

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã tạo ra một vài ngắt quãng vì nó đang bao phủ khu vực bị nén. Điều này có thể cho thấy có một số lệnh còn lại cản trở sự chuyển động trơn tru về phía giảm giá. Tuy nhiên, giá cuối cùng đã có thể đạt được mục tiêu.

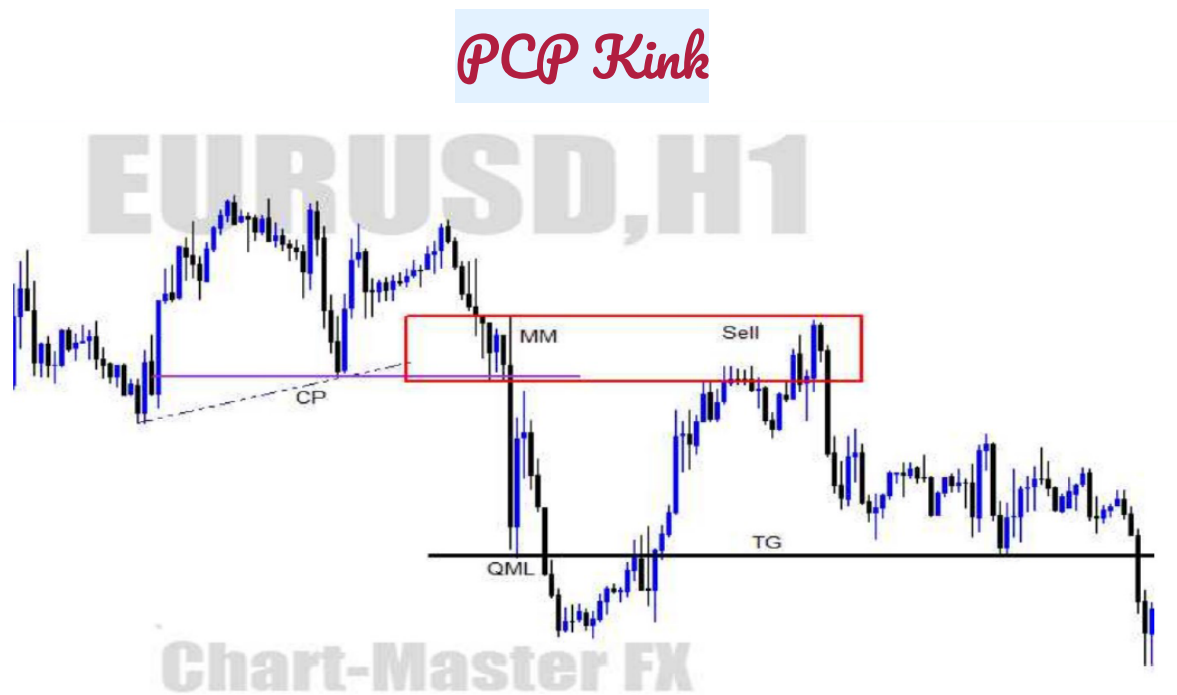
## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Mức PCP có điều kiện CBO

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén đã được thỏa mãn. Động lượng của giá được phân loại là V2 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mục tiêu đã bị chạm trúng như dự đoán. Giá đã vượt ra ngoài TG và cố gắng quay trở lại TG trước khi tiếp tục đi về phía nam



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định được căn chỉnh với mô hình nén MM. Mô hình nén được phân loại là đường gấp khúc MM

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá đi xuống được phân loại là V2 MM

**Phản ứng - Reaction:** Giá phản ứng trên đường gấp khúc MM như dự đoán. Sau đó, giá giảm xuống mức chạm mục tiêu QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mục tiêu đã bị đánh trúng bởi giá. Khi đến mục tiêu, giá đã tăng lên một chút và tiếp tục đi xuống phía nam.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** PCP phù hợp với mô hình nến BE

**Tiếp cận - Approach:** Phương pháp tiếp cận của giá đối với vùng lãi suất là tốt. Giá tiếp cận điểm quyết định dưới dạng nén theo cụm

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá rất mạnh (V1 MM)

**Phản ứng - Reaction:** Giá phản ứng tại điểm quyết định như dự đoán và đi lên phía bắc.

## PCP Blind Spot



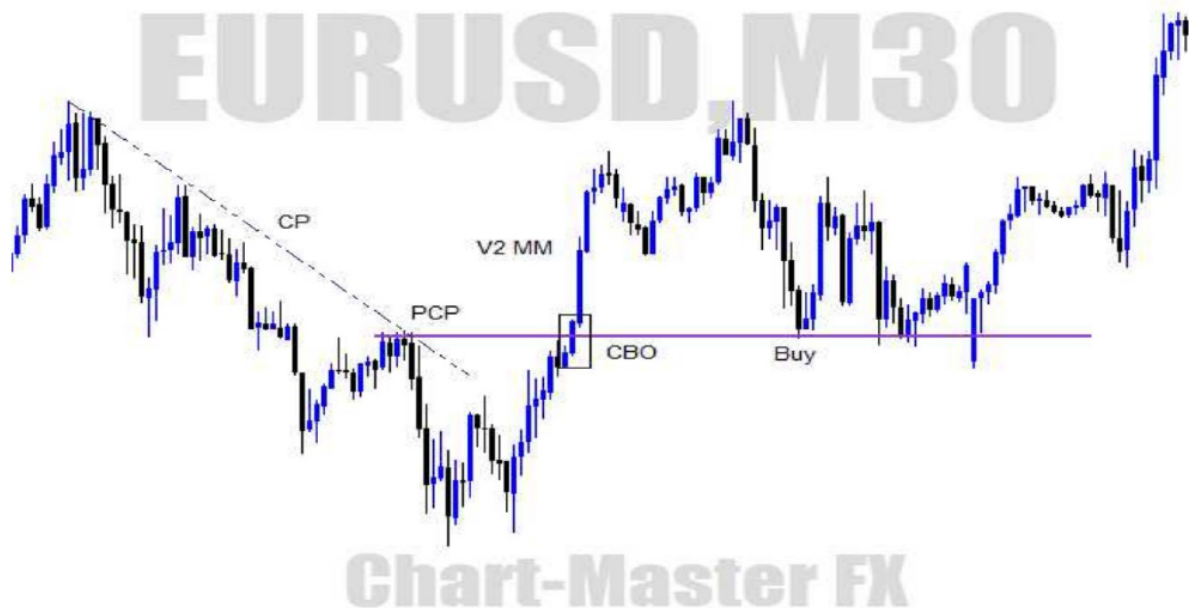
**Điểm quyết định - DP:** PCP phù hợp với hành động giá CBO

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá được quản lý để bao phủ vùng nén và thoái lui lại PCP.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mục tiêu đã đánh trúng như dự đoán, giá phải kiểm tra lại TG và tiếp tục đi xuống

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Trong hầu hết các trường hợp khi giá không phản ứng tại mục tiêu, giá thường phải kiểm tra lại sau đó tiếp tục hành trình về phía nam.

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** PCP đáp ứng điều kiện CBO. Về vấn đề này, thiết lập được phân loại là PCP điểm mù

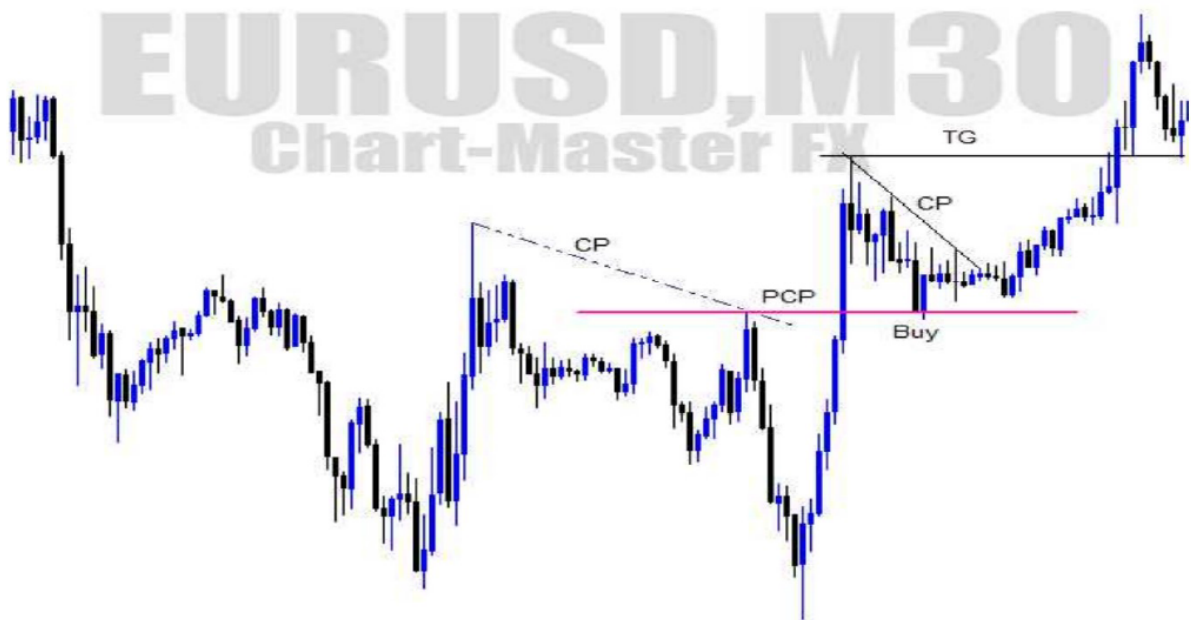
**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được mô tả trong biểu đồ này được gọi là nén có khoảng cách. Sau khi giá đã bao phủ CP. Giá quay trở lại PCP.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến PCP, giá đã coi trọng vùng lãi suất như mong đợi và quay trở lại lần thứ hai và thứ ba

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Có khả năng cắt lỗ có thể đã bị chạm trúng trong lần truy cập thứ ba



## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng điểm mù PCP.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tiếp cận mức PCP bằng cách nén theo cụm

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã có thể làm ra một sự phá vỡ sạch tại TG và được kiểm tra lại trước khi tiếp tục đi về phía nam

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng PCP và đi lên phía bắc như dự đoán.

**PCP Kink**

**Điểm quyết định - DP:** PCP phù hợp với giới hạn chờ. Giới hạn chờ ở dạng mô hình nến Doji.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được phân loại là có khoảng cách

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Điểm dừng lỗ phải được đặt bên dưới đường gấp khúc của DJ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng đường gấp khúc DJ và đi về phía bắc. Giá đã cố gắng để vượt ra khỏi mục tiêu bảo toàn mà lẽ ra có thể được đặt tại điểm gốc của động thái (đỉnh trước đó).

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định PCP với mô hình nến DJ ngay trên đỉnh của nó

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại là V2 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến mức PCP, giá có thể giảm xuống mức chạm mục tiêu

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng đề chạm TG và tạo ra một phản ứng đáng kể trước khi tiếp tục đi xuống phía Nam

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định PCP trong biểu đồ này

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể ghé thăm mức PCP và tăng ở đó trong lần ghé thăm đầu tiên.

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã có thể tăng đến mức chạm ngưỡng TG.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tăng lên khi đến nơi và giảm một lúc trước khi tiếp tục tăng lên.

## PCP Kink



**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Có một điểm quyết định đường gấp khúc BE tại PCP

**Momentum - Động lượng:** Sau khi giá đã tạo ra V1 MM, giá đã quay trở lại vùng lãi suất và coi trọng nó khi đến.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để bao phủ khu vực nén đến mức chạm TCP. Giá đã phản ứng tại PCP và giảm trở lại một lần nữa sau khi đẩy mạnh hơn nữa.

## PCP Blind Spot

Chart-Master FX  
GBPUSD, H1



**Điểm quyết định - DP:** Điểm mù PCP

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM

**Tiếp cận - Approach:** Giá đã tiếp cận điểm quyết định của PCP bằng cách nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để hoàn thành CP PAZ (vùng hành động giá bị nén) và vượt ra ngoài TG (mục tiêu)

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Sự bắt đầu quá trình nén CBO

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá CP (nén) đã được đáp ứng

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá đi xuống được phân loại là V1 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng nhanh chóng kiểm tra lại vùng lãi suất và tiếp tục đi xuống.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng giới hạn cờ. Giới hạn cờ không liên quan đến bất kỳ mẫu hình nến hợp lệ nào

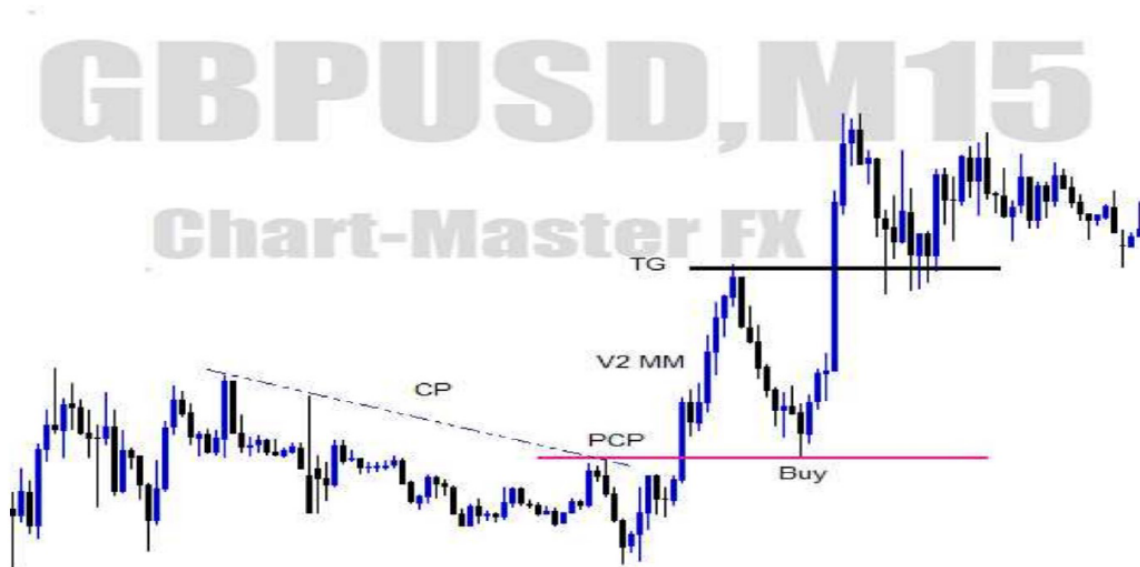
**Tiếp cận - Approach:** Giá quyết định tiếp cận điểm quyết định giới hạn cờ bằng cách nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định giới hạn cờ được tôn trọng bởi giá trên FTB.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã giảm như dự đoán đến mức vượt quá TCP.



## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng CBO PCP (bắt đầu quá trình nén của sự phá vỡ sạch)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể bao phủ khu vực bị nén. Sau đó, giá đã thực hiện ghé thăm đến khu vực lãi suất

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại là V2 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến PCP, giá coi trọng SR PCP đến pip và đi lên phía bắc. Giá không phản ứng ở TG, nó quyết định thực hiện kiểm tra lại mục tiêu và đi lên thêm một lần nữa

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định điểm mù PCP.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể thực hiện kiểm tra lại nhanh chóng với PCP và giảm hơn nữa

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá phản ứng một chút tại mục tiêu là đỉnh của V1 MM. Sau đó, giá quyết định tiếp tục cuộc hành trình về phía nam.

**PCP Blind Spot**

**Điểm quyết định - DP:** PCP phù hợp với mô hình nến Doji.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lực của giá rất mạnh (V1 MM). Giá cố gắng để quay trở lại PCP sau khi hoàn thành V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức PCP được tôn trọng theo giá trên FTB. Giá giảm sau đó đến mức chạm vào mục tiêu thận trọng nằm ở đỉnh V1 MM.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định HB căn chỉnh với PCP. HB được phân loại là giới hạn cờ.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được coi là mạnh (V2 MM)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng thực hiện một lần quay đầu trong lần ghé thăm đầu tiên đến đường gấp khúc HB. Giá đi lên đến điểm chạm mục tiêu

## PCP Blind Spot

# GBPUSD, M5

## Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng SR

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được coi rất mạnh  
(V1 MM)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng điểm quyết định SR và giảm đến mức chạm mức TG (mục tiêu)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến TG, giá đã bật lên đến mức thay đổi hoàn toàn hướng của nó.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng BE nằm trong giới hạn cờ phạm vi rộng

**Tiếp cận - Approach:** Giá đã tiếp cận giới hạn cờ BE dưới dạng nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giới hạn cờ BE được tuân thủ theo giá trên FTB.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Vùng cầu chưa được kiểm tra đã được sử dụng làm mục tiêu bảo toàn. Giá đã cố gắng để chạm trúng mục tiêu như dự đoán.

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng PCP với điều kiện CBO

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Sau khi giá đã hoàn thành CP PAZ (vùng hành động giá bị nén), giá sẽ quay trở lại PCP và bật lên khi đến nơi.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể chạm mục tiêu và đi lên phía bắc.

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Có một PCP căn chỉnh với điều kiện CBO.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã làm nên giao dịch chạm mức PCP

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã có thể đạt được mục tiêu như dự kiến

**Quản lý rủi ro - Risk Management:** Mức dừng lỗ có thể được đặt ở đâu đó phía trên PCP



## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** PCP được căn chỉnh với CBO

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá đi xuống phía dưới được phân loại là V2 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức PCP được coi trọng bởi giá khi đến nơi. Một QML đã được sử dụng làm mục tiêu. Giá bật lên tại TG và quay trở lại điểm vào lệnh.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** HB nằm dọc theo PCP. HB ở dạng giới hạn cờ.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại là V2 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để coi trọng HB và giảm đến mức chạm TG.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để bật lên tại TG và tiếp tục hành trình về phía nam

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định PCP được căng chỉnh với một đường đi ngang ần

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Cú nén xuống phía dưới là yếu trước khi ghé thăm lần đầu tới PCP

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng điểm quyết định và giảm xuống như dự đoán.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng một đường đi ngang ản. Đường đi ngang ản được căn chỉnh dọc theo PCP

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V2 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được tôn trọng bởi giá trên FTB.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Một QML đã được sử dụng làm mục tiêu. Giá đã cố gắng thực hiện kiểm tra lại ở QML bị bỏ qua và tiếp tục hành trình về phía nam.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định DJ-kink (đường gấp khúc DJ)

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V2 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể quay đầu khi đến DP. Giá đi lên phía bắc đến mức chạm TG.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định BE trong ví dụ biểu đồ này. BE ở dạng giới hạn chờ được đặt tại PCP

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định BE bằng cách nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Có một vùng cung chưa được kiểm tra đã được sử dụng làm mục tiêu.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng mục tiêu và phản ứng một chút trước khi tiếp tục tăng lên



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng giới hạn cờ

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại là mạnh (V2 MM).

**Mục tiêu - Targets:** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt dưới giới hạn cờ.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Đã đạt được mục tiêu và giá vượt quá TG

PCP



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định PCP

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được xếp vào loại rất mạnh (V1 MM).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng quay đầu khi đến PCP và giảm xuống mức chạm mục tiêu

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Không có nơi xác định để đặt lệnh cắt lỗ.



## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định HB nằm ngay phía trên PCP.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên HB

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá giảm như dự đoán và tiếp tục chạm TG. Giá đã tạo ra phản ứng tại TG và tiếp tục hành trình về phía nam.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định PCP phù hợp với điều kiện CBOL

**Momentum - Động lượng:** Động lượng rất mạnh để đi xuống (V1 MM)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Vai trái được sử dụng như TG (mục tiêu). Giá bật lên khi tới TG.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định đường gấp khúc PCP trong biểu đồ này

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng đường gấp khúc PCP và giảm đến mức chạm mục tiêu bảo toàn



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định BE nằm ngay trên PCP.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén đã được thỏa mãn. Nén được phân loại là theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng DP (điểm quyết định) trên lần ghé thăm đầu tiên. Giá giảm như dự đoán và cố gắng chạm trúng mục tiêu.

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định PCP có điều kiện CBO.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng bao phủ khu vực bị nén và đã được kiểm tra lại nhanh chóng đối với điểm quyết định SR.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được coi là mạnh (V1 MM).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Ở mức giá lần đầu tiên ghé thăm mức PCP, giá đã đi xuống phía nam.

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** PCP được căn chỉnh với HB. HB ở dạng giới hạn cờ.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể thực hiện kiểm tra lại nhanh chóng HB và giảm xuống khi đến điểm quyết định

**Cắt lỗ - Stop Loss:** ất lỗ có thể đã được đặt bên trên đường gấp khúc HB

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng giới hạn cờ. Có một mô hình nén nhấn chìm BE bên trong giới hạn cờ phạm vi rộng (dấu hiệu tốt)

**Tiếp cận - Approach:** Giá đã tiếp cận giới hạn cờ bằng cách nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá xoay sở để bao phủ vùng nén đến mức chạm TG.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá phản ứng tại TG trong một thời gian và tiếp tục hành trình về phía nam

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng cung BE. BE nằm bên trong một giới hạn cờ rộng.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V2 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng ghé thăm lại khu vực BE và giảm khi đến nơi

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mục tiêu có thể được đặt ở độ sâu V2 MM. Mặt khác, lệnh cắt lỗ có thể được đặt trên điểm quyết định BE.



## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** PCP (sự bắt đầu quá trình nén) cũng là một điểm quyết định SR. SR trong trường hợp này có điều kiện CBO

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận PCP bằng cách nén theo cụm.

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V2 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá phản ứng khi đến PCP và tiếp tục đạt mục tiêu QML

## PCP Kink



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định DJ được căn chỉnh ở mức PCP.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Có hai loại nén trong ví dụ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Đà tăng của giá tốt ngay sau khi tạo ra một đường gấp khúc DJ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã bao phủ lần nén đầu tiên và quay trở lại để thu thập đơn đặt hàng tại DJ. Sau đó, giá đã bao trùm CP PAZ (vùng hành động giá bị nén) thứ hai.

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng PCP với điều kiện CBO

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá được xếp vào loại rất mạnh (V1 MM).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã nhanh chóng kiểm tra lại PCP và tiếp tục chạm đỉnh TG (mục tiêu). Giá phản ứng một thời gian tại TG trước khi tiếp tục hành trình về phía bắc

## PCP Blind Spot



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định PCP có điều kiện CBO

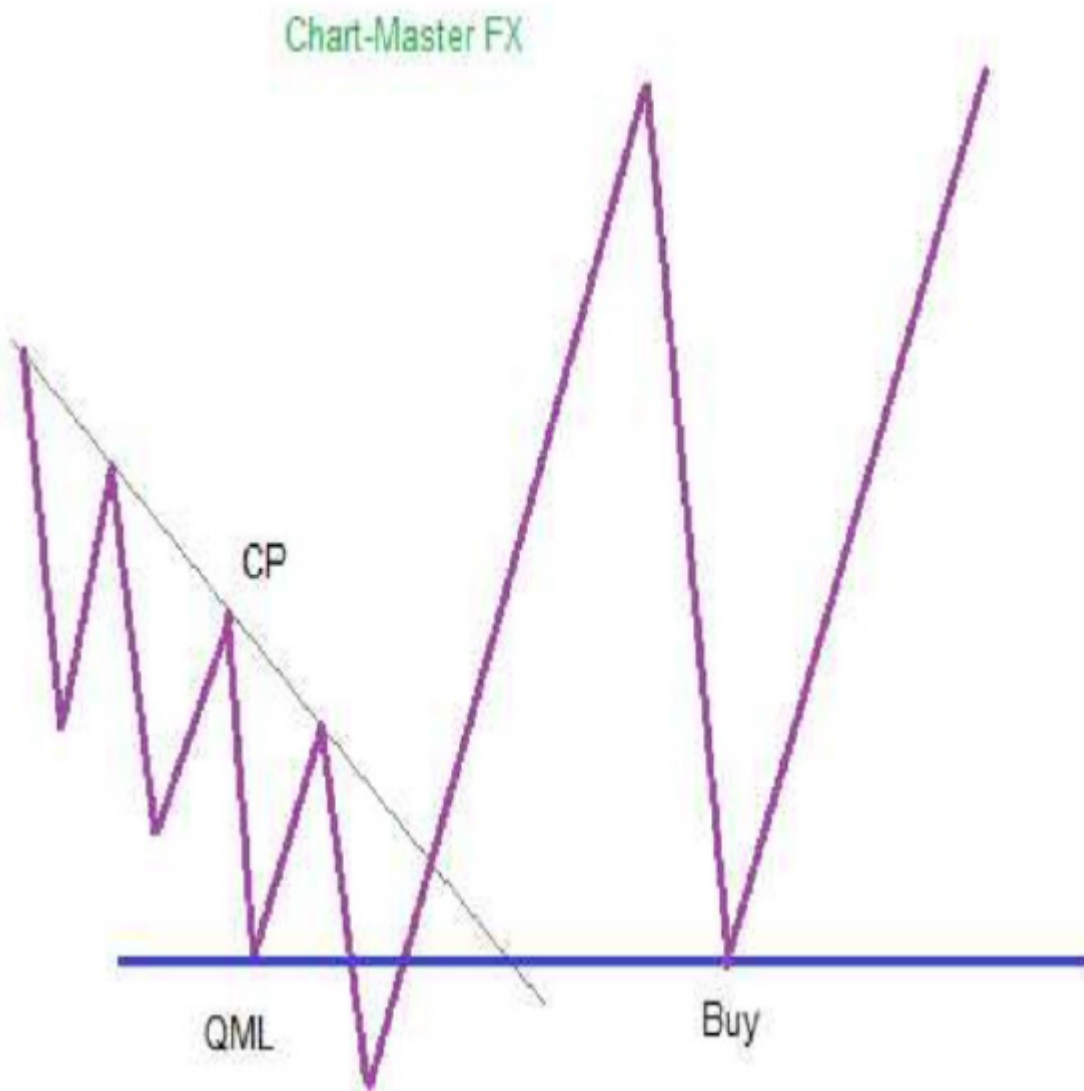
**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá được phân loại V2 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể quay trở lại với PCP và đi xa hơn về phía bắc đến mức phá vỡ tất cả các đỉnh quan trọng

## CHƯƠNG V:

# CÚ NÉN QUASIMODO QM COMPRESSION [QML CP]

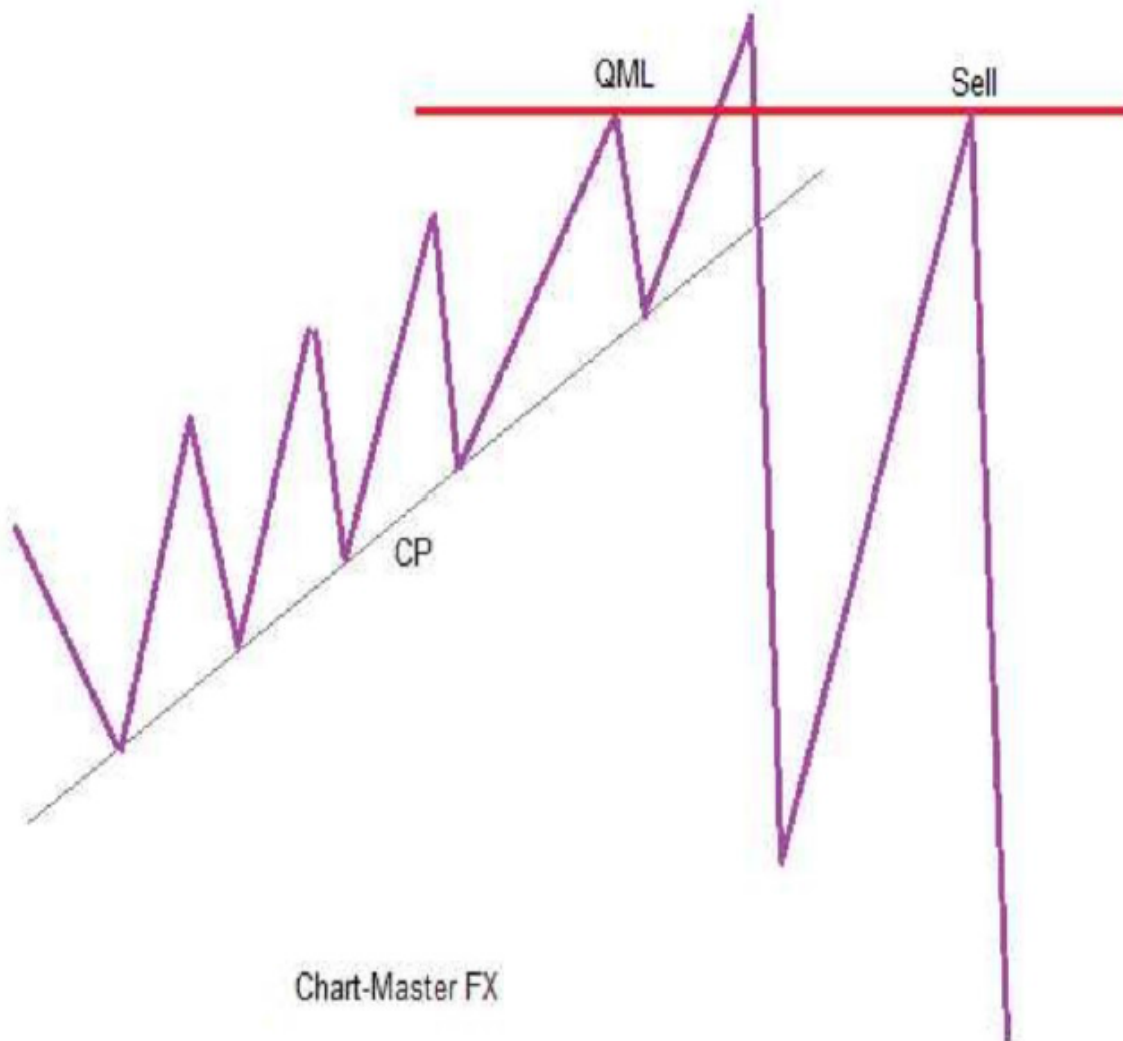




Biểu đồ cho thấy cấu trúc cấu tạo của nén QML.

Thay vì giá làm quay đầu hoàn toàn trên PCP. Giá thường phụ thuộc vào QML của PCP.

QML thường được kết hợp với một mẫu hình nến nhất định như BE, OJ, HB, MM, WBS hoặc D-QML.



Cấu tạo cho thấy một ví dụ Bán của nén QML.

Ngoài mức phản ứng của PCP, cũng có khả năng giá có thể đến QML và tạo ra phản ứng tốt

QML có thể được coi là mạnh nếu nó được kết hợp với một đường gấp khúc như DJ, BE, MM hoặc HB



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định PCP trong ví dụ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén trong ví dụ biểu đồ này được coi là nén hai khoảng cách

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức PCP được coi trọng bởi giá trên FTB. Giá giảm như dự đoán sau khi đạt đến điểm quyết định.

**Mục tiêu - Targets:** Một nén nhấn chìm giảm giá RBR (tăng- đi ngang-tăng) được sử dụng làm mục tiêu





**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định có dạng QML, QML có điều kiện WBS.

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận điểm quyết định bằng cách thực hiện một hành động giá nén có khoảng cách.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến QML, giá đã tôn trọng điểm quyết định và giảm xuống mức chạm mục tiêu QML ở đỉnh của quá trình nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã tăng khi đến QML và giảm xuống một lúc trước khi tiếp tục hành trình về phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Có một QML trong ví dụ này với nhiều lần chạm kháng cự. Đây là nơi giá cũng có thể thoái lui. Loại thiết lập này được gọi là thiết lập Can-Can (TCC)

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá được phân loại là V1 MM

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Điểm dừng lỗ có thể được đặt ở một vị trí hợp lý trên QML để cho phép giao dịch dễ thở.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến điểm quyết định, giá giảm xuống tới mức chạm mục tiêu bảo toàn.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén đã được đáp ứng. Vì giá đã bao phủ PAZ (vùng hành động giá) nén bằng cách tạo ra V1 MM. Giá cố gắng để quay trở lại điểm quyết định QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng DP (điểm quyết định) và đi xuống phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML trong ví dụ này. QML phù hợp với mô hình nến DJ (Dấu hiệu tốt).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể đáp ứng hành động động giá nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng QML trên FTB. Sau đó, giá giảm và đi đến chạm mục tiêu.

**Cắt lỗ - Stop Loss:** Mức dừng lỗ có thể được đặt trên mô hình nến DJ.

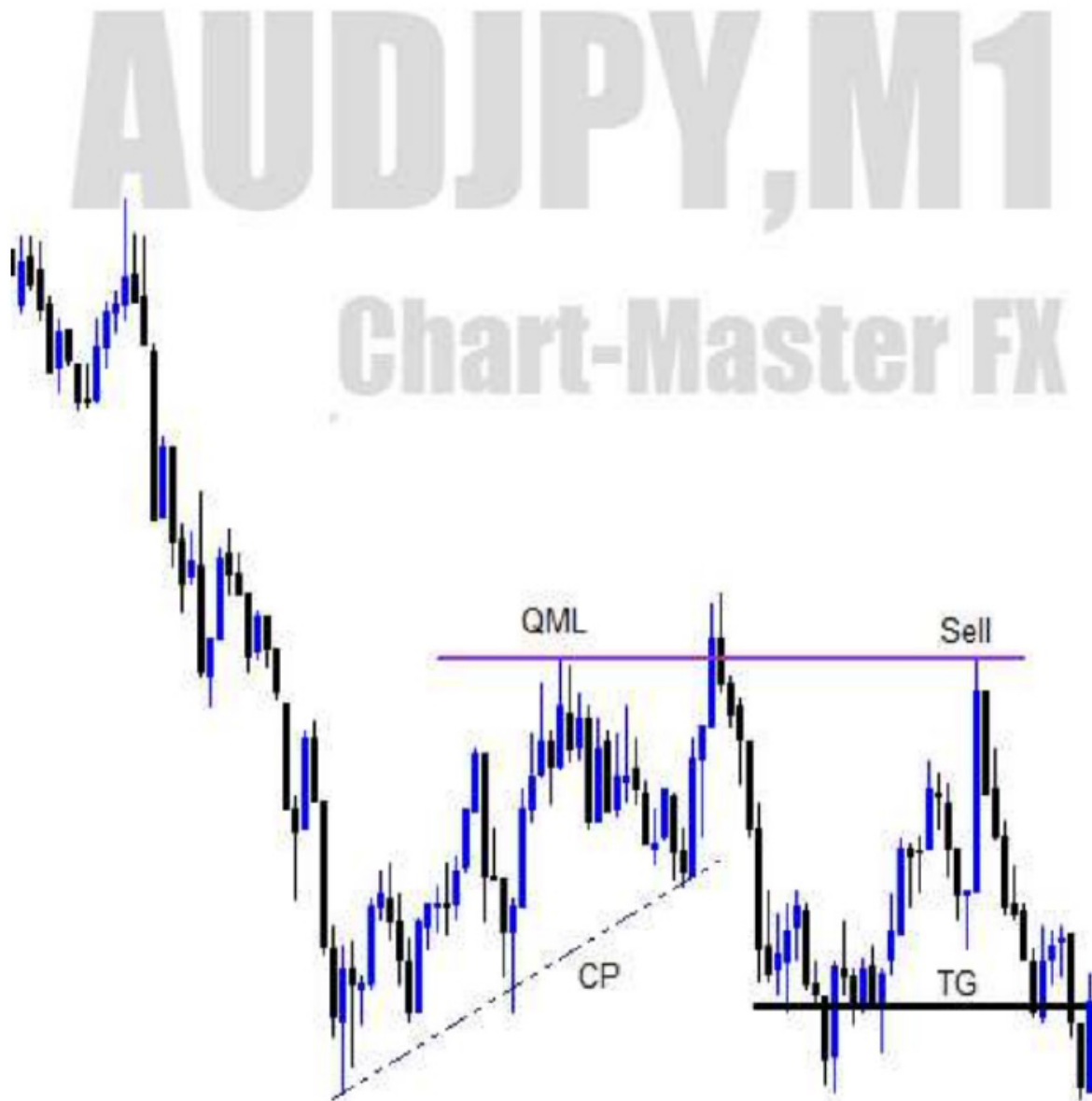


**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML kép

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén được thỏa mãn.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên đỉnh của thiết lập QM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được coi trọng và giá đã đạt được mục tiêu.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Vùng hành động giá nén được thỏa mãn. Giá đã hoàn thành CP (nén) và quay trở lại điểm quyết định QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá giảm khi đến QML và giảm như dự đoán đến mức đạt được mục tiêu



**Điểm quyết định - DP:** Có hai cơ hội giao dịch được mô tả trong biểu đồ này.

**Cơ hội mua - Buy Opportunity:** Cơ hội giao dịch đầu tiên là tại QML. Hành động giá nén đã được thỏa mãn. Điều này đã tạo ra một cơ hội giao dịch tại QML.

**Cơ hội bán - Sell Opportunity:** Giá tiếp cận mục tiêu (vai trái) dưới dạng nén theo cụm. Giao dịch bán có thể đã được đặt tại TG (mục tiêu) vì phương pháp này hợp lệ.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng cả hai điểm quyết định.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Cơ hội Bán là thiết lập chính trong biểu đồ này



Chart-Master FX

EURHUF,D1

**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được phân loại là theo nhóm. Động lượng của giá sau khi tạo QML được phân loại là V2 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng coi trọng điểm quyết định QML và đi lên phía bắc đến mức chạm đến mục tiêu QML.





**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML trong ví dụ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tiếp cận QML bằng cách nén theo cụm.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Sự tăng tốc của giá rất mạnh (V2 MM), dẫn đến sự chuyển dịch của động lượng từ mạnh sang yếu.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể coi trọng QML và giảm đến mức chạm mức TG (mục tiêu). Khi đến TG, giá đã bật lên và tiếp tục hành trình về phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML phù hợp với mô hình nến BE.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã nén theo cách của nó xuống mức nhập lệnh. Nén được mô tả trong biểu đồ này được phân loại là theo nhóm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Gia tốc của giá xuống phía dưới là rất mạnh (V1 MM).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã đạt được mục tiêu như dự đoán. Khi đến mục tiêu, giá đã quay trở lại PCP và tiếp tục giảm thêm.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định được biết đến là mức Quasimodo

**Tiếp cận - Approach:** Giá tiếp cận QML bằng cách nén. Quá trình nén tự biểu hiện theo cách thức nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể bao phủ khu vực bị nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tiếp cận QML bằng cách nén. QML được coi trọng trên FTB và giá tăng về phía bắc.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML. QML được căn chỉnh với một giới hạn cờ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã tiếp cận giới hạn cờ ở dạng nén theo cụm

**Mục tiêu - Targets:** Giá đã cố gắng giảm khi đến QML và giảm mức chạm mục tiêu QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã tăng khi quay trở lại QML và tiếp tục hành trình về phía nam

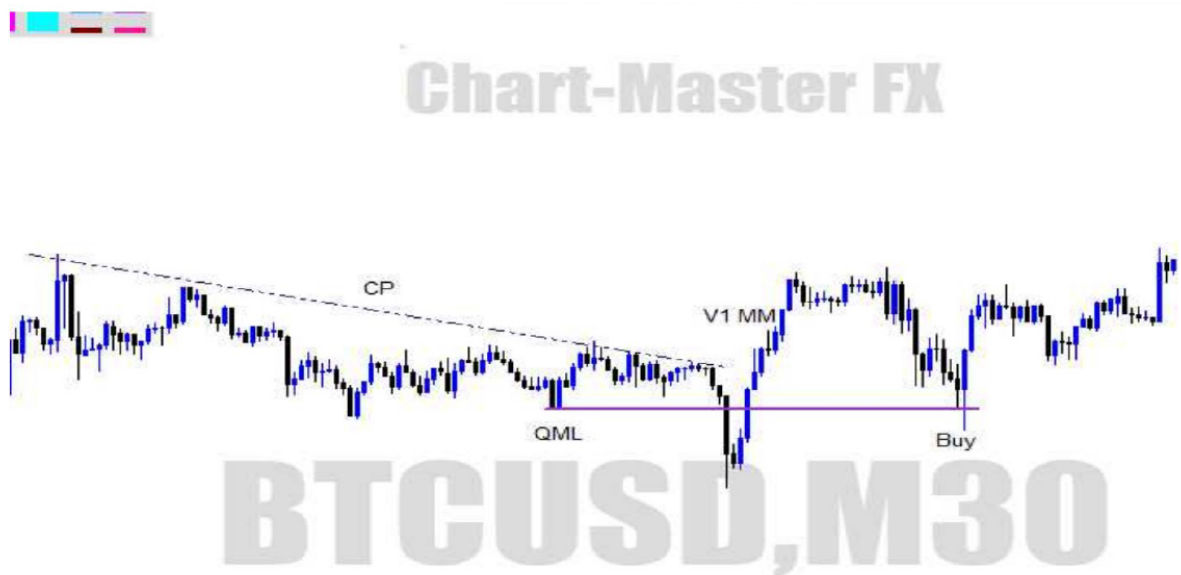


**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML

**Mục tiêu - Targets:** QML cũng được sử dụng như một mục tiêu.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá đi xuống được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để tuân theo điểm quyết định QML khi đến và giảm xuống mức chạm mục tiêu QML.



**Điểm quyết định - DP:** Mức Quasimodo

**Momentum - Động lượng:** Động lượng rất mạnh để tăng lên ( V1 MM)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén được thỏa mãn trong biểu đồ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã có thể quay trở lại QML sau khi hoàn thành V1 MM. Giá sau đó bật lên ở QML trên FTB và đi lên phía bắc.

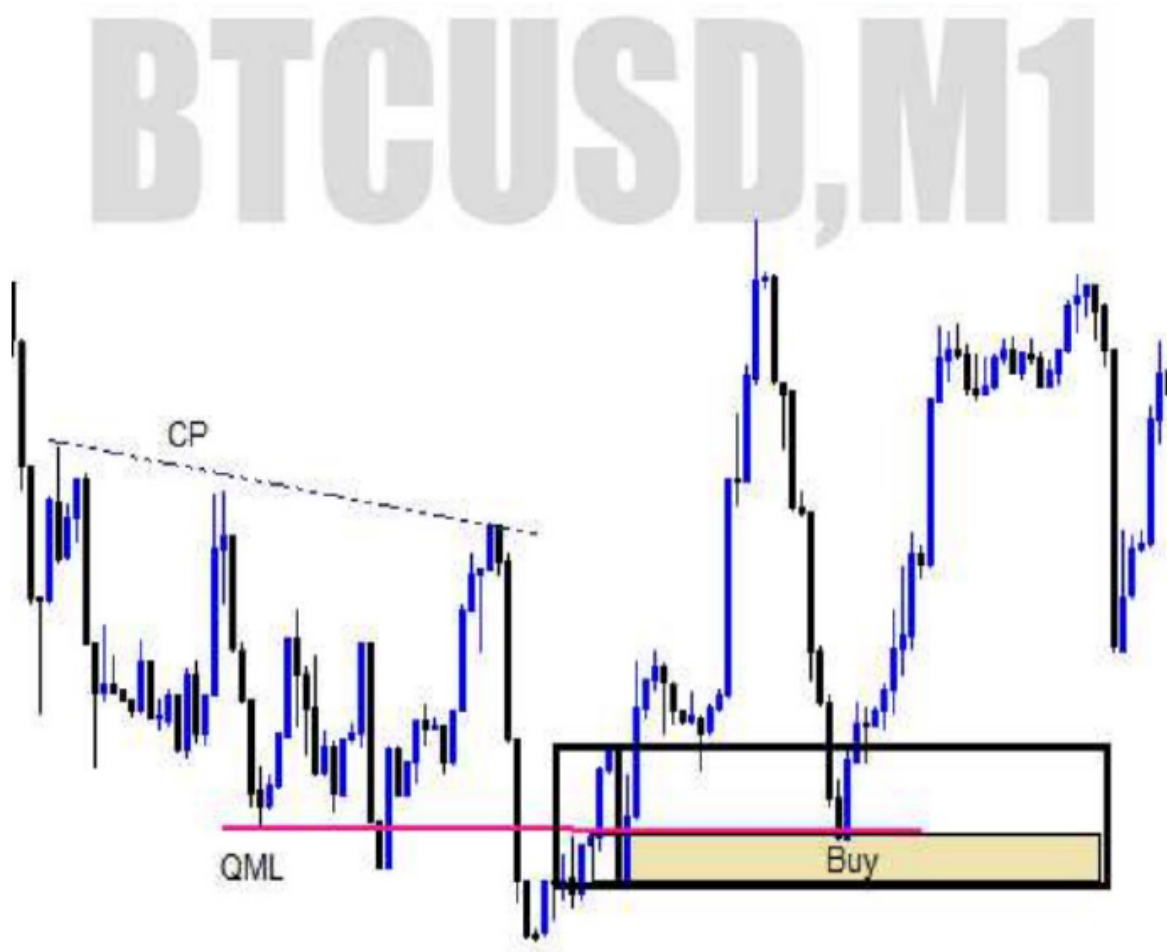


**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML được căn chỉnh với giới hạn chờ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén đã được đáp ứng

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể đảo ngược trong vùng giới hạn chờ. Giá quyết định phản ứng tại QML và giảm xuống mức chạm mục tiêu bảo toàn.

**Quản lý rủi ro - Risk Management:** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên toàn bộ giới hạn chờ



**Điểm quyết định - DP:** QML phù hợp với giới hạn cờ phạm vi rộng

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén đã được thỏa mãn. Giá cố gắng bao phủ nén đủ điều kiện cho giao dịch này là giao dịch sau nén.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng giới hạn cờ và đi lên phía bắc như dự đoán



# BTCUSD, M1

## Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML kép trong ví dụ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén đã được đáp ứng. Giá đã có thể bao phủ vùng nén bằng cách tạo ra V2 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi quay trở lại D-QML (mức Quasimodo kép), giá đã giảm một chút và quay trở lại điểm vào lệnh. Khi quay trở lại lần thứ hai, giá đã giảm trong khu vực QM và chạm mức TG (mục tiêu).

# BTCUSD, M1

## Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Có một QML phù hợp với mô hình nến BE.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện CP đã được thỏa mãn. Giá đã bao phủ nén nhưng không đạt đến đỉnh của nó. Giá sau đó quyết định truy xuất lại QML. Động lượng được phân loại là V1 MM.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định QML được coi trọng bởi giá. Giá giảm đến mức chạm mục tiêu.



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén được  
đáp ứng

**Mục tiêu - Targets:** Vai trái được sử dụng làm mục tiêu trong ví  
dụ biểu đồ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá có thể thay đổi khi đến  
QML. Giá giảm như dự đoán và có thể đạt được mục tiêu bảo toàn



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML phù hợp với mô hình nén nhấn chìm BE

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén đã được thỏa mãn. Giá bao phủ vùng nén và quay trở lại QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** QML đã được sử dụng làm mục tiêu. Khi đến mục tiêu QML, giá đã bật lên và quay trở lại điểm vào lệnh.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được coi trọng bởi giá trên FTB. Giá sau đó giảm xuống như dự đoán đến mức chạm mục tiêu.



**Điểm quyết định - DP:** Mức Quasimodo

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén đã được  
thỏa mãn

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá quyết định làm nên V1  
MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã quay trở lại QML và  
giảm trong một thời gian. Sau đó, giá quay trở lại để kiểm tra lại QML  
và đi về phía nam cho đến khi đạt được mục tiêu QML.



# EURUSD, M30

## Chart-Master FX

**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML. QML phù hợp với mô hình nến nhấn chìm giảm giá

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá tiếp cận QML theo CPLQ (cú nén kết hợp với thanh khoản). Mục tiêu đầu tiên có thể là giao điểm của CP (nén) và LQ (thanh khoản)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi chạm mục tiêu bảo toàn, giá đã nén đường quay trở lại DP (điểm quyết định) trước khi tiếp tục hành trình về phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Có một QML phù hợp với điều kiện WBS.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện CP (nén) đã được đáp ứng. Giá sau đó quyết định bao phủ vùng nén và quay trở lại điểm quyết định QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá bật lên khi quay trở lại điểm quyết định và tiếp tục chạm đến cung chưa được kiểm tra, đây là mục tiêu cuối cùng.

# EURUSD, M30

## Chart-Master FX



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML trong ví dụ biểu đồ này

**Momentum - Động lượng:** Động lượng của giá đi xuống được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén được đáp ứng

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng giảm khi quay trở lại QML và nén theo hướng về phía nam cho đến khi chạm mục tiêu LS (vai trái).





**Điểm quyết định - DP:** Mức Quasimodo

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng rất mạnh (V2MM).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá quay trở lại QML và giảm đến mức chạm mục tiêu bảo toàn

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên đỉnh của thiết lập QM



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML kép trong biểu đồ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Hành động giá nén được thỏa mãn

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng coi trọng QML kép đến pip và giảm mạnh như dự đoán

**Cắt lỗ và Mục tiêu - Stop Loss and Targets:** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên đỉnh của thiết lập QM. Mặt khác, mục tiêu có thể được đặt tại TCP hoặc ở mức thấp nhất được tạo ra trước khi giá quay trở lại mức nhập lệnh.



**Điểm quyết định - DP:** Mức Quasimodo

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện CP (nén) đã được đáp ứng. Giá có thể tuân theo mức PCP trước khi quay trở lại QML

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được coi trọng bởi giá trên FTB và đạt được mục tiêu như dự đoán

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được coi trọng bởi giá trên FTB, Giá giảm tới mức chạm TG (mục tiêu). Khi đến TG, giá tăng một lúc và tiếp tục hành trình về phía nam



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML phù hợp với điều kiện HB (đường đi ngang ản).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén được thỏa mãn

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã cố gắng đạt được mục tiêu SR (hỗ trợ và kháng cự) và phản ứng một lúc trước khi tiếp tục di chuyển về phía nam

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Mức dừng lỗ có thể đã được đặt trên HB.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML được căn chỉnh với mô hình nến DJ

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Vùng hành động giá bị nén đã hoàn tất và giá quay trở lại QML và đi lên phía bắc

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng của giá rất mạnh (V1 MM).

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá xoay sở để quay trở lại vùng nhập lệnh và tiếp tục đạt mục tiêu. Giá đã tạo ra một HB (đường đi ngang ản) dọc TG (mục tiêu) và đi lên phía bắc.



**Điểm quyết định - DP:** Mức Quasimodo

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được mô tả trong biểu đồ này được phân loại là theo nhóm

**Mục tiêu - Targets:** Mục tiêu ở dạng vùng cầu chưa được kiểm tra.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã coi trọng DP (điểm quyết định) và giảm đến mức chạm mục tiêu. Giá phản ứng khi đến mục tiêu và rút ngắn lại một lúc trước khi tiếp tục hành trình về phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML. QML (mức Quasimodo) phù hợp với D

**Momentum - Động lượng:** Động lượng được coi là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Động lượng được coi là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã quay trở lại lần đầu tiên và giảm trong một thời gian ngắn. Giá sau đó đến lần thứ hai và thứ ba tới điểm quyết định.



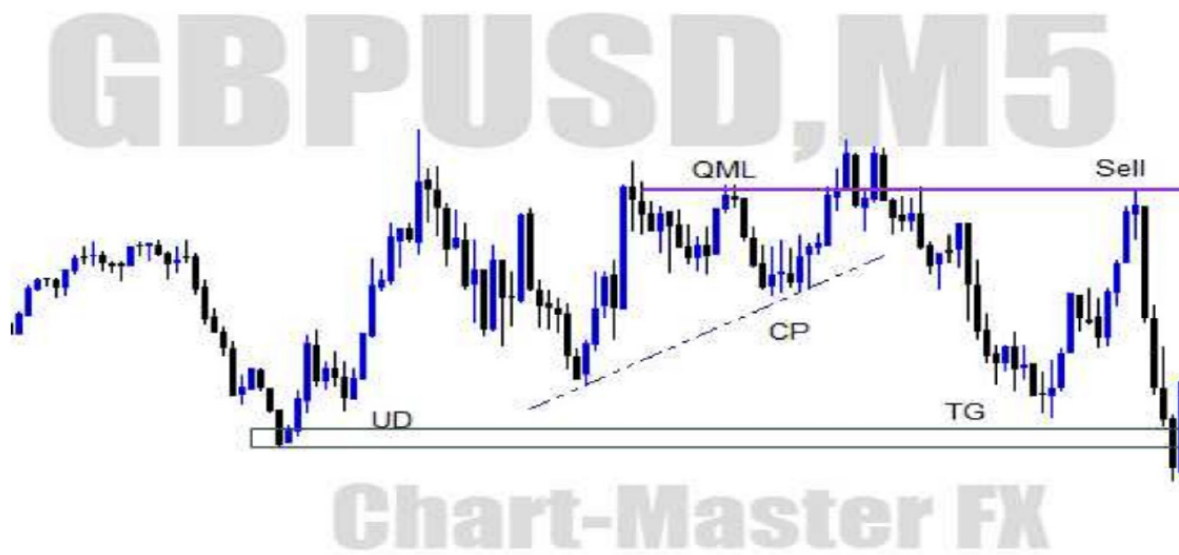
# GBPUSD, H1

**Điểm quyết định - DP:** QML được liên kết với điều kiện WBS

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện CP (nén) đã được thoả mãn. Giá đã có thể hoàn thành CP và quay lại QML DP (nén QML)

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã giảm xuống như mong đợi đến mức chạm ngưỡng TG (mục tiêu)





**Điểm quyết định - DP:** Mức Quasimodo

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén nhắc đến trong biểu đồ này được biết đến nén có khoảng cách

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá cố gắng để bao phủ vùng bị nén và quay trở lại QML. Có một cầu chưa được kiểm tra bên dưới CP được sử dụng làm mục tiêu

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá đã ghé thăm QML và giảm khi tới nơi đến mức đạt được mục tiêu là một vùng cầu chưa được kiểm tra.



**Điểm quyết định - DP:** Mức Quasimodo

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Nén được phân loại là nén theo cụm

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điểm quyết định được coi trọng bởi giá trên FTB và giảm xuống rất mạnh

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Giá không tạo được phản ứng tốt trên QML TG và giảm mạnh về phía nam.



**Điểm quyết định - DP:** Có một điểm quyết định QML trong ví dụ biểu đồ này.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Điều kiện nén đã được đáp ứng. Động lượng của giá đi xuống được phân loại là V1 MM

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi đến QML, giá đã giảm như dự đoán đến mức chạm đến đỉnh của V1 MM



**Điểm quyết định - DP:** Điểm quyết định ở dạng cấp độ Quasimodo bị thất bại

**Momentum - Động lượng:** Giá đã hoàn tất hành động giá V1 MM và thoái lui trở lại ngay lập tức đến QML (mức Quasimodo) bị thất bại.

**Phân tích giao dịch - Trade Analysis :** Khi giá quay trở lại iQML, giá đã giảm và cố gắng để đạt được mục tiêu. Sau đó, giá quyết định kiểm tra lại TG và tiếp tục hành trình về phía nam.