



LOADERS T400 Range

MX T406

MX T408

MX T410

T412

T417

T418

MX
MOVE YOUR EXPECTATIONS



Raise your expectations



www.m-x.eu

綺麗なフォルム
独自の技術
高い耐久性



完全に保護されたローダースタンドはアームに統合され、簡単に出し入れが可能です。



最高の耐久性の為の回転防止付ピボットピン



FITLOCK System®
アーム脱着にかかる時間の短縮を可能にする、フィットロックシステム。



MACH System®
MX独自のワンタッチカプラー・システム
脱着時にオイルが漏れて周りを汚す事はありません。

PCH System® -
セルフレベリングシステムにより
更に高いパフォーマンスの実現

各ピボット部には
ガイド付きのグリスニップルを装備。

インプレメントの平行位置を
瞬時に確認できます。



比類なきダンピング速度とユニークな非対象ラムシリンダーにより、最高のパフォーマンスを実現

ユーロまたはMXキャリヤーを装備し、
リリースレバーにより簡単に脱着可能



2重に保護された電気配線により、電気トラブルを解消



第3バルブに入る配線・配管は耐摩耗性に優れた保護カバーでカバーリングし損傷から防ぎます。



ヘビーデューティー仕様のブッシュ

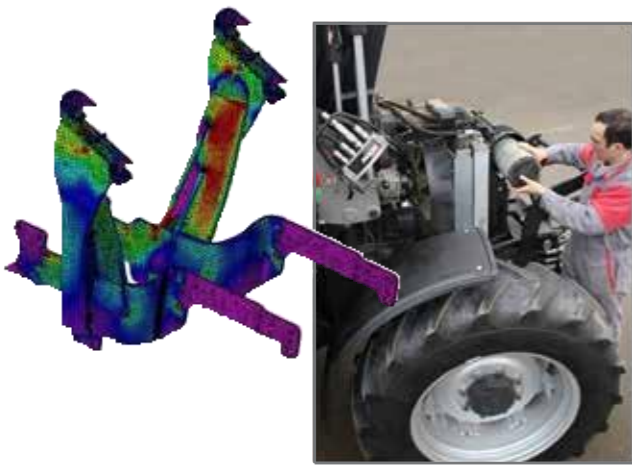


MACH 2 システム®第3・第4バルブのワンタッチクイックカプラー。

オートマチック脱着システム



クイック&イージー
FITLOCK システム®により
アームの脱着は簡単

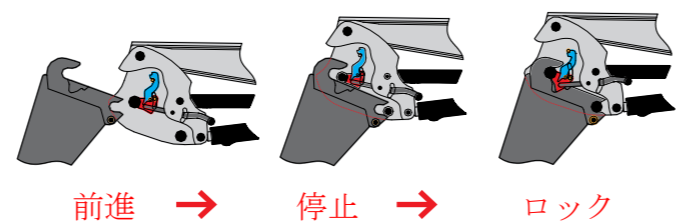


プラケットの設計

各社トラクターに合わせて、最適な重量配分を考え
専用に設計を行っています。一様にトラクターに
掛かるストレスを効率よく分散します。

ツインロック メカニズム

ローダーのロックは完全に自動化され、ロックピンも確実に
掛かっているかキャビン内から確認可能



前進 → 停止 → ロック

各メーカーに100%互換性を持ったロー
ダーアーム。フロントリンクケージ付にも対
応



共有コンポーネント

シャーシブラケット・油圧
制御弁・ショックアブソー
バー＊はすべてMX製品と共
有部品を使用。

*ショックアブソーバーは
12ページを参照。

モジュラーデザイン

新型モデルが出るたびに、そのトラクター
に合わせてベストなマッチングが出来るよう
専用設計を行っています。



インスタントノンドリップ クイックカプラー

ローダーの油圧回路及び電気回路の
脱着はクイックカプラーですべてを
接続します。脱着時の油圧カプラー
からのオイル漏れも受け皿でキャッチ
し外に漏れることはありません。



パーキングスタンド

パーキングスタンドは、ローダーの下に格納され
簡単にセット格納することができます。



油圧式セルフレベリング システム

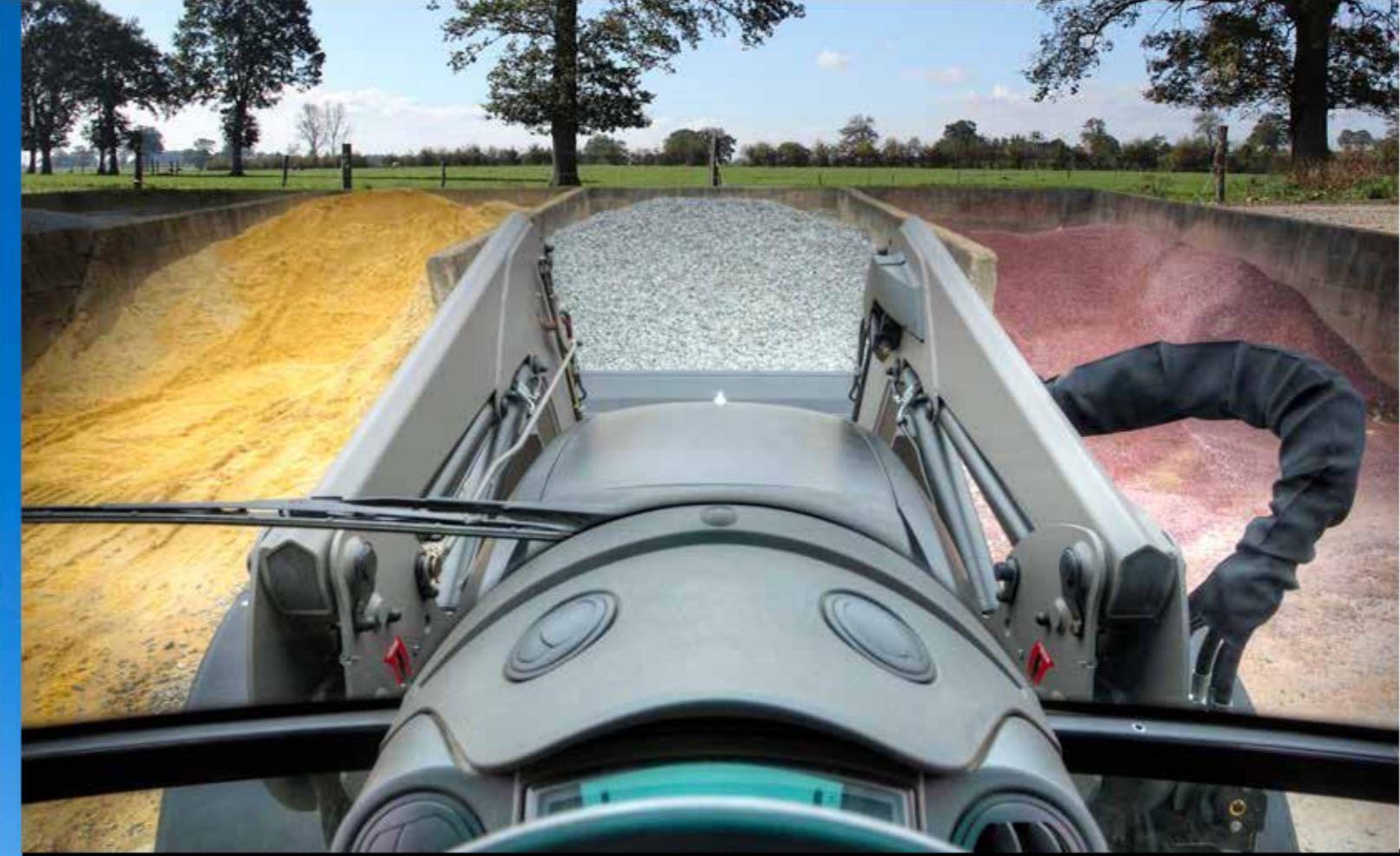
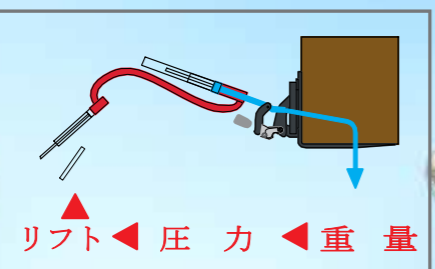
EXCLUSIVE TO MX 

T400シリーズには油圧式セルフ
レベリングシステムを採用。
リフト能力をアップさせ余分
な力をかけることなく、スムー
ズで早い作業を実現。



T400シリーズ パワフルローダー

油圧回路の専用設計。
平行リンク式油圧システム
(PCH) の開発より、今ま
でより、35%の性能アッ
プ



広い視界性

T400シリーズローダーは作業中でも広い視界性を確保すべく、開発・設計を行っております。

2つのレベリング位置

平行リンク油圧ホイストの位置を変えることで
作業に合った水平位置を確保できます。

- > A パレットポジション・地面に対し水平に上昇
- > A バケットポジション・搭載物がこぼれないように
地面位置でのポジションを確保

フルキャパシティー

T400シリーズはユニークなPCHシステムにより
他に比類ない安定性を確保し、ローダー能力を
如何なく発揮します。



コントローラー、



コントローラーはローダーを操作するうえで重要になってきます。それぞれのトラクターにマッチするように、また自然と操作ができるように設計されています。豊富なコントローラー群から選択できます。

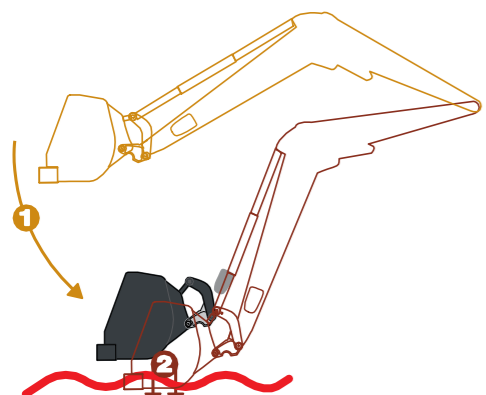
EXCLUSIVE TO MX

マルチファンクション MXコントロールレバー、

最新の技術を結集したMX純正のコントロールレバーは完全に手になじみ、思うようにローダーを操作することが出来ます。また多機能ボタンを標準装備しあらゆるアタッチメントにも対応します。(標準TECH-PILOT 又は FLEXPILOT, オプション PROPILOT)。



*Depending on loader equipment



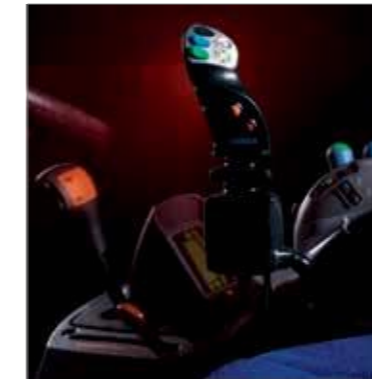
dOUBLE acting WitH Maintained FIO at pOsitiOn

All MX control systems have double acting hydraulics with a detent float position. They are designed to adjust to all types of hydraulic circuits on tractors currently available on the market.

Combined multi-function movements become instinctive no matter what control system you choose.



作業に適したコントロール



エレクトロニック コントローラー



MXが独自に開発した電磁バルブシステムによりより正確に、素早く操作が可能。



EXCLUSIVE TO MX



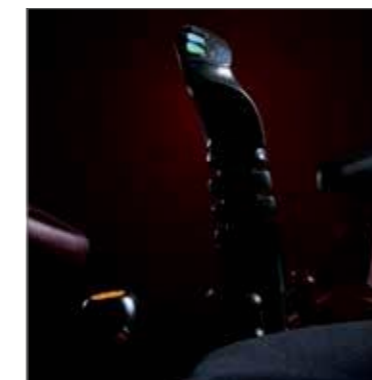
低圧油圧回路 コントローラー

低圧油圧回路を使用したコントローラーはメカニカルレバーでありながら、レバーに掛かる負荷は軽く電気式と変わらない操作可能です。



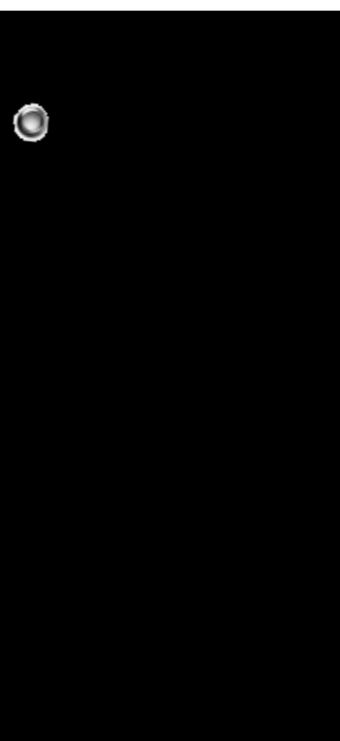
ケーブルコントロール

シンプルでコストパフォーマンス優れた従来ながらのケーブル式コントローラー



トラクターオリジナルバルブ コネクション

MXローダーは、トラクター側に専用の油圧バルブを装備しているならそちらに接続し、コントロールレバーもオリジナルのレバーを使うことが出来ます。



作業効率の向上
快適性の向上
安全性の向上



3rd バルブ

第3バルブは標準装備しホース類は完全にカバーで覆って損傷から防ぎます。

4th バルブ

第4バルブはオプションで取付が可能です。.



インスタントマルチカプラー（オプション）

第3・第4バルブ用に簡単に油圧ホースの脱着ができるクイックカプラーを選択することが出来ます。シンプルながら頑丈で耐久性に優れています。



アキュームレーター

地面からの衝撃を吸収し、バケット搭載物の荷こぼれを防ぎ安定した作業が出来ます。



EXCLUSIVE TO MX

シンクロ作業機能（オプション）

シンクロコントロールシステムSCSは、グラブの開閉作業操作を行うことなく、バケットのダンプ・スクイにシンクロして、開閉を行います



オートマチックリターン及びプリセット機能（オプション）

ACSシステムは、コントロールレバーのボタンを押すだけで、設定した位置にバケットを戻します。

PROPILOTのみ選択可能



安全装置

誤って操作しないように、また機械保護のためにいくつかの安全装置を装備しています。
アームを外した時のバルブロック・アームのマスタースイッチ・荷物を持って移動する場合衝撃を吸収するアキュームレーター



トラクターに合わせて色を選択

トラクターメーカーに合わせてカラーリングが可能です。（受注発注）（クラーストラクター カラーは不可）



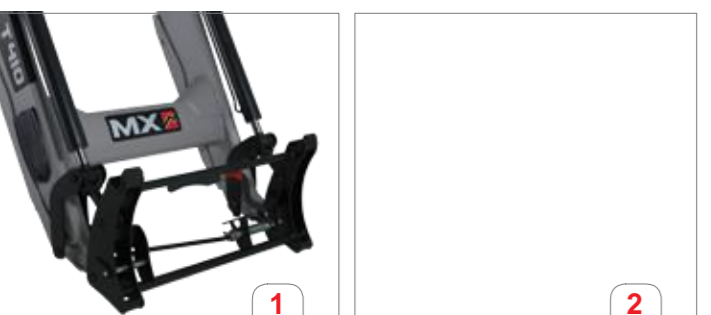
アタッチメントヒッティングシステム ニーズに合わせてカスタマイズ

アタッチメントのヒッティング部は
現在お持ちのアタッチメントに合
わせて、選択が可能です。



ユーロキャリア オートマチックロッキングシステム

ユーロキャリアは、ユーロ規格のアタッチメントが取付可能で、
ロックレバーもダンピングを動かすことで、ロックが掛かる様に
なっています。



MXオリジナルキャリアー (1)

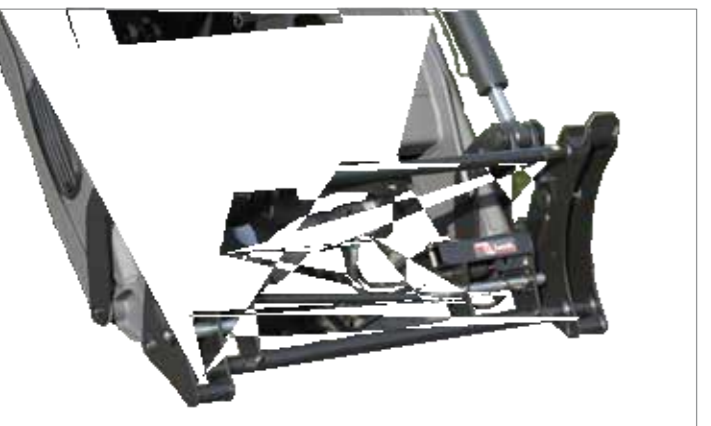
MXオリジナルキャリアーはMX純正のインプレメントすべてと共有できます。
ロッキングシステムもユーロ規格同様ダンピングでロックが掛かる様に
なっています。脱着時には取付位置が目視できるため簡単に出来ます。



MX・ユーロ兼用キャリアー (2)

MX・ユーロコンビネーションキャリアーはワンタッチMX・ユーロ
の変更が可能です。,

Not compatible with FAST-LOCK System® and SPEED-LINK System®.



EXCLUSIVE TO MX

油圧式インプレメントロック

インプレメントの脱着にトラクターに乗ったまま操作が可能な
FAST-LOCK System®も用意しております。

rd

MX or Euro hitching compatible.



SPEED-LINK®



完全自動ロッキングシステム

MXのスピードリンクシステムは、油圧を使用する
インプレメントに装備することで、油圧の配管を
脱着と同時にいます。

MX or Euro hitching compatible.





プロフェショナルインプレメント



**ゼネラルパーパスバケット
(HEAVY DUTY) - BR**

Suitable for a wide range of tasks when loading loose materials (e.g. soil, cereals, gravel, fertiliser, etc.).
6 widths from 1.30 to 2.45 metres.



**マルチパーパスバケット
- BMS**

Highly versatile implement for silage pickup and bulk loading, or even manure.
6 widths from 1.40 to 2.45 metres.



**ハイキャパシティーバケット
BUCKET - BCU**

High volume bucket for loading cereals or other low density materials.
4 widths from 1.80 to 2.50 metres.



掘削爪付バケット
Heavy duty design for the most demanding jobs.
With bolted teeth or bolted wear blade, in 6 widths from 1.30 to 2.45 metres.



**ゼネラルパーパス
(STANDARD) - BRU**

Simple cost effective design for everyday tasks.
4 widths, from 1.50 to 2.25 metres.



ハイチップバケット - BRDS
For loading high sided lorries or trailers.

3 widths, from 1.80 to 2.50 m



4 IN 1 バケット - BQU

Highly versatile for landscaping, loading and snow clearing.
3 widths, from 1.50 to 2.10 metres



サイレージパケット - BCA

Specifically designed to handle maize silage and leave a clean, flat face on the clamp.
Width of 2.10 metres.



ゼネラルパーパスフォーク - CGU

Effective for manure and silage, this implement guarantees performance and cleanliness.
5 widths from 1.20 to 2.00 metres.



パレットフォーク - TR

Suitable for all pallet sizes. Delivered with standardised forks for a lifting capacity of 1,500 to 2,500 kg, depending on the model.



**マニュアフォーク
(HEAVY DUTY) - BF+GF**

Available with top grab. For heavy duty manure handling.
6 widths from 1.20 to 2.25 metres



**マニュアフォーク
(STANDARD) - BFU**

Simple, cost effective implement for everyday handling of manure.
4 widths from 1.20 to 1.80 metres

FEEDING BUCKETS



**ベールグラブ -
MANUBAL V**

Safe and efficient handling of straw and hay bales.
6 models
V40/V50/V500/W500/V60/V600



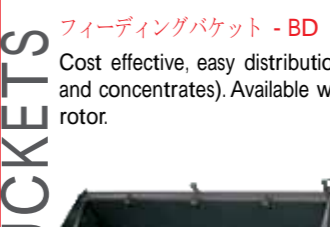
**ベ尔斯パイク -
MANUBAL L**

For simple handling of straw and hay bales.
3 models
L40/L500/L6000



**ベールグラブ
ハンドラー -
MANUBAL C40**

For handling silage bales without damaging plastic wrap.



フィーディングバケット - BD

Cost effective, easy distribution of livestock feeds (silage, roots, grains and concentrates). Available with fixed tines, hydraulic grab or self feed rotor.



給餌バケット

4 models, capacity from 1,200 to 2,400 litres



給餌バケット (左右排出)

3 models, capacity from 1,400 to 2,400 litres

Find all MX implements and their detailed features at www.m-x.eu



web

スペシャリストインプレメント...



サイレージブレード



ブラッシュグラブ



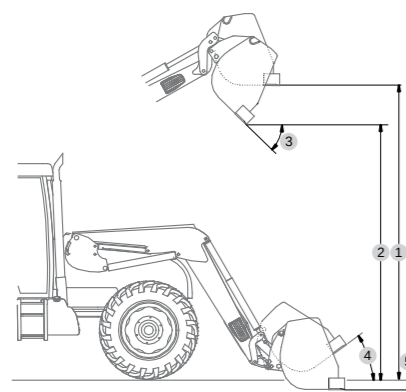
リフティングホック

T400 Series

仕様諸元



トラクター適応馬力	45 to 70 hp	60 to 90 hp	75 to 110 hp	95 to 150 hp	130 to 230 hp	130 to 230 hp For tractor with very wide bonnets
持上げ高さ						
最高位置 (ピボット点) *	3.75 m	3.85 m	4.00 m	4.15 m	4.60 m	4.60 m
① 最高位置 (バケット下部)	3.50 m	3.60 m	3.75 m	3.90 m	4.35 m	4.35 m
② 最高位置 (ダンピング位置) #	2.95 m	3.05 m	3.20 m	3.35 m	3.80 m	3.80 m
ダンピング角度						
③ ダンプ角 (最高位置) #	52°	55°	55°	55°	50°	50°
④ すくい角 (接地位置) #	47°	52°	52°	52°	51°	51°
掘削深さ ⑤	0.20 m	0.20 m	0.20 m	0.20 m	0.20 m	0.20 m
接地地での持上げ揚力	1600 kg	2100 kg	2400 kg	2720 kg	3000 kg	3000 kg
持上げ揚力 (最高高さ位置・ピボット点)	1250 kg	1890 kg	2190 kg	2490 kg	2670 kg	2670 kg
パレットフォークでの揚力 ((ピボット点より600mm離れた位置)						
接地状態 :	1450 kg	1800 kg	2080 kg	2360 kg	2660 kg	2660 kg
2m持上げたとき :	1380 kg	1720 kg	2000 kg	2250 kg	2560 kg	2560 kg
3m持上げたとき	1350 kg	1630 kg	1980 kg	2230 kg	2460 kg	2460 kg
最高位地	1350 kg	1610 kg	1960 kg	2200 kg	2350 kg	2350 kg
リフティング時間	3.9 s	4.6 s	5.4 s	6.2 s	8.2 s	8.2 s
ダンピング時間	1.0 s	1.0 s	1.0 s	1.4 s	1.4 s	1.4 s
ローダー本体重量	460 kg	480 kg	535 kg	550 kg	660 kg	697 kg



リフティング時間・ダンピング時間はトラクター油圧圧力190bar・流量60l/minでの時間です。
Data may vary depending on the type of tractor being equipped.
*Only safe working loads apply. The figures at ground level and at the implement pivot axis are not to be used.
#Figures provided for a multipurpose bucket

Find
Mxp over
application on your tablet



Find all the MX apps on the App Store and google Play.



19, rue de Rennes
B.P. 83221
FR-35690 ACIGNÉ
Tél : +33 (0)2 99 62 52 60
Fax : +33 (0)2 99 62 50 22
Email : contact@m-x.eu
Website : www.m-x.eu

