

## MARKEERTOESTEL FLEXMARK

TSC.FM

### EEN GOED COMPROMIS TUSSEN PRIJS EN PRESTATIES.

Wanneer de uit te voeren markering eenvoudig is en de kwaliteit van het resultaat is belangrijk, biedt het markeertoestel FLEXMARK alle nodige basisfuncties voor een industriële gebruiker.



Voorbeeld :

markeren van signalisatieplaten, rechtstreekse markering van stukken (met eventuele telling en datering / tijdlezing), barcodelezing....

Deze machine is leverbaar in 2 uitvoeringen :

#### "KOMBI" VERSIE Ref. TSC.FM.NME.FXM :

Geleverd met markeerkop, sokkel / kolom, steunvoet en controleur.

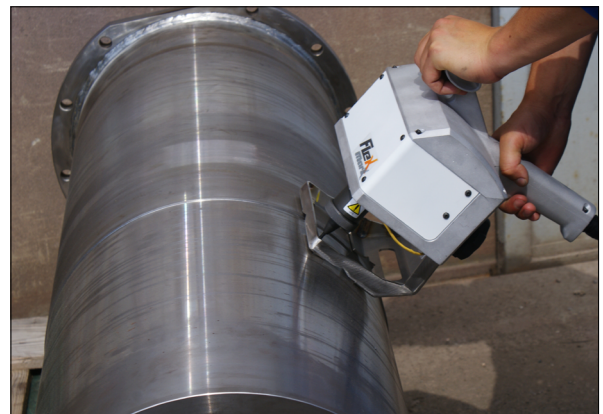
Voor kleinere en middelgrote stukken blijft de markeerkop op de sokkel.

Door de markeerkop af te nemen, wordt het toestel draagbaar voor de grotere stukken.



#### Draagbare versie - Ref. TSC.FM.NME.FXP :

Geleverd met markeerkop, steunvoet en controleur.



## MARKEERTOESTEL FLEXMARK

TSC.FM

**EEN GOED COMPROMIS TUSSEN PRIJS EN PRESTATIES.**



Deze machine is :

### ZEER EENVOUDIG IN GEBRUIK :

door intuïtieve navigatie via iconen en gemakkelijke hanteerbaarheid.

**goed leesbaar** door het grafische kleurenscherm met hoge definitie.

### ECONOMISCH :

uitstekende verhoudingen : kwaliteit / prijs / prestaties

### ERGONOMISCH :

dubbele greep op de markeerkop, steunvoet en transporthandvat voor de controller.



### ROBUUST :

geheel van aluminium onderdelen

### VERMOGEN :

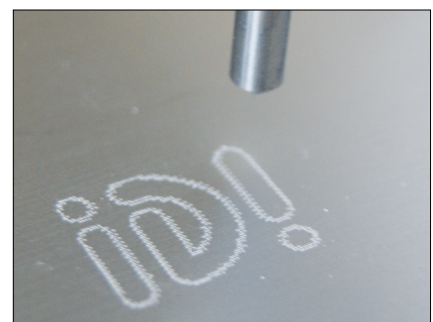
markeren van verschillende karakters per seconde, met een belangrijke markeerdiepte.

### POLYVALENT :

markering op alle types van materialen < 63 HRC :

staal, RVS, aluminium, kunststof, hout, enz...

Enkele voorbeelden van markeringen :



**MARKEERTOESTEL FLEXMARK**

TSC.FM

**TECHNISCHE KENMERKEN MARKEERKOP**
**Markeervenster : 120 x 60 mm**

**Markeerstift** in hardmetaal met een punt geslepen in een hoek van 90° (op aanvraag 60 en 120°).  
Mogelijkheid om de kolom tot 180° te draaien  
Manuele regeling met schroef van de kolom per stappen van 3 mm.

**Markeerkop :**

- afmetingen L x B x H : 210 x 273 x 265 mm
- eigengewicht : 4,3 kg
- geleverd met 3 m kabel voor verbinding met controller.

**Kolom / sokkel**

- afmetingen L x B x H : 400 x 350 x 604 mm
- eigengewicht : 6,5 kg

**Voeding :**

- vermogen : 300 VA
- frequentie : 50 – 60 Hz
- elektrische voeding : 110 of 220 V
- werkingstemperatuur : 0° tot + 45°C
- Beantwoordt aan de volgende **normen** :
  - "machinerichtlijn" 2006 / 42 / EEG
  - "CEM" richtlijn 2004 / 108 / EEG
  - "lage spanning" richtlijn 2006 / 95 / EEG
  - "FCC" richtlijn – hoofdstuk 15.

**TECHNISCHE KENMERKEN VAN DE CONTROLLER**

Kleurenscherm met hoge definitie (640 x 480 px) en navigatie door iconen.

Intelligent beheer van de markering.

RS 232-verbindingen – 3 Ingangen / Uitgangen

USB-poort voor import/export/opslag van logo's en bestanden

Beheer van een draaiende as als optie

Intuïtieve programmatie voor het grafisch visualiseren van de verplaatsing van de tekst in het venster.

Meertalige software (21 talen).

Geheugencapaciteit voor het bewaren van 10.000 bestanden.

Perfect bestudeerde ergonomie : voet, transporhandvat.

Snelle bijwerking in minder dan 2 minuten via USB-poort.

Mogelijkheid tot veelvoudige markeringen : tekst, variabele, serienummer, uur en datum.

Mogelijkheid tot markeren van logo's in optie.

Hoek- en boogmarkeringen, rechte markeringen, enz...

Afmetingen L x B x H : 370 x 215 x 139 mm

Eigengewicht : 5,4 kg

**"IDI BASIC» functie** : Deze **standaard geleverde** functie verzekert een uitstekende markering bij om het even welke niveaunderschillen tussen het stuk (vlak of cilindrisch) en de markeernaald. De afstand tussen het stuk en de naald is van geen belang meer en kan zelfs variëren gedurende het markeren.

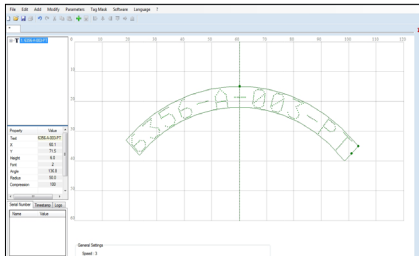




## MARKEERTOESTEL FLEXMARK

TSC.FM

### OPTIES VOOR FLEXMARK



#### Software :

Flexlog : voor de realisatie van logos.

Flexwindows : voor de programmatie van de markeermachine met een PC.



#### Barcode scanner :

Biedt de mogelijkheid om met behulp van een "scanner" een barcode te lezen en de inhoud ervan te gebruiken om een variabele in te voegen in de controler.

Deze methode vermijdt voor gegevensinbrenging eventuele typfouten van de bediener op het klavier.

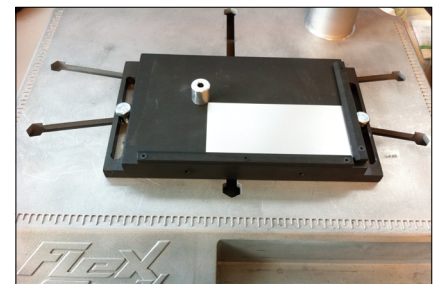
#### Markering op het uiteinde van een staaf :



#### Draaiende as :



#### Platenhouder :



#### Transportwagen – Ref. BR.5929.1

Draagkracht : 200 kg

Aangeraden voor de draagbare versie

Afmetingen L x B : 600 x 560 mm

Hoogte plateaus : 195 / 755 mm