



FLYMARKER®

MARKERINGSSYSTEM
FLYMARKER® MOBIL,
STATION OG COMBI



FLYMARKER

FLYMARKER® – MOBIL

De søger et mobilt markeringssystem til Deres værksted? Eller endda måske til et komplet fabriksområde? Et system, der arbejder uden strøm- og tryklufbindingsforbindelse, men alligevel af høj markeringkvalitet? Så kommer De ikke forbi det yderst kompakte håndmarkeringssystem, FlyMarker® Mobil. Det er den ideelle partner til fleksibel markering af enkelt- og seriedelev.

Den praktiske håndmarkør findes i to versioner. Den fungerer både med nettilslutning samt med langtidsholdbar batteri. Med det integrerede display og tastatur i FlyMarker® Mobil Akku undgås kabler og slanger og faren for at snuble i værkstedet forringes. De arbejder 100% mobilt og uafhængigt.

Den ergonomiske udformning og 2-håndsbetjeningen gør det Flymarker® Mobil muligt at markere vanskelige og ubevægelige objekter uden problemer. Markeringsarbejdet gøres til en leg.





FLYMARKER® – STATION OG COMBI

Ville det ikke være praktisk at løse flere markeringssopgaver med et markeringssystem? At markere store og svært tilgængelige dele mobilt på stedet og mindre dele på arbejdsstedet? Og desuden spare tid, penge og plads? Så er markeringssystemet FlyMarker® Combi lige noget for Dem.

Ved hjælp af det perfekt afstemte modulsystem fra MARKATOR®, kan markeringssystemet FlyMarker® Mobil indenfor kort tid påmonteres et søjlestel og benyttes som bordsystem:

**Håndtaget fjernes – Display drejes –
Montering – Færdigt!**

Den praktiske udløser til start af markeringen befinder sig på håndtaget. Ved at anbringe en optional opstillingsfod på markeringshovedet, fikseres materialet på grundpladen og nålafstanden indstilles. Herefter udløses markerin-



gen med håndtaget. Ved hjælp af en antiglidebelægning på undersiden af opstillingsfoden, sidder materialet fast og kan ikke rykkes. Et konstant godt markeringsbillede er garanteret.

Hvis markeringssystemet ikke skal være mobilt, kan det benyttes som bordmodellen FlyMarker® Station. De fordelagtige FlyMarker®-funktioner er naturligvis også integreret i denne model.



Mobil benyttelse på stedet



Håndtaget fjernes nemt



Montering på søjlestel



Materiale fikseres og markeringen udføres. Færdigt!



FLYMARKER

FLYMARKER® – TEKNIKKEN



Data Matrix® Kode



Standardvinkel med prisma

De praktiske og kompakt byggede CNC-marke-
ringssystemer FlyMarker® Mobil, Station og
Combi er kendetegnet ved nem betjening.
Kendskab til programmering er ikke nødvendig:

Tænde - Indstille - Markere

Det er ideelle værkstedsmaskiner til hurtig,
fleksibel, varig og støjsvag markering af nær-
ved alle materialer – fra hærdet stål, aluminium
eller kunststof til trykfølsomme, tynde, behand-
lede eller runde færdigprodukter.

Den elektromagnetiske styring af markerings-
nålen gør FlyMarker®-systemerne kraftfulde,
støjsvage og uafhængig af underlag. Ujævne

overflader markeres ved hjælp af højdeud-
ligningen på en god og dybdegående facon.
Markeringen sker ved hjælp af en velstrukture-
ret punktmatrix. Alt efter anvendelsesområde,
vælges der mellem formaterne 5 x 7 eller 9 x
13. For lange tekster komprimeres automatisk.
Der kan uden problemer markeres 6 linjer.

Hvis der skal kodes megen information på et
meget lille område, har mulighed for at mar-
kere en Data Matrix® kode, hvor teksten ind-
tastes over et tastatur eller overføres via inter-
face RS 232.



Hardboxkuffert

FLYMARKER® – DATA

Markeringsområde (x/y)
75 x 25 mm

Markeringshastighed
op til max. 3 skrifttegn pr. sek.

Skrifthøjde
2,0 til 9,9 mm

Skriftformer
Middelskrift lign. DIN 1451 i punktmatrix,
format 5 x 7 og 9 x 13

Styring markeringsnål
Elektromagnetisk

Skrifttegn
Tal 0-9
Store bogstaver A-Z
Små bogstaver a-z
Forskellige tegn
som . , / osv.

Interface
RS 232 seriel

Højdeudligning
til max. 5 mm (konstant markeringsdybde)

Særlige funktioner
Fortløbende nummerering
Kodning af lag
Logomarkering
Dato/tid



FLYMARKER® – OPTIONER



1



2



3



4

1 Programoption logokonvertering

Program til omsætning af logo- og grafikfiler i HPGL-format. Skalering og positionering sker indenfor markeringsfilen.

2 Stregkode-håndscanner

Hurtig og nem læsning af stregkoder direkte i markeringssystemet. Plug & Play med forbindelseskabel RS 232.

3 Fleksibel typeskiltsholder

Typeskilts-vinkelanslag med magnetisk skiltefiksering. Ideelt til retvinklede skilte i forskellig størrelse. Anslagsvinklerne til sikker fastspænding, kan indstilles i x- og y-retning.

4 PC-software FlyProfile®

PC-software til udarbejdelse og lagring af markeringsprofiler direkte på PC'en. Overførsel af de enkelte markeringsprofiler sker over interface RS 232. Inklusiv markeringsoversigt!



MARKATOR®

Bunsenstraße 15
71642 Ludwigsburg (Poppenweiler)
Germany

Tel. +49 (0) 7144 - 8575 - 0
Fax +49 (0) 7144 - 8575 - 600

info@flymarker.de
www.flymarker.de

