

MaxX®

Putere magnetică ridicată
la îndemâna dumneavoastră

Ridicători
magneticii
controlați
manual



Ideal pentru
manevrarea încărcăturilor
feroase finite sau brute,
plate sau circulare



3 ani
garantie
pe plan
internațional



TECNOMAGNETE®
Siguranță oferită de putere.



Cea mai practică, sigură și economică metodă de ridicare a încărcăturilor feroase.

Dispozitivele de ridicare MaxX sunt o adevărată revoluție în domeniul manevrării magnetice a încărcăturilor feroase.

Dimensiunile absolut compacte și greutatea redusă, puterea mare și siguranța absolută a muncii sunt calitățile care fac din MaxX soluția ideală pentru fabricile industriale de dimensiuni mari și mici, cu costuri de operare aproape de zero și profit rapid.

Este disponibilă o gamă de 5 modele cu capacitate de ridicare cuprinsă între 250 kg (550 lbs) și 2000 kg (4450 lbs).

Ușor de folosit și de administrat, oferă avantaje impresionante datorită eficienței și productivității sporite într-o serie mare de aplicații, chiar și atunci când spațiul de manevrare este limitat și există o gamă restrânsă de echipamente de ridicat.

Ideal pentru manevrarea pieselor de prelucrat la mașiniunelte și la operațiunea de tăiere oxacetilenică, pentru plăci, blocuri de tablă și de fier, la lucrările structurale din oțel și construcțiile efectuate pe șantierele navale, la lucrările în oțel și în centrele de distribuție, pentru schimbarea sculelor folosite în cadrul producției și, în general, pentru toate cerințele atelierelor mecanice moderne.

Un singur operator poate manevra încărcătura, care este întotdeauna ancorată și ridicată de partea superioară, fără a se deforma și fără a fi avariată, cu utilizarea optimă a spațiului de lucru disponibil, cu o ergonomie perfectă și oferind siguranță deplină atât oamenilor cât și echipamentelor.



Factor de siguranță
3



TECNOMAGNETE®
Siguranță oferită de putere.



MaxX®

Un proces de fabricație avansat pentru un brevet revoluționar.



Seria MaxX a luat naștere pe baza unui concept de design inovativ, rezultatul vastei experiențe și al tradiției îndelungate Tecnomagnete în dezvoltarea și construcția sistemelor de ridicare și fixare cu magnet permanent.

Statorul și rotorul sunt prelucrate din blocuri solide de oțel cu ajutorul sistemelor moderne CNC și FMS permitând astfel o producție de masă, la standarde de înaltă calitate.

Testarea finală riguroasă asigură dispozitivelor MaxX conformitatea cu standardele de proiectare și respectarea normelor CE, cât și a celor internaționale.

Rezultatul este o linie de dispozitive de ridicare compacte, solide, fiabile, care nu necesită întreținere, cu un design modern, cu o performanță maximă și cu un raport costuri-beneficii incomparabil.

Procesul de magnetizare se desfășoară printr-o singură unitate, de mare putere, după ce dispozitivul de ridicare a fost asamblat în întregime, asigurând astfel un echilibru perfect al magneților de mare energie care alcătuiesc circuitul MaxX.



MaxX. Un model pentru orice necesitate



MaxX 250



MaxX 500



MaxX 1000

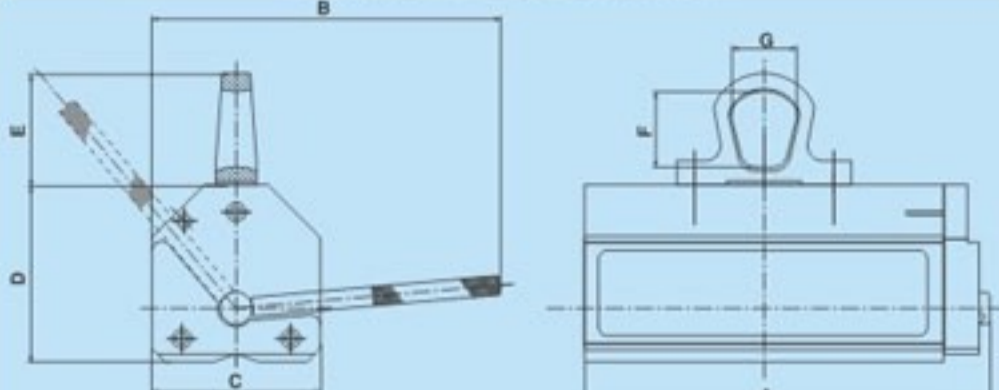


MaxX 1500



MaxX 2000

Caracteristici tehnice

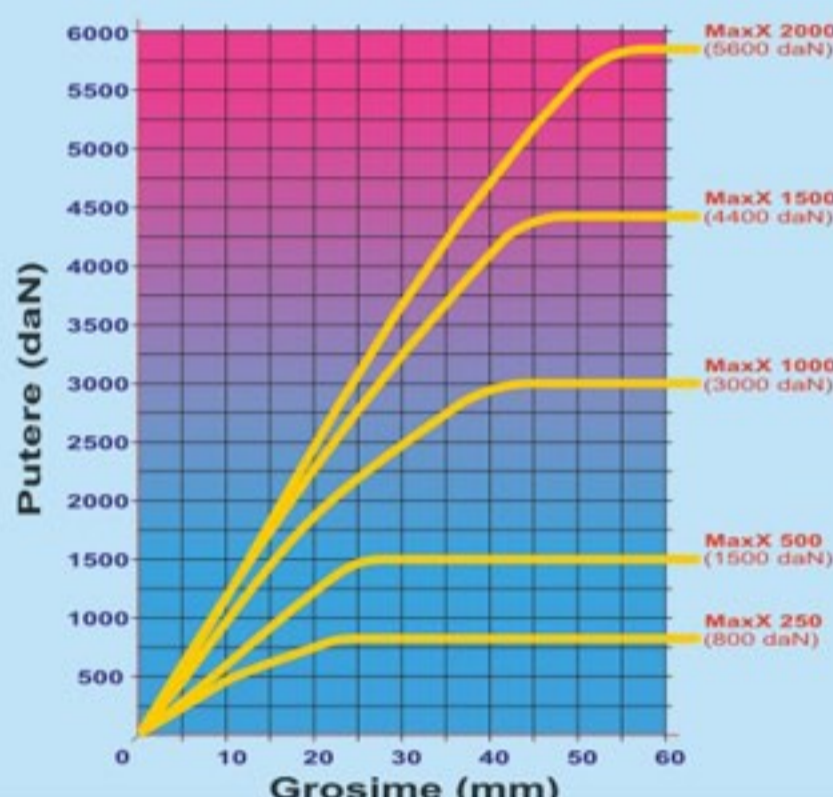


Model	Greutate kg	Dimensiuni mm					
		A	B	C	D	E	F
MaxX 250	6	189	185	79	79	63	43
MaxX 500	15	249	235	106	101	88	60
MaxX 1000	34	342	316	133	131	88	60
MaxX 1500	66	383	457	166	171	122	87
MaxX 2000	80	457	457	166	171	122	64

Caracteristicile încărcăturii

Tip de încărcătură	Model	încărcătură max. kg	grosime min. mm	lungime max. mm	încărcătură max. mm
Plată	MaxX 250	250	20	1500	-
	MaxX 500	500	25	2000	-
	MaxX 1000	1000	40	3000	-
	MaxX 1500	1500	45	3000	-
	MaxX 2000	2000	55	3000	-
Rotundă	MaxX 250	100	10	1500	300
	MaxX 500	200	15	2000	400
	MaxX 1000	400	25	3000	450
	MaxX 1500	600	30	3000	500
	MaxX 2000	800	35	3000	600

Curbele de performanță pentru încărcături (plate) de diferite grosimi

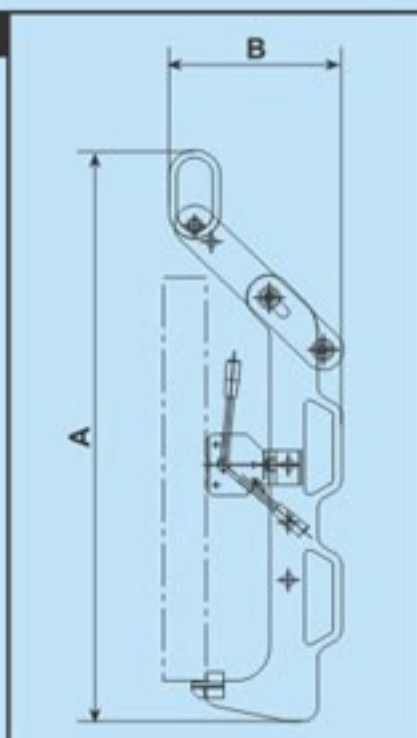


MVS

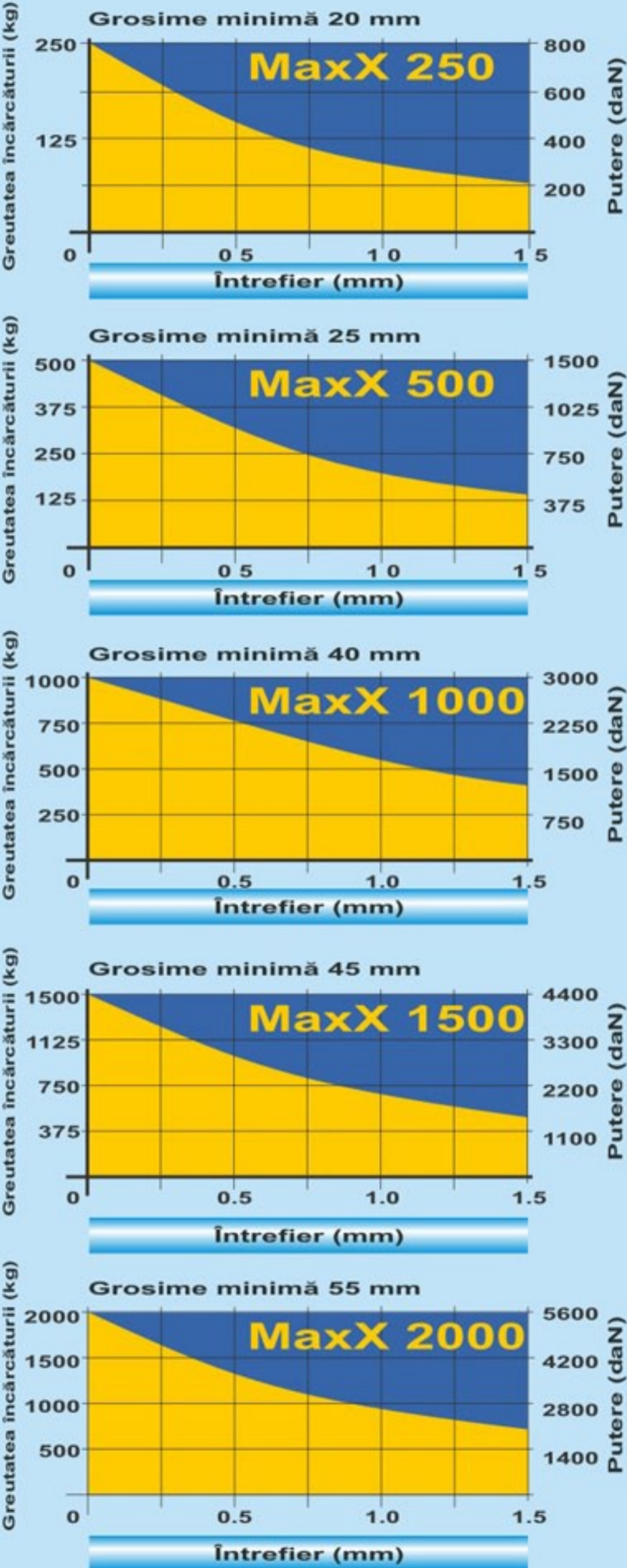
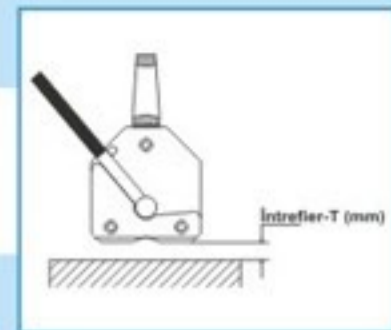
Sistemul vertical de încărcare MaxX

Mod.	A mm	B mm	Greutate kg
250	750	250	12
500	1000	300	15
1000	1000	350	16

Capacitate recomandată de ridicare redusă cu 30% în comparație cu valorile standard declarate.



Curbele de Putere vs Întrefier încărcătură la polii comuni din oțel Fe 370B complet acoperiți





MaxX®

Ultima
generație de dispozitive
de ridicat

Încărcătura este susținută
numai de puterea magneților
permanenți fără a mai fi nevoie
de nici o altă susținere suplimentară.

**Caracteristici și performanță de neegalat
pentru o dezvoltare de amploare
în domeniul ingineriei.**

Fazele de activare și
dezactivare ale
dispozitivului MaxX.
Nu este nevoie decât
de o singură manevră.



Prin simpla rotire a manetei, MaxX este activat sau dezactivat. Un dispozitiv de auto-blocare previne orice posibilă dezactivare accidentală a manetei atunci când se află în poziția MAG.



Putere în condiții de siguranță

Magneții permanenți de mare energie asigură o mare putere concentrată și constantă pentru o perioadă nelimitată de timp. Factorul de siguranță de 3:1 al încărcăturii recomandate din încărcătura de probă asigură condiții de lucru optime chiar și în prezența unor întrefieruri de exploatare semnificative lui. Puterea magnetică ridicată a lui MaxX este demonstrată de rezistența opusă de manetă atunci când condițiile de încărcare nu sunt perfecte.

În acest mod MaxX avertizează cu privire la un pericol potențial.



Fiabilitate

Singura piesă mobilă, rotorul, își are punctul de sprijin pe rulmenți cu bile și nu dezvoltă contact fizic în timpul rotației.

Învelișul de nichel al tuturor pieselor din oțel previne formarea ruginii, îmbunătățește durata de viață a componentelor și asigură o rezistență mai mare a suprafeței în zona polară permitând menținerea unor condiții optime de contact cu încărcătura și protecția suprafețelor prelucrate.



Compact și rezistent

Încărcătura de probă este de până la 150 de ori greutatea corpului dispozitivului de ridicat (MaxX250).

Această putere incredibilă față de raportul de greutate este dată de circuitul Tecnomagnete cu magnet dublu (rotor și stator) și construcție monobloc revoluționară.

Sistemul vertical MaxX X/VS

Dispozitivele MaxX sunt disponibile și în versiunea VS, care este completată de un dispozitiv de încărcare verticală.



Tecnomagnete:



Lumea electromagnetismului permanent

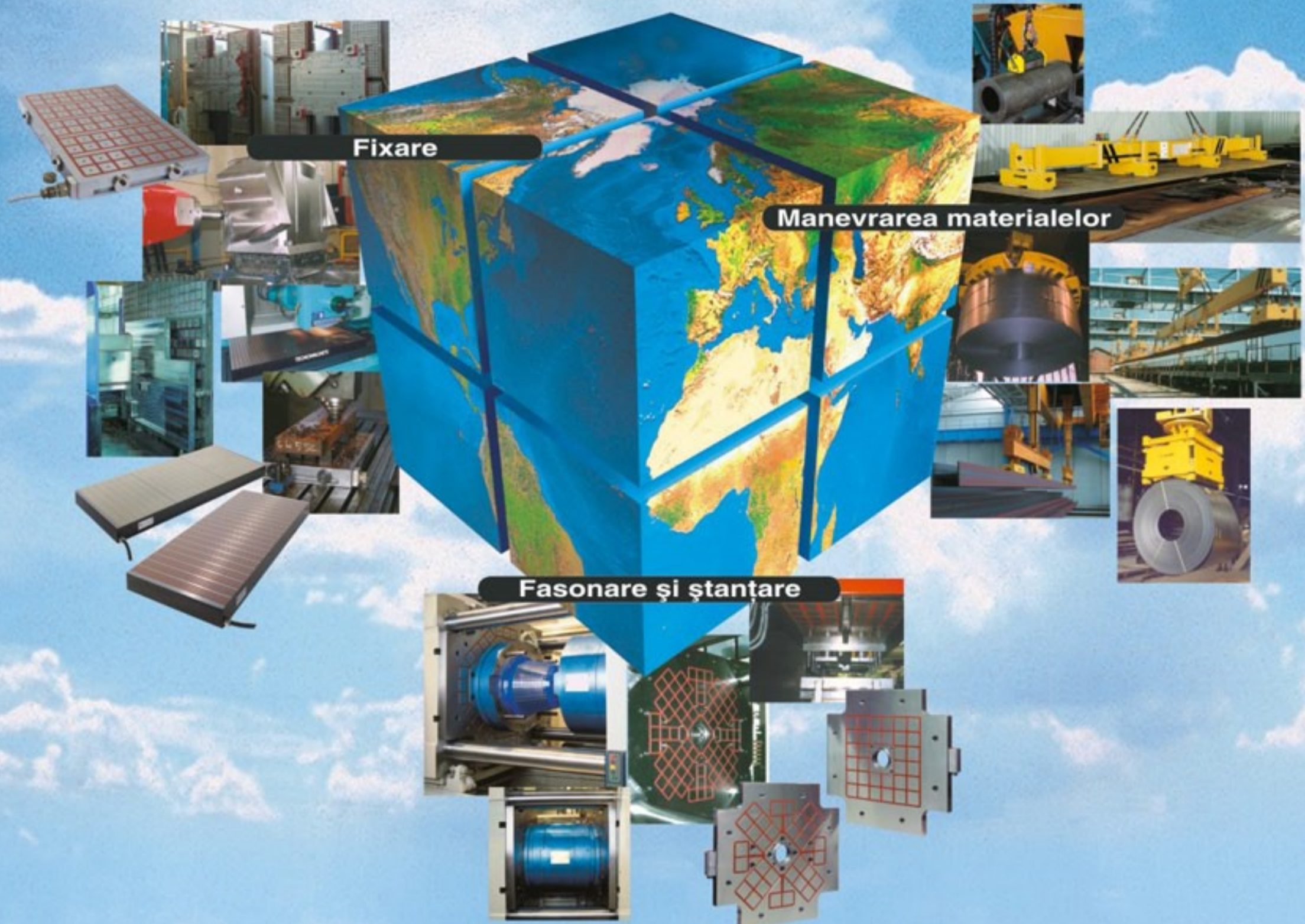
De la începuturile sale în anii 70, Tecnomagnete a dezvoltat

numeroase patente și a devenit lider mondial în tehnologia și volumele produse. Quadsystem™, circuitul electromagnetic permanent dublu reversibil patentat, a permis Tecnomagnete să ofere aplicații eficiente de înaltă calitate pentru fixare pe mașini-unelte, strângerea rapidă a matrițelor pe prese și pentru manevrarea unei game diverse

de încărcături feroase.

Zeci de mii de sisteme instalate în întreaga lume sunt rezultatul cercetării și al dezvoltării continue în domeniul aplicațiilor de inginerie avansată.

O organizație mondială de vânzări, cu filiale detinute direct și cu reprezentanți și distribuitori poate furniza un serviciu care implementează o politică reală de "satisfacere a clientilor".



Sediul principal:

TECNOMAGNETE spa

Via Nerviano 31 - 20020 Lainate (MI) - Italia
Tel. +39-02.937.591, Fax +39-02.935.708.57
email: info@tecnomagnete.it

Filiala în România:

TECNOMAGNETI S.R.L.
Str. Aleea Industriilor nr 5, Buzău
Tel: 0720-547586
0724-148440
Fax: 0338-101321
e-mail: mihai.damian@tecnomagneti.ro
office@tecnomagneti.ro

www.tecnomagneti.ro
www.tecnomagnete.com



TECNOMAGNETE®
Siguranță oferită de putere.

Filiale și sedii în străinătate:

Brazilia: TECNOMAGNETE R.O.
Franța: TECNOMAGNETE S.A.R.L.
Germania: TECNOMAGNETE GmbH
Japonia: TECNOMAGNETE R.O. P.R.
China: TECNOMAGNETE R.O.
Suedia: TECNOMAGNETE AB
UK: TECNOMAGNETE UK
SUA: TECNOMAGNETE Inc.
România: TECNOMAGNETI S.R.L.