

www.italiastar.ro



Italia Star **30** ani

VÂNZARE / ÎNCHIRIERE / SERVICE

UTILAJE PENTRU CONSTRUCȚII



CATALOG GENERAL



Importator oficial de utilaje și echipamente pentru construcții
Fabricate în Italia, Franța, Germania, SUA, Japonia, China





Rețea regională de distribuitori autorizați



Vânzare directă susținută de consultanți tehnici



 **Magazine online**

Italia Star Com Due SRL este o companie românească fondată în anul 1996, ce activează în domeniul echipamentelor profesionale pentru construcții.

Primii pași în domeniu i-am făcut prin importul utilajelor de transport și acces la înălțime, macarale, platforme și lifturi de șantier. Ulterior, la acestea am adăugat stații de betoane, silozuri orizontale/verticale și stații pentru procesarea varului.

În scurt timp **Italia Star** a devenit unul din liderii naționali în domeniul vânzării acestor echipamente, dezvoltând totodată pentru închiriere, cea mai mare flotă din România pentru platforme (cremalieră și cabluri), lifturi și macarale.

Începând cu anul 2010 am diversificat gama de echipamente, adăugând an de an în portofoliul produselor importate de Italia Star mărci prestigioase din domeniul echipamentelor de construcții. Mica mecanizare, sisteme de pompare, sisteme airless, compresoare, generatoare electrice pentru uz casnic și industrial, turnuri de lumină, excavatoare și încărcătoare frontale, schele, sisteme pentru sprijiniri maluri și cofraje, platforme pe cabluri, tip foarfecă, telescopice, autotractate sau montate pe autoșasiu.

Actual, acoperim o mare parte din cerințele oricărui șantier de construcții sau a întreținerii de clădiri publice și rezidențiale.

În prezent avem **peste 500 echipamente dedicate închirierii**, pe lângă macarale, platforme și lifturi, se regăsesc în flota de închiriere și mașini de tencuit, generatoare de curent, echipamente pentru tăiere materiale de construcții, echipamente pentru compactare, sprijiniri de maluri și peste 125.000 m² schelă modulară.

VÂNZARE – ÎNCHIRIERE – SERVICE

Acestea sunt domeniile pe care le acoperim pentru a satisface pe deplin necesitățile și cerințele clienților.

Acționăm la nivel național prin intermediul a **peste 200 de distribuitori și parteneri service**, aceștia beneficiind de spații adecvate pentru expunerea și comercializarea echipamentelor pentru construcții.

Ne susținem distribuitorii prin echipe formate din agenți de vânzări și back office tehnic, ce dețin experiența și capacitatea necesară prezentării corecte a unor soluții viabile.

Totodată coordonăm acțiunile partenerilor noștri cu ajutorul propriei echipe de vânzări, ce acționează cu promptitudine și competență la nivel local, atât alături de distribuitori cât și prin prezența direct la sediul clientului sau în șantier.

La nivel regional suntem prezenți în Republica Moldova, Bulgaria și Ungaria cu structură similară celei din România. Cei **peste 40 distribuitori**, companii dedicate pentru închiriere și service beneficiază de aceleași condiții, precum în România, fiind susținuți de echipe locale.

În Italia am început dezvoltarea unei rețele de distribuție, deservită de propria noastră structură de reprezentanți de vânzări, cu facilități de stocare locală și logistică la nivel național.

Privim cu mândrie realizările din cei peste 30 de ani de activitate și ne propunem continuarea la cel mai înalt nivel al activității, mereu alături de partenerii noștri.

PREȘEDINTE,
Luca Bartalesi



Sisteme de pompare



Generatoare / Motopompe



Betoniere / Malaxoare



Schele / Scări / Cofrare



Acces și lucru la înălțime



Echipamente pentru tăiere



Compactare



Vibrare / Finisare



Tubulatură



Compresoare



Utilaje pentru construcții



Diverse

Electrolesa

Platformele și lifturile Electrolesa sunt produse în Italia, fiind utilizate pentru execuția de fațade cortină (sticlă, placări metalice sau beton) cât și pentru transport materiale sau personal. Sunt destinate șantiierelor, dar și utilizării industriale (silozuri, hale depozitare, linii de producție, etc.)

Lifturi pe cremalieră

Înălțime max. de lucru: 220 m

Greutate max. de operare: 400 - 5.000 kg



Platforme pe cremalieră

Înălțime max. de lucru: 220 m

Greutate max. de operare monocoloană: 1.800 kg

Greutate max. de operare bicoloană: 4.000 kg

Utilaje pentru acces la înălțime



Platformele pe cabluri au marele avantaj că nu necesită ancoraje de fațadă la care se lucrează, acestea fiind ideale pentru lucrări de mentenanță, finisaje și hidroizolații.



Nacele pe cabluri

Înălțime max. de lucru: 150 m

Greutate max. de operare: 850 kg





Produse în Italia de o companie cu o istorie de peste 65 ani, specializată în domeniul macaralelor destinate șantierelor de construcții civile. Macaralele Dalbe se diferențiază de toți competitorii prin turnurile complet galvanizate la cald, ceea ce conferă o durată de viață îndelungată. Gama de modele acoperă perfect necesitățile șantierelor destinate clădirilor rezidențiale – de la imobile P+2 până la turnuri de peste 85 m înălțime, având o sarcină maximă între 800 și 7.000 kg.



Macarale automontante

Sarcini max. 500 - 1.600 kg
Lungimi braț: 15 - 38 m
Înălțime de lucru: 16 - 23 m



Utilaje pentru acces la înălțime



Macarale turn

Sarcini max. 5.200 - 8.200 kg
Lungimi braț: 42 - 63 m
Înălțime de lucru: 45 - 60 m

Gama de accesorii pentru macarale este proiectată pentru manipularea sigură și eficientă a betonului și a deșeurilor pe șantier. Soluțiile includ bene pentru beton cu descărcare centrală, bene pentru deșeuri cu autodescărcare, cupe conice combinate și furci pentru macara, toate concepute pentru a crește productivitatea și siguranța operatorilor. Accesoriile sunt echipate cu sisteme automate de descărcare, care elimină necesitatea intervenției manuale în zona de lucru, asigurând un control precis al fluxului de material și reducerea riscurilor pe șantier.



Bene pentru deșeuri cu autodescărcare

Capacitate: 600 -1.000 litri
 Descărcare: automată
 Operare: fără intervenție manuală
 Aplicații: evacuare moloz și materiale rezidual



Bene pentru beton cu furtun de descărcare centrală

Capacitate: 500 – 1.000 litri
 Descărcare: centrală, cu furtun
 Acționare: automată cu cablu, cu arc pe gaz
 Utilizare: turnare controlată a betonului

Bene beton combinate (descărcare centrală și laterală)

Capacitate: 500 - 750 litri
 Tip descărcare: centrală și laterală
 Avantaje: control optim al dozajului, curgere uniformă
 Aplicații: lucrări de turnare precisă



Furci pentru macara

Tipuri disponibile: înălțime fixă, înălțime variabilă
 Reglaj: automat al centrului de greutate
 Dotări: chingă pentru fixarea sarcinii
 Utilizare: manipulare paleți și materiale pe șantier



Grupul IMER – Italia, prin divizia sa ACCESS, produce o gamă extinsă de echipamente destinate lucrărilor la înălțime.

Platformele foarfecă IMER au capacitatea de încărcare la înălțimea maximă, inclusiv pe extensii cu sarcina maximă. Direcția și frânarea controlate electric conferă o precizie mărită în deplasare, astfel având posibilitatea de lucru în spații restrânse. Sunt utilaje destinate atât utilizării la interior cât și la exterior, pentru construcții dar și pentru întreținere de hale industriale, spații comerciale, logistice, săli de sport, aeroporturi, etc.

Echipamente pentru acces la înălțime



Nacele telescopice

Înălțime max. 8,1 - 17,6 m

Sarcină de operare: 200 - 230 kg

3 tipuri principale de nacele



Nacele platformă tip foarfecă

Înălțime max. 5,2 - 19 m

Sarcină de operare: 200 - 1.000 kg

Dim. platformă până la 7.100 x 2.120 mm

Sarcina max. este permisă chiar și pe extensii

Nacela se poate deplasa cu foarfeca extinsă la maxim

Nacele tip spider

Înălțime max. 13 - 22,9 m

Sarcină de operare: 230 kg

Motor benzină și electric în dotarea standard





COMET produce în Italia, începând din anii '60 nacelle montate pe autoșasiu, necesare instalării și mentenanței de echipamente electrice - iluminat stradal dar și altor tipuri de utilizări ce necesită acces rapid, pentru scurtă durată. În funcție de înălțimea brațului ce poate varia între 8 și 45 m, nacellele produse de Comet pot fi montate atât pe remorci tractabile cât și pe autoutilitare între 2,2 și 9 tone. De asemenea, există posibilitatea de a achiziționa doar nacela și kit-ul necesar instalării în cazul în care compania ce îl achiziționează deține o autoutilitară pe care dorește să o utilizeze.

Nacelle articulate

Înălțime max. 14 - 22 m

Sarcină de operare: 200 kg

Lungime laterală de lucru: 6 - 10 m

Echipamente pentru acces la înălțime



Nacelle telescopice

Înălțime max. 13 - 19 m

Sarcină de operare: 200 kg

Lungime laterală de lucru: 7,5 - 14 m



Nacelle tractabile

Înălțime max. 12 - 14 m

Sarcină de operare: 200 kg

Lungime laterală de lucru: 4,5 - 6,5 m





Grupul IMER - Italia, prin divizia sa de mică mecanizare în construcții acoperă o paletă largă de echipamente, pentru care deține numeroase brevete și patente ce au dus permanent la îmbunătățirea tehnică a performanțelor realizate.

Malaxoarele planetare și continue IMER sunt proiectate pentru aplicații profesionale, oferind performanță constantă, omogenizare perfectă și fiabilitate în utilizare intensivă. Concepute pentru șantiere și medii industriale, acestea asigură productivitate ridicată, ușurință în operare și durabilitate pe termen lung.



Malaxoare planetare

Volum benă: 56 - 750 l



Echipamente pentru mica mecanizare

Malaxoare continue

Capacitate malaxare: 15 - 30 l/min.
Motoare mono sau trifazice



Încă din anii '40, IMER produce betoniere recunoscute la nivel mondial pentru utilizatorul profesionist. Reductorul asigură durată lungă de exploatare, silențiozitate și consum redus de energie. Gama IMER oferă soluții versatile pentru

șantieri de toate dimensiunile:

Syntesi - robuste, cu motor electric sau termic, pentru amestec durabil.

Syntesi R -remorcabile, cu roți pneumatice și omologare rutieră.

Minibeta - compacte și ușor de manevrat, pentru spații restrânse.

Rollbeta - simple și eficiente pentru lucrări de bază.

Toate seriile combină fiabilitate, mobilitate și performanță profesională.



Betoniere profesionale
Capacitate 138 - 345 l

Gama de betoniere semi-automate BIR este destinată uzului profesional, oferind productivitate și fiabilitate pe șantieri de diverse dimensiuni. Disponibile cu motor electric, diesel sau benzină, pot fi echipate cu lopată de încărcare, contor de apă și vibrator pentru dozare precisă și operare eficientă.



Betoniere semi-automate BIR

Capacitate cuvă brut: 500 - 1.500 litri

Productivitate beton: 10 m³ - 29 m³/h

Tip motor: Electric 400V, Diesel sau Benzină

Putere motor: 4,1 kW - 22,5 kW

Pornire: Manuală sau Electrică

În domeniul echipamentelor pentru tăiere, IMER acoperă întreaga gamă de mașini de tăiat ceramică, gresie, faianță, piatră naturală, marmură, granit, cărămidă, beton, asfalt etc.

În funcție de model și tipul de utilizare, discurile de tăiere au diametru ce variază între 200 și 750 mm și lungime a planului de tăiere de până la 1.500 mm.

Echipamentele Masonry pentru tăiat cărămidă / piatră sunt dotate cu motor monofazic sau trifazic.



Tăiere gresie / faianță

Diametru discuri: 200 - 350 mm

Lungime planuri de tăiere: 500 - 1.200 mm

Putere motor: 1 - 2,5 kW



Circular lemn

Diametru disc: 315 mm

Dimensiune plan de lucru: 900 x 700 mm

Plan suplimentar rabatabil: 740 x 500 mm



Tăiere caramidă

Diametru discuri: 300 - 750 mm

Putere motor: 2,2 - 5,5 kW

Pentru ridicarea diverselor materiale la înălțimi de până la 40 m, IMER produce o gamă de peste 10 tipologii de electropalane cu sarcini între 150 și 500 kg, ce beneficiază de multiple accesorii necesare ancorării sau montajului în majoritatea situațiilor întâlnite în șantierele de construcții. Sistemele de vibrare cu pendular, convertizoare de înaltă frecvență sau rigle vibrante cu motoare termice sau electrice, permit realizarea de betoane și șape la cele mai înalte standarde.



Electropalane

Înălțime max. de lucru: 30 - 50 m
Viteză de ridicare: 17 - 38 m/min.
Motoare clasa I cu reductor în baie de ulei, sistem gestionare cablu tambur.



Vibratoare și convertizoare de înaltă frecvență pentru beton

Diametru cap vibrare: 38 - 70 mm
În funcție de model pot fi utilizate cu până la 4 lănci simultan.



Tubulatură evacuare deșeuru șantier

Realizate din polipropilenă de înaltă densitate, au o rezistență excelentă la șocuri mecanice.

Soluția ideală pentru gestionarea eficientă a deșeurilor de șantier.



Mașini de tencuit

Debit material: 8 - 22 l/min.
Distanță de pompare: 15 - 50 m
Granulometrie max.: 2,5 - 3,5 mm



Pompă multifuncțională

Debit material: 8 - 14 l/min.
Distanță de pompare: 25 m
Granulometrie max.: 4 mm



Tencuială tradițională

Debit material: 20 - 60 l/min.
Distanță de pompare: 25 - 60 m
Granulometrie max.: 4 - 8 mm





Pompă pentru șapă

Debit material: 150 - 200 l/ciclu
Distanță de pompare: 60 - 75 m
Granulometrie max.: 10 - 16 mm



Pompă pentru beton

Debit material: 2 - 145 m³/h
Distanță de pompare: 75 - 100 m
Granulometrie max.: 25 mm



Finisare tencuieli - umed

Diam. paletă șlefuire: 370 mm
Viteză rotație disc: 100 rpm
Rezervor apă 3l inclus

Elicopterele pentru pardoseală completează oferta IMER fiind disponibile în 2 variante:

simple de 600, 900 și 1.200 mm și **duble** cu aceleași dimensiuni ale palelor.

Elicopterele duble includ sistem lumini cu 4 leduri și sistem de dispersare apă.

Scaun reglabil și manete virare ergonomice pentru o operare ușoară.

Mașină puternică și bine echilibrată; Construcție mecanică simplă pentru rezolvarea rapidă a intervențiilor de mentenanță și service.

Centru de greutate scăzut pentru rezultate bune de finisare.



Gamă completă de accesorii

Elicoptere pardoseală

Diametru pale: 600 - 1.200 mm

Motorizare Honda

Elicoptere duble

Diametru pale: 2 x 600 - 1.200 mm

Motorizare Honda

Virare hidraulică

ROKAMAT

Rokamat produce în Germania de 35 de ani echipamente pentru șlefuit și finisat cu utilizare în lucrări de vopsit și tencuit.

De la prima invenție din 1982 a lui Rolf Kammerer, compania a crescut rapid la nivel internațional implementând până în prezent mai multe patente de invenție.

Echipamente pentru șlefuit / finisat

Rokamat Wet / Nautilo

Mașini de finisat umed pentru ipsos, tencuieli de ciment/calcar, componente de umplură spongioase.



Chameleon / Heron

Utilizare pentru șlefuire, rașchetare, curățare, polisare, îndepărtare tapet cu pad simplu sau dublu.



Piranha Cutter

Mașină tăiere canale în beton, cărămidă, și zidărie pentru cabluri electrice. Adâncime 35 mm, lățime max. 85 mm



ROTAIR

ROTAIR - localizată în Italia, Torino are o experiență în producția de compresoare cu șurub, de peste 60 de ani.

Compania este unul dintre puținii producători mondiali ce produc acest tip de tehnologie, unitatea de bază și șurubul propriu zis, echipând și alte brand-uri renumite de motocompresoare.

Gama de motorizări este compusă din Kubota, Kohler și Perkins, debitele maxime de lucru fiind între 750 și 25.000 l/min, respectiv între 210 și 24.100 l/min pentru compresoarele electrice.

“Calitate fără compromisuri” - este deviza acestui producător, recunoscut la nivel mondial.

Compresoare



Motocompresoare

Debit aer: 2 - 7,5 m³/h

Presiune de lucru: 6,5 - 12 bar

Echipamente tractabile / înmatriculabile



ELGi este un producător de top în domeniul soluțiilor de aer comprimat, cu o prezență globală în peste 100 de țări și mai mult de 2 milioane de instalații la nivel mondial. Compania s-a remarcat de-a lungul timpului prin inovație și fiabilitate, dezvoltând utilaje care au contribuit la schimbarea modului în care funcționează numeroase industrii. Accentul pus pe experiența utilizatorului, calitatea echipamentelor și îmbunătățirea continuă a proceselor de producție face ca ELGi să fie un partener de încredere pentru aplicații industriale diverse.

Compressoare electrice fără ulei

Debit aer: 0.77 - 15.9 m³/min.
Motoare electrice: 11 - 110 kW

Aplicabilitate:



Industria Alimentară



Industria farmaceutică



Petrol și gaze



Combinat siderurgic



Compressoare electrice

Debit aer: 12 - 1.446 m³/h
Presiune de lucru: 7 - 12,5 bar
Motoare electrice: 2,2 - 160 kW



Industria textilă



Electronice



Energie

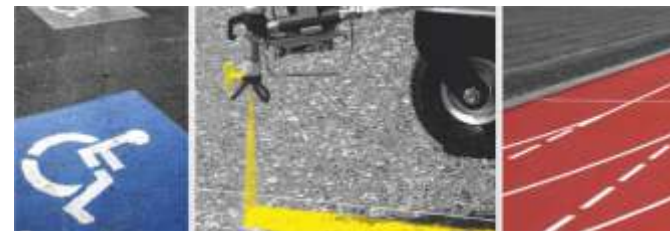


Automotive



TITAN produce în Statele Unite pompe airless și sisteme de pulverizare a vopselelor de peste 40 ani, fiind achiziționat în anii 2000 de grupul german WAGNER. Echipamentele Titan pot fi împărțite în 3 mari categorii:

- Pompe airless cu piston, acționate de motoare electrice pentru zugrăvit / vopsit;
- Pompe airless hidraulice disponibile cu motor electric sau termic, acestea au o capacitate mare de pompare putând fi utilizate pentru gleturi lichide, tencuieli decorative sau mase de șpaclu;
- Echipamente pentru trasat marcaje pe terenuri rutiere / sportive, parcări, etc.



Pompă airless cu piston

Debit material: 1,6 - 5 l/min.
Duză max: 0.021" - 0.039"

Pompă hidraulică cu piston

Debit material: 5,7 - 11,9 l/min.
Duză max: 0.037" - 0.059"
Permite utilizarea până la 6 pistoale simultan

Trasare marcaje rutiere

Debit material: 1,3 - 9,5 l/min.
Duză max: 0.019" - 0.054"



Echipamentele Helix oferă o precizie și o eficiență de încălzire de neegalat. Caracteristicile cheie asigură o presiune echilibrată, mai puține materiale irosite și încălzire directă din sistem până la pistol. Design-ul deosebit, face ca echipamentul să fie mai ușor de utilizat, iar întreținerea să fie mai puțin costisitoare.

Pompe pentru spumă poliuretanică și poliuree

SureFire™ - Bloc încălzire

Sistem patentat în care materialul trece printr-o rețea de canale timp de 30 de secunde, având astfel un consum de încălzire mai redus.

SureFire™ - Încălzitor furtun

Furtunurile includ rezistența de încălzire a materialului în interior asigurând astfel o protecție superioară împotriva deteriorării și o eficiență mărită a încălzirii, având în același timp un consum redus de energie.

Sifon universal / Draw

Design-ul modular permite transferul din pompa sau alimentarea directă.

Dozarea electronică integrată

Sistemul propriu sincronizează ambele pompe pentru a menține un raport de precizie superior.

Adaptor de alimentare universal

Conectare la rețea sau la generator.

Design ușor și compact

Cu 30% mai ușor decât majoritatea echipamentelor de pe piață.



HELIX VR 2.3

Presiune maximă: 227,5 bar

Debit: 8,7 l/min

Temperatura maximă material: 82°C

Lungime furtun: 61 m



HELIX FR28

Presiune maximă: 138 bar

Debit: 12,7 kg/min

Temperatura maximă material: 60°C

Lungime furtun: 61 m





WAGNER este liderul mondial în domeniul tehnologiilor de vopsitorii și zugrăveli. Produse în Germania, pompele airless cu membrană pot fi utilizate atât pentru vopsit cât și pentru zugrăvit, prin dotarea acestora cu un kit suplimentar.

Pompe airless cu membrană

Debit material: 2,6 - 6 l/min.

Duză max: 0.023 - 0.043"

Motoare electrice: 1,3 - 3,1 kW



Echipamente airless



Pompe pentru vopsitorii

Debit material: 1,2 - 2,6 l/min.

Duză max: 0.019 - 0.023"

Motoare electrice: 0,56 - 1,3 kW



Pompe pentru glet și tencuieli decorative, cu tehnologie bazată pe împingere tip șurub și pulverizare asistată de compresor.

Pompă pentru gleturi și tencuieli

Debit material: 12 - 25 l/min.

Presiune de lucru: 40 - 120 bar

Lance inovatoare ce oprește automat atât echipamentul de pompare cât și compresorul.



Pompe pentru tencuieli și gleturi



HP30 - Pompă cu șurub ce lucrează la 120 bar fără a fi necesară utilizarea unui compresor





Montolit - Italia produce echipamente pentru tăierea plăcilor de ceramică, marmură, mozaic, și pavele.

Gama de echipamente manuale și electrice, oferă diverse dimensiuni și grosimi de tăiere pentru toate tipurile de materiale, ajungând până la 3.000 mm.

Sistemul automat de lubrifiere a roțiței de tăiere la mașinile Masterpiuma împreună cu sistemul de culisare și roțița de tăiere titan sunt brevete de Montolit și asigură o tăiere de calitate în regim de lucru permanent.

Tăiere gresie, faianță, cărămidă, pavele



Mașini de tăiat

Lungime de tăiere: 1.310 - 1.810 mm
Diametru disc: 250 mm



Ghilotină pentru pavele



Echipament pentru șlefuit

Putere motor 230V: 780 W
Turație motor: 11.000 rpm



Mașini de tăiat manuale

Lungime de tăiere: 440 - 1.610 mm
Grosime de tăiere: 0 - 22 mm





Pe lângă echipamente, Montolit oferă și o gamă vastă de accesorii: discuri diamantate, carote și freze cu multiple tipo-dimensiuni ce pot realiza perforări și rotunjiri de găuri pentru toate tipurile de materiale, operatorul putând utiliza diverse echipamente (mașini de găurit, polizoare unghiulare, mașini de carotat).

Calitatea premium și calitatea diamantului industrial utilizat la fabricarea acestor consumabile, fac diferența în fața tuturor competitorilor. Cel ce utilizează o dată un astfel de produs va rămâne permanent clientul Montolit.

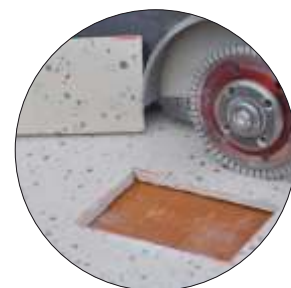
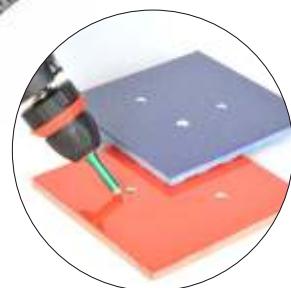
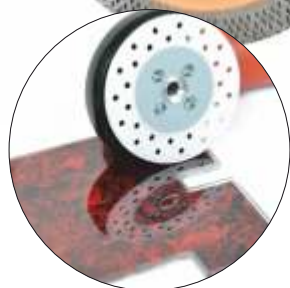
Gama de echipamente este completată de mașini și consumabile pentru finisarea plăcilor de gresie/ faianță, marmură, granit, etc., precum și de o multitudine de tipuri de clești utilizați de montatorii de ceramică.

Tăiere gresie, faianță, cărămidă, pavele

Freze, carote, discuri etc.

Diametru freze/ carote între: 5 - 120 mm

Gamă completă pretabilă pentru toate tipurile de materiale: gresie porțelanată, ceramică, granit, marmură, sticlă.



batmatic

Batmatic produce în Italia echipamente pentru compactare încă din anul 1971. Cercetarea constantă și experiența companiei în domeniu a propulsat echipamentele Batmatic într-o poziție importantă din sectorul compactoarelor la nivelul Italiei dar și internațional.

Echipamente pentru mica mecanizare



Mai-uri compactoare

Forță compactare: 16 kN
Adâncime compactare: 60 - 70 cm
Greutate echipamente: 70 - 81 kg



Compactoare unidirecționale

Forță compactare: 13 - 20 kN
Adâncime compactare: 15 - 40 cm
Greutate echipamente: 76 - 156 kg

batmatic

Echipamente pentru mica mecanizare

Ghilotină pavele

Lungime tăiere: 310 - 410 mm
Grosime tăiere: 300 - 105 mm



Cilindri vibrocompactori

Forță compactare: 14 - 22 kN
Greutate echipamente: 716 - 753 kg
Viteză deplasare: 4,8 km/h



Compactoare reversibile

Forță compactare: 21 - 90 kN
Adâncime compactare: 30 - 100 cm
Greutate echipamente: 112 - 680 kg





BISONTE Macchine Edili este brand comercial creat, implementat și promovat de Italia Star.

Echipamentele sunt asamblate în România cu motorizare benzină sau diesel (Honda, Loncin, Lombardini / Kohler). Robustețea și siguranța în exploatare, alături de motorizarea premium și prețuri competitive, sunt principalele avantaje ale produselor noastre. Îmbunătățim permanent calitatea și serviciile, urmărind să punem la dispoziție cele mai noi tehnologii.

Echipamente pentru mica mecanizare



Mai-uri compactoare

Forța de impact: 10 - 14 kN
Greutate echipamente: 68 - 79 kg
Dimensiune talpă: 345 x 285 mm



Compactoare unidirecționale

Forța de impact: 8.2 - 20 kN
Greutate echipament: 65 - 102 kg
Suprafață compactare: 350 - 660 m²/h



Compactoare reversibile

Forța de impact: 30.5 - 60 kN
Greutate echipament: 162 - 525 kg
Suprafață compactare: 570 - 900 m²/h



Gama de echipamente pentru tăiere, este alcătuită din mașini de tăiat asfalt cu discuri de 400 și 500 mm, motorizare Honda și Loncin.

Mașinile de tăiat cărămidă / BCA / bolțari sau piatră naturală, sunt echipamente fabricate integral în Europa, disponibile în 2 variante cu discuri de 450 și 600 mm.

Mașini manuale pentru tăiere rosturi, betoane atât în pardoseli dar și în plan vertical sau orizontal.

Echipamente pentru mica mecanizare



Tăiere cărămidă / metale

Disc tăiere: 400 - 650 mm

Lungime de tăiere: 450 - 500 mm

Motorizare monofazică / trifazică.



Mașini de tăiat asfalt

Disc tăiere: 400 - 500 mm

Motorizări multiple: Honda, B&S, Loncin

Rezervor de apă detașabil inclus.



Mașină de tăiat portabilă

Disc tăiere: 350 mm

Se poate detașa sau utiliza cu suport pentru tăierea rosturilor.

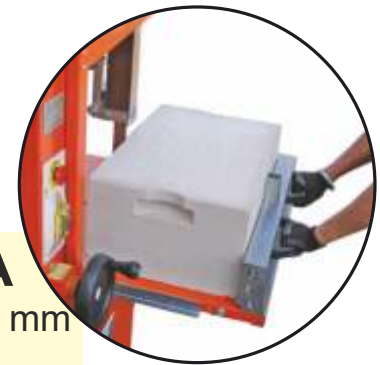


Mașină de tăiat BCA

Înălțimea max. de tăiere 470 - 500 mm

Lățimea max. de tăiere 420 mm

Lungimea max. de tăiere 660 mm

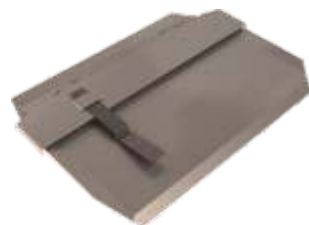




Gama de echipamente pentru pardoseli este alcătuită din mașini de finisat (elicoptere) și mașini de scarificat betonul.

Pentru toate aceste echipamente oferim întreaga gamă de accesorii formată din discuri flotoare, pale de finisare, combinate sau standard.

Mașinile de scarificat beton, sunt utilizate la decaparea sau îndreptarea suprafețelor de beton sau șapă ce necesită o nivelare. Acestea sunt dotate cu motoare Honda benzină.



3 tipuri de pale în funcție de aplicație: standard, combinate, special combo.



Scarificare beton / asfalt

Discurile steluță se pot înlocui individual, astfel reglând și lățimea dorită, max. 250 mm

Șlefuire beton

Diametru pale: 600 - 1.200 mm
Motorizări: electric, Honda, B&S, Loncin



Gama de echipamente pentru prelucrarea betonului, include vibratoare pendulare cu motorizare electrică sau termică Honda, precum și rigle vibrante cu unul sau două mânere, motorizare Honda. Șlefuitoarele sunt disponibile în 4 versiuni ce au pad de șlefuire rotund sau triunghiular și sistem de aspirare integrat, mâner extensibil etc.

Vibrare și nivelare beton



Riglă vibrantă

Lungime riglă: 1,8 / 2,5 / 3 / 3,7 / 4,5 m
Nr vibrații: 3.400 - 7.000 rpm
Disponibile cu 1 sau 2 mânere



Vibrare beton

Lance 4 m, cap vibrație 38 - 58 mm
Vibrații: 2.800 - 18.000 rpm
Motor electric 230V: 0,55 - 2,3 kW



Șlefuire și accesorii

Șlefuire / finisare: 100 - 2.300 rpm
Pad rotund sau triunghiular
Sistem automat aspirare praf (SP-3000)



Pompele cu șnec din oferta Bisonte sunt echipamente PREMIUM fabricate în Europa (excepție PCS-T5), fiind destinate spre a fi utilizate de antreprenori profesioniști pentru lucrări de gletuire, decorative și tencuit.

Pompe cu șnec

Două soluții într-o singură mașină **PCS-MS100**

Mașină pentru mixat și aplicat gleturi de nivelare/finisare

Debit material: 6 l/min. / 110 bar

Granulometrie max.: 1 mm

Opțional - Kit-uri pentru lucrări de zugrăveală și aplicarea tencuielilor decorative



Gleturi-Decorative **PCS-HP15**

Debit material: 6 l/min. / 120 bar

Granulometrie max.: 1 - 2 mm

Mașini de tencuit **PCS-K4**

Debit material: 6 - 40 l/min. / 5,5 bar

Granulometrie max.: 0 - 3 mm

PCS-K35

Debit material: 5 - 20 l/min. / 8 bar

Granulometrie max.: 0 - 3 mm

Gleturi / Decorative **PCS-T5**

Debit material: 15 l/min. / 20 bar

Granulometrie max.: 3 mm





Gama de echipamente airless include pompe pentru zugrăvit, în sistem airless cu membrană sau piston ce pot livra un debit între 1,8 și 6 l/min sau hidraulice 10 l/min. Debitul de material de mare capacitate permite utilizarea echipamentelor cu mai mulți operatori simultan, reducând astfel la maxim timpul de execuție, dar și eventualele pierderi de material.



Pompe airless cu piston

Debit material: 2 - 8 l/min.
Duze airless: 0.021 - 0.045"
Motoare electrice: 1,1 - 4,5 kW



Pompe cu membrană

Debit material: 4 - 7 l/min.
Duze airless: 0.025" - 0.042"
Motoare electrice: 1,8 - 3,2 kW



Pompe hidraulice cu piston

Debit material: 10 l/min.
Motoare electrice: 3,75 - 5,5 kW
Lungime max. furtun: 90 m





Pompele de spumă poliuretanică și mai nou poliuree sunt echipamente foarte solicitate datorită capacității și productivității mărite pe care le conferă în raport cu metodele tradiționale de izolare termică sau hidroizolante. Întreaga gamă de consumabile și accesorii: filtre, duze, furtunuri, pistoale, conectori etc., sunt disponibile la prețuri fără concurență.

Sisteme airless



Pompă spumă poliuretanică și poliuree

Debit material: 9,5 kg/min.
Raport amestec: 1:1 sau 2:2
Instalație încălzită 10,5 kW



Gamă completă de accesorii



Compressoare de înaltă performanță cu piston, proiectate pentru diverse aplicații cu aer comprimat.

Motorul puternic generează rapid presiunea de lucru de până la 8 bari, datorită compresorului de înaltă calitate.

Utilizare atât staționară, cât și mobilă. Modele cu roți pentru facilitarea manipulării. Piciorușe cu tampon din cauciuc, pentru stabilitate și reducerea nivelului de zgomot.

Compressoare electrice cu și fără ulei

Compressoare cu ulei – transmisie directă

Compressoarele au un debit de aer
de 187 l/min.



Compressoare fără ulei – transmisie directă

În funcție de model, debitul de aer
variază de la 94 l/min la 336 l/min.



Compressoare cu ulei – transmisie pe curea

În funcție de model, debitul de aer
variază de la 786 l/min la 1.179 l/min.



Aparate de tăiere cu plasmă seria CUT

Control IGBT - tranzistor bipolar cu porți izolate, sursă de alimentare de curent continuu.

Pornire în avans a aerului comprimat și închidere întârziată.

Tăierea foilor de tablă, materiale metalice cu proprietăți diferite, oțel inoxidabil, oțel-carbon, cupru și alte materiale neferoase sau materiale cu forme complexe

Aparate de tăiat Bisonte cu plasmă pot oferi un arc mai puternic, mai concentrat și mai stabil, având sudura stabilă, fiabilă, ușoară ce conferă economii de energie, zgomot redus, viteză mare de tăiere, duză curată de tăiere, nu este necesară lustruirea.

Aparate pentru sudură și tăiere



Invertoare sudură seriile MMA si TIG

Tehnologie avansată IGBT (Insulated-Gate Bipolar Transistor). Invertor de înaltă frecvență, reduce semnificativ greutatea și dimensiunea aparatului. Frecvența de comutație este mai mare decât frecvența audibilă, aceste aparate aproape elimină zgomotul în funcționare.



Mașinile de carotat vin echipate în standard cu suport și cremalieră, acestea pot fi utilizate pentru cărămidă și beton cu tăiere universală (uscată sau umedă).



Mașini de carotat

Capacitate găurire de până la 500 mm
Cremalieră inclusă în standard
Sistem avansare cu 2 trepte de viteză



Accesorii

Carote 1 1/4" UNC, adâncime 400 mm
15 modele cu dimensiuni: 42 - 500 mm
Diamant pt cărămidă și beton armat



Echipamente pentru mica mecanizare



Discuri Diamantate Segmentate

SERIA GENERAL - Disc diamantat universal, robust și fiabil, pentru tăieri eficiente în materiale de construcții uzuale.

SERIA SILENT - Disc performant cu nivel redus de zgomot, ideal pentru tăieri precise și durată mare de viață.

SERIA ASFALT - Disc profesional dedicat asfaltului și betonului proaspăt, pentru lucrări intensive.

SERIA TURBO-A - Disc premium cu segmente alternative, pentru tăiere rapidă și performanță maximă în aplicații rutiere.



Elevatoarele înclinate de la GEDA sunt produse de zeci de ani. Fiabilitatea lor le face un dispozitiv favorit pentru muncitorii din construcții. Aceste elevatoare verticale din aluminiu și-au dovedit deja numeroasele moduri de aplicare pentru diferite tipuri de utilizare de mii de ori. Sunt unități de transport ușoare, rapide și fiabile pentru lucrări interioare, recondiționări sau reparații pe clădiri. GEDA poate oferi benele și platformele de încărcare adecvate pentru orice tip de material de construcție și orice fel de utilizare.



Elevatoare Geda

Înălțime max. 19,5 m

Sarcină de operare: 200-250 kg

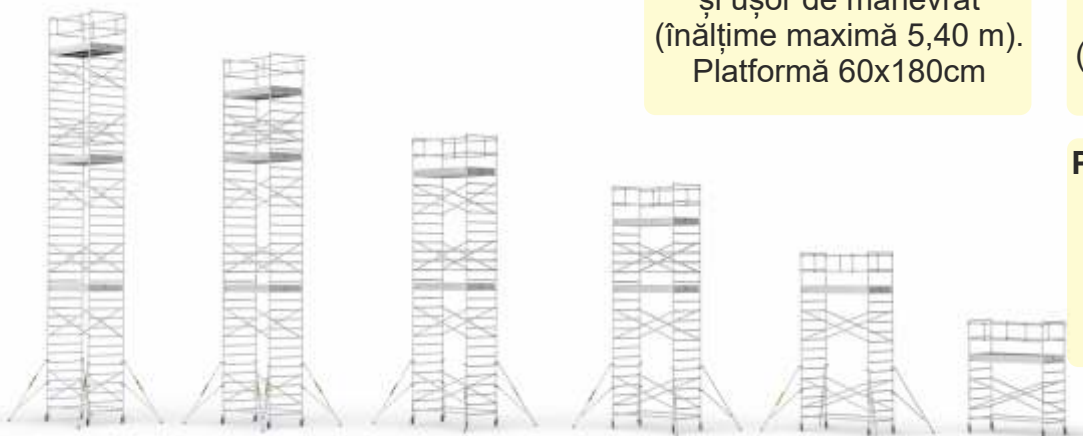
Viteză: 25 - 38 m/min.

Schele mobile ProTUBE - rezistente, versatile și sigure, fabricate din aluminiu de înaltă calitate pentru lucrări la înălțime eficiente. Gama include trei tipuri:

ProTUBE F - pentru lucrări ușoare, compactă și ușor de manevrat (înălțime maximă 5,40 m).
Platformă 60x180cm

ProTUBE S - pentru lucrări medii, cu structură robustă și stabilitate sporită (înălțime maximă 10,4 m).
Platformă 60x240cm

ProTUBE L - pentru lucrări grele și complexe, cu cea mai mare înălțime și structură solidă (înălțime maximă 14 m).
Platformă 120x240 cm





CONDOR produce în Italia toată gama de schelă utilizată în construcții, îndeplinește cerințele și normativele de siguranță

europene, fiind certificate EN12810-1/2003 și ISO9001/2008. Schela multidirecțională se poate monta la orice tip de fațadă pentru lucrări de construcții, reabilitări, termoizolații etc., dar și evenimente (concerte, spectacole, demonstrații) în aer liber, ce necesită platforme pentru iluminat, montaj difuzoare.

Turnurile de inspecție sunt utilizate pentru accesul în subsoluri sau la înălțime, pentru echipele de management șantier sau inspecție.



Schelă modulară

Dimensiuni modul: 2 x 1,80 x 1,05 m
Conexiune cu pin (pivot) basculant
Podea din oțel zincat



Echipamente pentru acces la înălțime

Schelă multidirecțională

Se poate monta pe orice tip de clădire acoperind orice formă a acesteia. Conexiune cu pin (pivot) în rozetă.



Turnuri pentru inspecție

Se poate monta pe orice tip de clădire acoperind orice formă a acesteia. Conexiune cu pin (pivot) în rozetă.

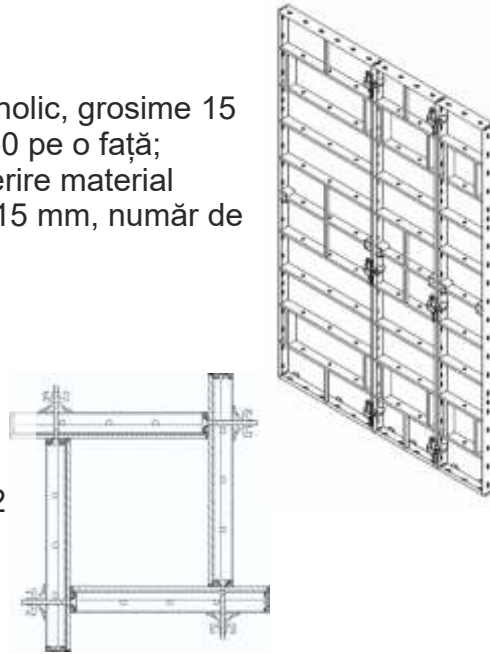
ICARO

- Panouri zincate sau vopsite;
- Placă tego mesteacăn cu film fenolic, grosime 15 mm, număr de reutilizări 100 -150 pe o față;
- Placă tego mesteacăn, cu acoperire material plastic pe ambele fețe, grosime 15 mm, număr de reutilizări 200 -300 pe o față.

Dimensiuni panouri:

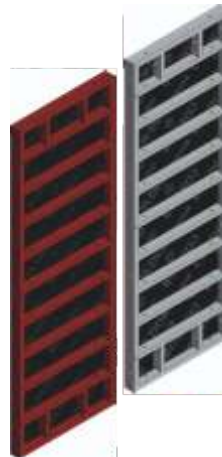
- Lățime 75 cm și 90 cm
- Înălțime: 120 cm, 150 cm, 270 cm, 300 cm.

Presiune admisă beton: 75 kN/m²



OPTIMO:

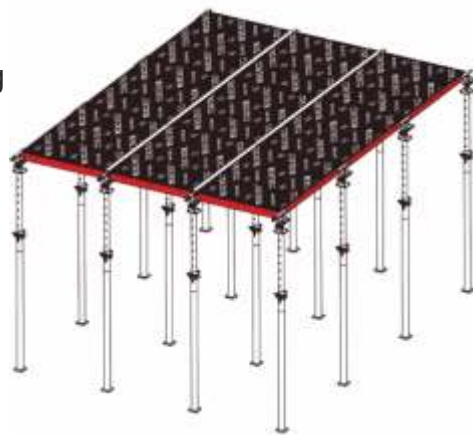
- Presiune de turnare 60 kN/m²;
- Gamă largă de dimensiuni ale panourilor, lățime de la 20cm la 200cm, înălțimi de 75, 150, 270 și 300cm;
- Rame din oțel zincate sau vopsite cu foaie tego;
- Gamă restrânsă de accesorii care conduce la un montaj rapid și sigur.



Aluplus este un sistem inovator de cofrare pentru planșee, cu o greutate redusă a panourilor (24,2 kg pentru panoul de 112,5x150 cm).

Sistemul este prevăzut cu capete mobile, care susțin simultan și independent panourile și placa de beton.

Panourile sunt prevăzute cu foaie tego cu film fenolic.

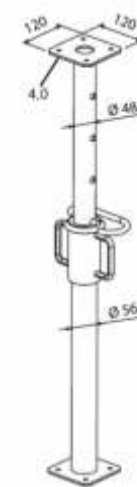
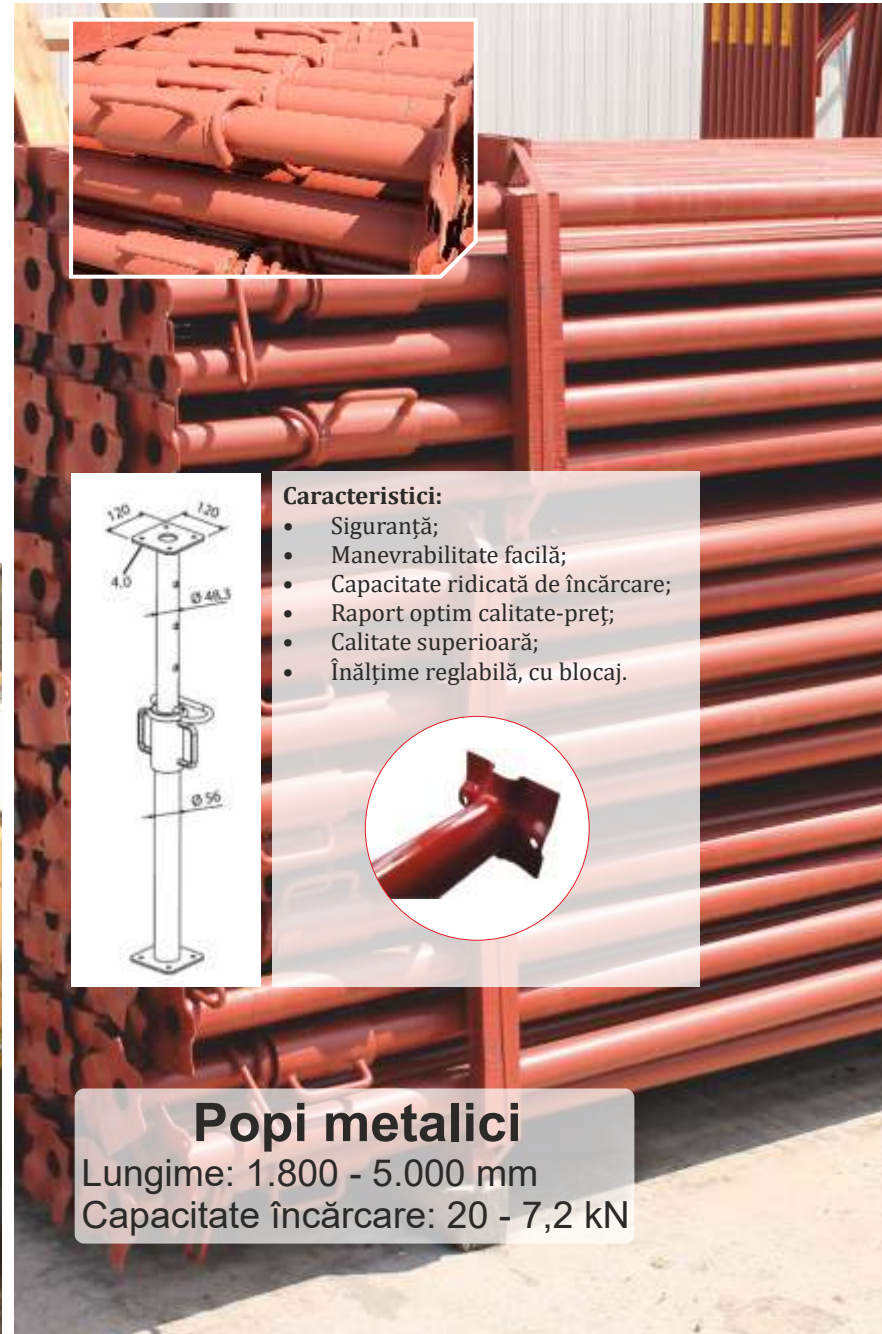
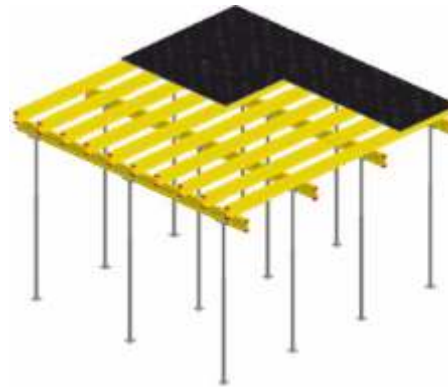
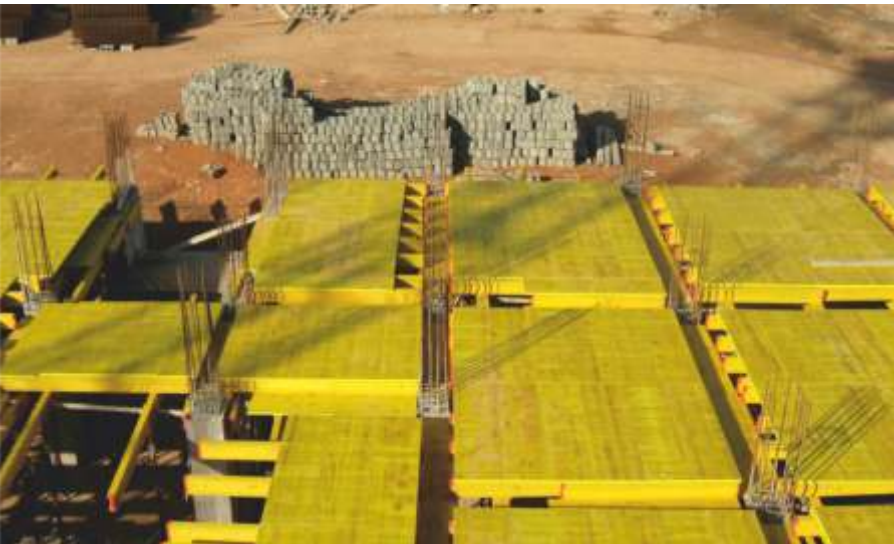


Aludeck - sistem de cofrare a planșelor tip dală și/sau cu grinzi.

Sistemul este utilizat la lucrări din diverse sectoare de activitate construcții rezidențiale, spații comerciale sau din sectorul industrial.

20 FLEX este alcatuit din capete de schela, cuplaje tip furca si cadre de grinzi de lemn pe care sunt fixate panouri din lemn 3-S (panouri galbene cu trei straturi) sau panouri multistrat fenolice in functie de gradul de finisare necesar.

Popii metalici Condor asigură susținere sigură și reglabilă pentru cofraje, garantând stabilitate și siguranță pe șantier.



Caracteristici:

- Siguranță;
- Manevrabilitate facilă;
- Capacitate ridicată de încărcare;
- Raport optim calitate-preț;
- Calitate superioară;
- Înălțime reglabilă, cu blocaj.



Popi metalici

Lungime: 1.800 - 5.000 mm

Capacitate încărcare: 20 - 7,2 kN

Precum plăcile stratificate galbene și panourile Tego, asigură turnări curate și durabile ale betonului. Acestea oferă rezistență ridicată la umiditate, uzură și impact, fiind potrivite pentru utilizări repetate pe șantier. Soluțiile sunt disponibile în mai multe dimensiuni și grosimi, pentru adaptare ușoară la orice sistem de cofrare.



Panouri galbene

Grosime: 21 - 27 mm
Lungime panouri: 200 - 300 mm



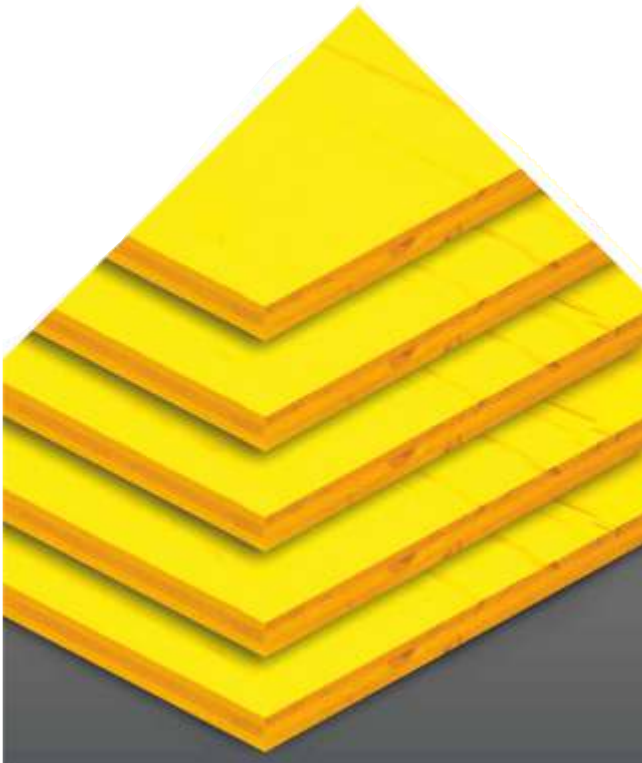
Panouri Tego multistrat filmat

Grosime: 18 - 21 mm
Lungime panouri: 250 mm



Grinzi susținere din lemn

Lungime 1.45 - 3.3 m



PANĂ METALICĂ

DISTANȚIER
METALIC

PROFIL U ZINCAT



Sisteme sprijinire maluri

Lungime panou: 3.000 mm

Înălțime panou: 2.000 - 4.400 mm



LA PAOLINA

Mașină de curățat panouri



Decofrant soluție

Emulsie pentru decofrarea betoanelor și pentru tratamentul antiadeziv al tuturor tipurilor de cofraje (tego, metal, plastic, lemn).





SENCI este cel mai mare producător din China pentru alternatoare destinate generatoarelor de curent și unul din principalii producători de generatoare de tip open monofazice și trifazate.

Generatoarele Open sunt disponibile în oferta noastră în 3 categorii principale: Lite, Top și Evo.

Generatoare pentru uz casnic și comercial



Generatoare seria Lite

Putere 230V: 1 - 8,5 kW
Motoare benzină Senci
AVR în standard; Contor orar

Generatoare seria TOP

Putere 400 / 230V: 2,2 - 8,5 kVA
Motoare benzină Senci
AVR și ATS (în funcție de model)

Generatoare seria EVO

Putere 400 / 230 V: 7 - 21 kVA
Motoare benzină Senci
AVR și ATS



Gama de generatoare din oferta noastră este completată de:

- generatoare tip inverter, aceste echipamente sunt ideale pentru echipamentele electronice sensibile;
- generator open diesel, consum redus de combustibil;
- generatoare cu sudură, un echipament 2 în 1 ideal pentru meseriașul ce nu dorește să investească în 2 echipamente distincte.

Generatoare pentru uz casnic și comercial



Generatoare inverter

Putere 230V: 1,2 - 13 kW
Ideal pentru echipamente electronice sensibile, open sau insonorizate

Generator diesel open

Putere generator 230V: 5,5 kW
Motoare diesel, demaraj electric
Roți și mânere pentru transport

Generator pentru sudură

Amperaj sudură: 50 - 300 A
Tip electrod: 1,6 - 6 mm
Putere generator 230V: 3,5 - 5,5 kW



Motopompele Senci sunt disponibile în 2 categorii principale:

- Ape curate;
- Ape murdare;

Fiind echipate cu motor Senci pe benzină, sunt ideale pentru irigații, grădinărit sau alte domenii de aprovizionare cu apă.



Motopompe Ape Curate

Debit apă: 6 - 80 m³/h

Distanță pompare: 18 - 30 m

Motor benzină Senci



Motopompe Ape Murdare

Debit apă: 65 - 99 m³/h

Distanță pompare: 28 m

Motor benzină Senci



Motopompe Diesel

Debit apă: 45 - 95 m³/h

Distanță pompare: 28 - 70 m

Motor diesel, demaraj electric

Motopompe și spălare cu presiune



Spălare cu presiune

Debit apă: 7,9 l/min.

Presiune de lucru: 165 bar

Motor Senci, recipient detergent



Generatoarele insonorizate completează gama Senci având puteri cuprinse între 5.5 și 312 kVA, ce acoperă necesarul de curent a mării majorități de aplicații, fiind utilizate în construcții, aplicații civile, rezidențiale.

Generatoare pentru uz casnic și comercial

Generatoare Diesel insonorizate

Putere 400 / 230V: 5,5 - 312 kVA

AVR inclus în standard.

ATS inclus în standard/opțional, în funcție de model



Parte din grupul italian VISA - producător global de generatoare și motopompe.

Generatoarele Genmac sunt staționare și insonorizate conform celor mai exigente standarde, produse la cel mai înalt nivel calitativ, beneficiind de o gamă largă de motorizări și alternatoare.

Flota nouă de generatoare disponibile spre închiriere cu puteri cuprinse între 15 și 150 kVA, motorizare IVECO, insonorizate, cu opțiuni de ATS și remorcă auto.



Generatoare rezidențiale

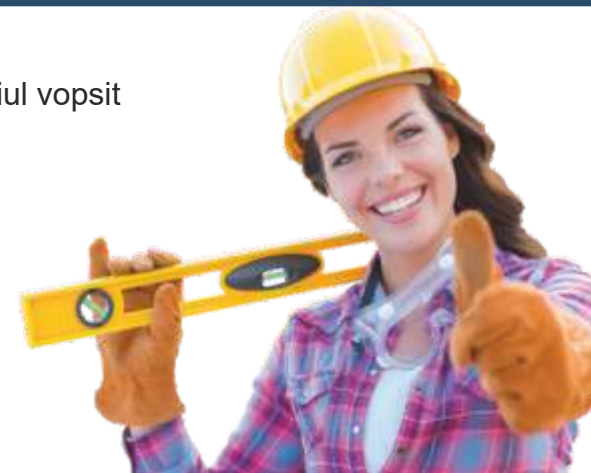
Puteri pornind de la 10 kVA
Motorizări multiple disponibile
Automatizare



Generatoare industriale

Puteri de până la 661 kVA, sau pe comandă pentru proiecte speciale se pot realiza cu până la 2.000 kVA





Generatoare Click

Putere 400 / 230V: 2,9- 8 kVA
Motorizare Honda
Generatoare open profesionale

Generatoare pentru Sudură

Curent sudură: 40 - 200 A
Sarcina: 200-35% / 180-60%
Putere generator: 7,2 kVA

Generatoare CombiPro

Putere 400 / 230V: 5,1 - 8 kVA
Motoare Honda
Semi-Silențioase



Turnuri de lumină

Becuri cu led, halogen sau ioduri metalice.
Puteri lămpi: 4 x 150 - 6 x 1.500 W



Motopompe pentru drenaj

Debit apă: 50 - 1.500 m³/h
Autoamorsare: 8 m
Granulometrie: 34 - 90 mm

KOSHIN

KOSHIN - Tradiție japoneză în performanță și inovație.

Fondată în 1948 la Kyoto, Japonia, compania KOSHIN Ltd. a pornit ca un mic atelier de reparații de utilaje și unelte industriale. Astăzi, KOSHIN exportă în peste 160 de țări și este recunoscută la nivel mondial pentru durabilitatea, fiabilitatea și eficiența produselor sale.

Toate echipamentele sunt proiectate și testate în Japonia, respectând cele mai înalte standarde de calitate.

Motopompe si Pompe submersibile



Motopompe motorizare KOSHIN

Debit: 6,6 - 101 mc/h



Motopompe motorizare HONDA

Debit: 6,9 - 99 mc/h



Pompe Submersibile Motor electric

Debit: 5,7 - 40,8 mc/h

Motor electric: 150 - 1.500 W



Excavatoare

Forță excavare: 1.090 - 5.610 kgf
Capacitate excavare: 0,022 - 0,25 m³
Greutate de operare: 965 - 8.175 kg

Încărcătoare frontale

Greutate de operare: 1.330 - 3.640 kg
Cuplu max.: 7,35 - 26,2 kN
Volum cupă: 0,18 - 0,44 m³

Mini dumpere

Capacitate încărcare: 0,22 - 1,35 m³
Greutate de operare: 345 - 2.400 kg
Motor benzină: 6,5 - 48 cp



SILLA produce în Italia, de peste 60 de ani, echipamente pentru șantierele de construcții, recunoscute pentru fiabilitate și calitate. Mașinile pentru tăierea și fasonarea oțelului și betonului sunt concepute pentru utilizare profesională și performanță constantă.



Tăiere și îndoire bare oțel

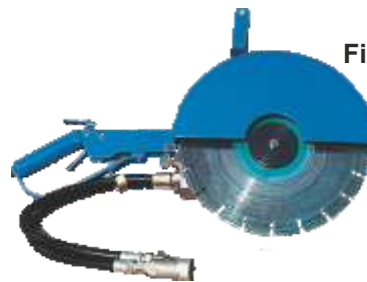
Capacitate tăiere: 22 - 30 mm
 Capacitate îndoire: 12 - 55 mm
 Motor electric: 4 - 10 kW



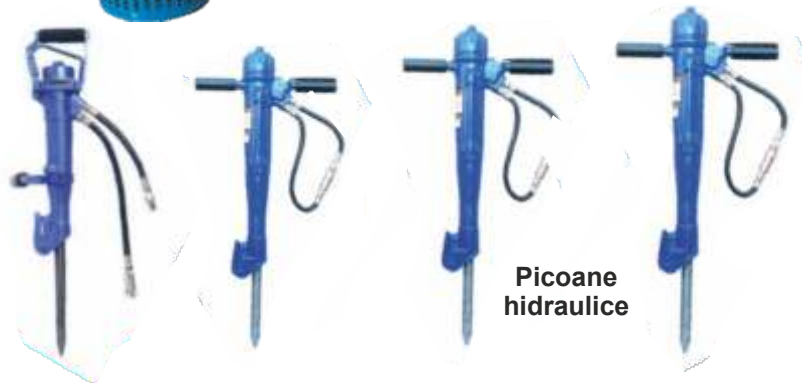
Echipamente profesionale hidraulice, fabricate în Japonia, destinate lucrărilor de construcții, infrastructură și intervenții speciale. MARUZEN înseamnă fiabilitate, putere constantă și durată mare de viață în utilizare intensivă.



Pompă submersibilă hidraulică PH 301



Fierăstrău circular CH 130



Picoane hidraulice



Grup hidraulic UH 070





SAMI Italia, este producător de silozuri, stații de betoane și stații de producere și tratare a varului lichid. Prin multitudinea de tipologii pentru silozurile de materiale prăfoase sau semiumede ce sunt produse în fabrica Sami, compania a devenit furnizorul pentru foarte mulți fabricanți de stații de betoane și mixturi asfaltice. Silozurile orizontale de tip mobil sunt unul din produsele de referință pentru care Sami este lider European.

Pentru noile cerințe de mediu, noile tehnologii, permit filtrarea apelor industriale cu ajutorul varului lichid produs cu stațiile Sami.



Silozuri orizontale

Capacitate material: 15 - 76 m³/h
Debit șnec: 20 m³/h
Greutate echipament: 2.900 - 6.500 kg

Silozuri verticale

Capacitate material: 15 - 55 m³/h
Debit șnec: 20 m³/h
Greutate echipament: 2.000 - 4.200 kg

Stații pentru var

Capacitate: 15 - 105 m³/h
Disponibile pe vertical sau orizontal
Volum dizolvator: 0,75 - 10 m³

Demo, punere în funcțiune și asistență tehnică GRATUITĂ direct în șantier!



Koine - Mașini de tencuit



Small 50 - Pompă multifuncțională



Step 120 Pompă tencuială tradițională



Mover - Pompă șapă



Booster - Pompă beton



Prestige - Pompă mortar premix și convențional



Pompă pentru gleturi și tencuieli decorative



Pompă airless cu piston



Pompă airless hidraulice cu piston



Pompe airless cu membrană



Pompe airless pentru trasat marcaje rutiere



Pompe pentru injectări



Pompe pentru spumă poliuretanică și poliuree

Am împărțit țara în 3 zone geografice pentru care am alocat câte o echipă mobilă pentru a efectua **GRATUIT** puneri în funcțiune, **demo și teste**.

Am lansat această campanie fiind foarte încrezători în echipamentele pe care le comercializăm și în mod special din dorința de a ne asigura că echipamentul vândut este exact ceea ce clientul are nevoie.

Contactează reprezentantul nostru din zona ta pentru o programare.

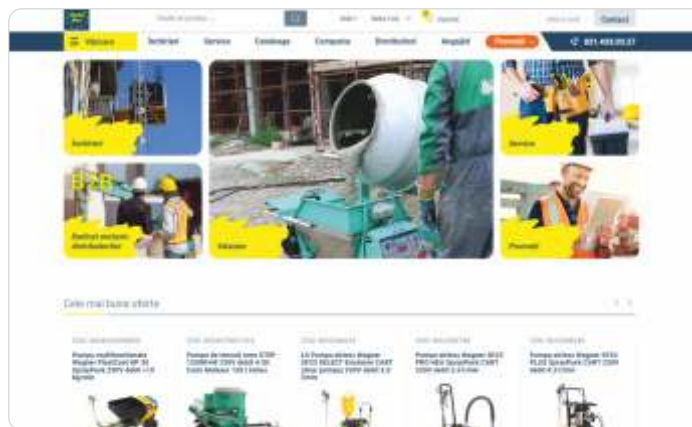


Ofertă valabilă pe tot teritoriul României în bază unei programări. Operațiunea este asigurată de personal calificat Italia Star și se efectuează în șantier sau în locația aleasă de către client cu utilajele și materialele acestuia. Instrucțiunile persoanelor desemnate pentru utilizarea echipamentului este gratuit și se va efectua în cadrul operațiunii de punere în funcțiune.

Prezența în mediul online

De la jumătatea anului 2018 venim în întâmpinarea clienților și a distribuitorilor cu un concept unic în România de vânzare și promovare a produselor. Păstrăm site-ul Italia Star ca portal de referință iar vânzarea o facem prin 6 magazine online proprii, de specialitate împreună cu distribuitorii locali. Oferim clienților posibilitatea de plată și ridicare gratuită a comenzilor din magazinele acestora de pe tot teritoriul României.

Stocurile și prețurile sunt actualizate automat. Clientul final beneficiază de aceleași avantaje indiferent de locația acestuia, iar distribuitorul câștigă un client nou.



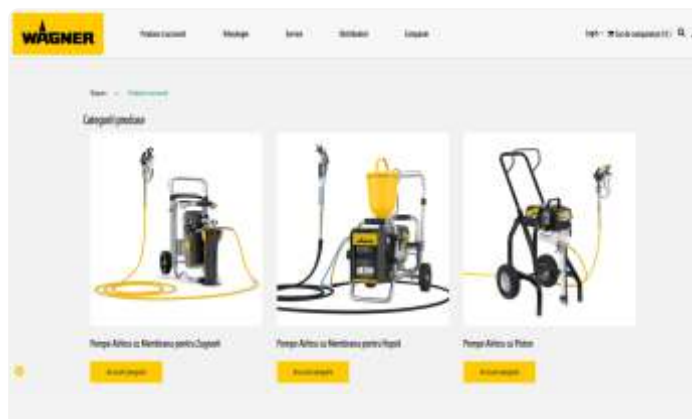
italiastar.ro



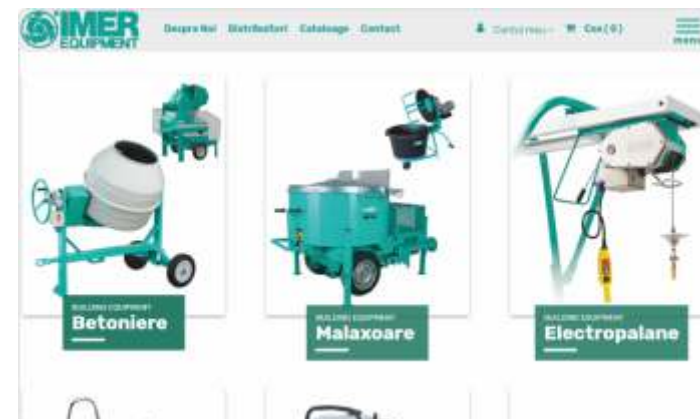
senci.ro



bisonte-romania.ro



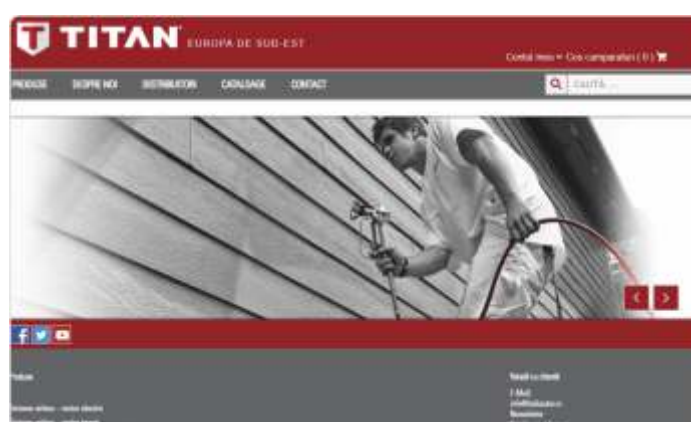
wagner-profesional.ro



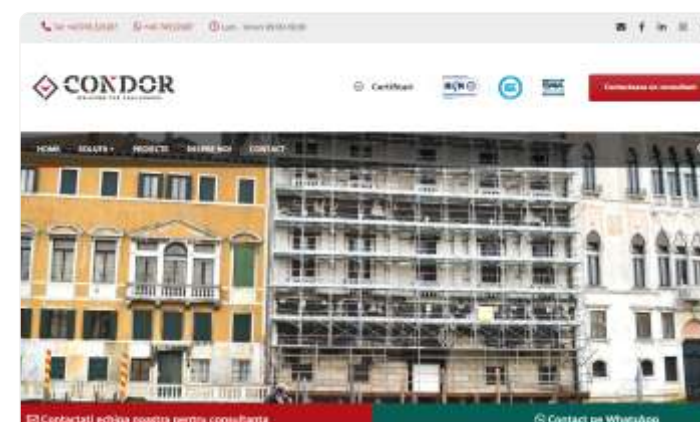
imer-romania.ro



montolit-romania.ro



titan-romania.ro



condor-romania.ro



Italia Star în cifre

Susținută de o echipă formată din peste 105 de salariați și colaboratori, Italia Star abordează piața echipamentelor de construcții din poziția unui principal importator regional, cu experiența și competitivitatea necesară pentru a oferi produse și servicii de top.

Cifra de afaceri 2025

31.600.000 €

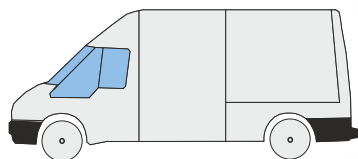


Stocuri în 3 depozite
din București și Ilfov
7.800.000 €

Produse



1.160 de reperi aflate în
stoc permanent
totalizând peste **135.000** buc.



75% din comenzi sunt
expediate în aceeași zi



48h Livrarea utilajului
punere în funcțiune și
instruirea operatorului

**Piese de
schimb**



9.300 de reperi aflate în
stoc permanent
totalizând peste **278.000** buc.



45' Preluarea comenzilor
45' Comanda este pregătită
iar clientul are factura
pe e-mail



Peste **1.438.000**
Vizionări video-uri de prezentare,
explicative și de service



20.800 de comenzi / an

Distribuție la nivel național și regional

Construim împreună!

Suntem prezenți în peste 100 de magazine partenere de specialitate în România și 40 externe, pe care le susținem, oferind consultanță în vânzări, marketing și service.



SEDIU / DEPOZIT / SERVICE

Adresa:
Autostrada București - Pitești km 13,2,
Chiajna, Jud. Ilfov - România C.P. 077040
Coordonate GPS: 44.438989, 25.943253

Telefon: 021.433.03.27
0756.169.788
e-mail: info@italiastar.ro
www.italiastar.ro

