

SIK
group

catalog

S.C. PROD-COM ȘICASĂU S.R.L.

Str. Bethlen Gábor, Nr. 5.

Brădești, Jud. Harghita

România

office@utilajetransilvane.ro

www.utilajetransilvane.ro



Expert în utilaje de construcții!



Picon hidraulic



Un picon hidraulic este un ciocan puternic (percutant, vibrant) atașat la un excavator pentru a demola structurile de beton și piatră. Ciocanul de demolare montat pe excavator este alimentat de un sistem hidraulic auxiliar și poate fi acționat printr-o pedală separată.

Avantajul este că locurile greu accesibile pot fi accesate cu dispozitivul, iar clădirile și structurile pot fi demolate fără explozie. Primul picon hidraulic a fost inventat de compania germană Krupp în 1967 sub numele Hydraulik hammer HM 400.

Compania noastră vinde o gamă largă de picoane hidraulice pentru excavatoare și încărcătoare frontale.



Comercializăm următoarele picoane:

Include: butelie de gaz (1 buc.), manometru (1 buc.), cutie de scule (1 buc.)

Garanție: 1 an

SIK Hammer • Picon hidraulic tip 45

• Picon hidraulic Type Top 45

- Lățimea brațului: 125 mm

- Diametru pin: 35 mm

• Picon hidraulic Type Box 45

- Lățimea brațului: 120 mm

- Diametru pin: 30 mm

SIK Hammer • Picon hidraulic Box tip L 53

Greutate 187 kg.

Utilaj de lucru 2-3,5 T.

Dimensiuni (mm): 35x130

SIK Hammer • Picon hidraulic tip 68

• Picon hidraulic tip lateral L 68

- Greutate 281 kg.

- Utilaj de lucru 3-5,5 T.

- Dimensiuni (mm): 45x145 / 45x165

• Picon hidraulic Box tip L 68

- Greutate 395 kg.

- Utilaj de lucru 3-5,5 T.

- Dimensiuni (mm): 45x145 / 45x165

SIK Hammer • Picon hidraulic tip 75

• Picon hidraulic lateral tip L 75

- Greutate 394 kg.

- Utilaj de lucru 4-7 T.

- Dimensiuni (mm): 50x200

• Picon hidraulic vârf tip L 75

- Greutate 449 kg.

- Utilaj de lucru 4-7 T.

- Dimensiuni (mm): 50x200

• Picon hidraulic box tip L 75

Greutate 493 kg.

Utilaj de lucru 4-7 T.

Dimensiuni (mm): 50x200 / 60x200





SIK Hammer • Picon hidraulic 100

Greutate: 1050 kg Utilaj de lucru: 11-16 T. Dimensiuni (mm): 60x220 / 80x315 / 80x325

SIK Hammer • Picon hidraulic 125

Diametru pin: 305 mm Lățimea brațului: 80 mm

SIK Hammer • Picon hidraulic 140

• Picon hidraulic lateral tip L 140

- Greutate 1792 kg.
- Utilaj de lucru 19-26 T.
- Dimensiuni (mm): 80x305

• Picon hidraulic vârf tip L 140

- Greutate 1907 kg.
- Utilaj de lucru 19-26 T.
- Dimensiuni (mm): 80x315 / 80x330

• Picon hidraulic box tip L 140

- Greutate 1972 kg.
- Utilaj de lucru 19-26 T.
- Dimensiuni (mm): 80x325

SIK Hammer Box • Picon hidraulic tip L 155

Greutate: 2617 kg Utilaj de lucru: 28-40 tone excavator/buldoexcavator Dimensiuni: 90x350 mm

Vârf pentru picon hidraulic



Partea principală a ciocanului de demolare hidraulic este dalta sau mandrina, care distruge sau fuzionează piatra, betonul și alte suprafețe solide datorită presiunii de percuzie. Este fabricat dintr-un aliaj puternic de fier pentru care nu există obstacole de netrecut.

Compania noastră vinde dălți de calitate pentru ciocane hidraulice de demolare în diferite dimensiuni.



Sfredel hidraulic

Un sfredel montabil pe excavator sau încărcător mic, conceput pentru a executa găuri cu diametru uniform în pământ. De exemplu, facilitează foarte mult construcția de garduri, deoarece acestea pot forța locul amplasării stâlpilor gardului în sol cu o eficiență ridicată, chiar și în condiții de sol mai dur.

Sfredelurile hidraulice sunt de dimensiuni diferite, cu posibilitate de prindere pentru multe tipuri de utilaje.



Clește hidraulic

Clește hidraulic, care poate fi montat pe excavatoare. Permite manipularea materialelor, executarea proceselor de lucru cu excavatorul, care nu sunt posibile cu o cupă convențională. De exemplu, încărcarea buștenilor de lemn, a pietrelor sau mutarea bolovanilor de mari dimensiuni.



Foarfecă de demolare hidraulică

Foarfece de demolare hidraulică poate fi utilizată pe excavatoare mari, deoarece necesită un sistem hidraulic de mare capacitate pentru funcționare.

Este potrivită pentru demolarea structurilor de beton, în principal structuri din beton armat, unde datorită structurii sale este capabilă să taie armăturile din beton, eficientizând astfel procesul de demolare.



Schimbător rapid de cupă

Schimbătorul de cupe cu sistem hidraulic sau mecanic este conceput pentru a face mai ușoară și mai rapidă schimbarea cupei de pe excavatoare, deoarece printr-o simplă apăsare de buton mecanic poate schimba cupa necesară pentru procesul de lucru dat.



Rampe din aluminiu

Rampa din aluminiu formează o punte între platforma vehiculului utilitar și sol. În cazul utilajelor de construcții, este esențial ca acestea să ajungă la locul unde se desfășoară activitatea. Pentru acest lucru este nevoie de o rampă care asigură încărcarea utilajului pe platforma vehiculului transportator. Desigur, rampele pot fi utilizate nu numai pentru transportul utilajelor, ci și pentru transportul autoturismelor, vehiculelor comerciale, motocicletelor, ATV-urilor etc.

Compania noastră comercializează rampe din aluminiu cu capacitate de la 16 T până la 50 T, a căror lungime variază de la 2 la 4,5 metri. Avem la dispoziție un stoc permanent.



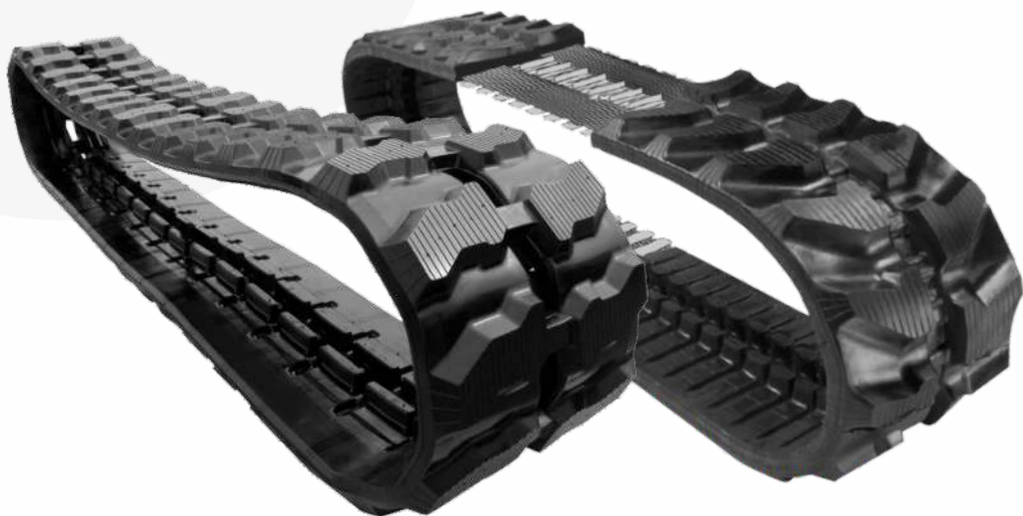
Șenile din cauciuc



Structura asociată a utilajelor și vehiculelor are mai multe funcții. Acestea includ transportul, manipularea, frânarea greutății totale, transmiterea forțelor de direcție la suprafață și urmărirea inegalităților pe teren dificil.

În general, este cel mai potrivit șasiul cu roți, cu toate acestea, din cauza condițiilor extreme, a fost necesară găsirea unei alte soluții pentru utilaje. În cazul utilajelor grele, greutatea este distribuită uniform prin șenilă. Astfel, pot fi evitate eventuale blocaje, respectiv blocarea utilajului în locuri extreme.

Compania noastră comercializează șenile din cauciuc de înaltă calitate, în toate dimensiunile.





Rolă susținere

Este o roată montată pe rulment fixată rigid de șasiu. Șenila este, de asemenea, ghidată lateral, sau proeminențele de ghidare ale elementelor șenilei sunt ținute de marginile lor laterale sau, – în cazul unei role împărțite, sunt prinse de partea lor interioară.

Reducție finală (Final Drive)

Motorul de acționare final este adesea o componentă utilizată la excavatoare mini, mijlocii, mari și alte utilaje grele de lucru. Motorul de acționare final asigură energia pentru a acționa pe șenilele mașinii de lucru.



Roată motorică

O roată motorică este o roată metalică cu dinți care se atașează într-un lanț, la o șenilă de cauciuc sau la un alt dispozitiv cu o pistă, ajutând mișcarea sa.

Se folosește la acționarea unei multitudini de dispozitive precum biciclete, motocicletele, unelte și utilaje de lucru.



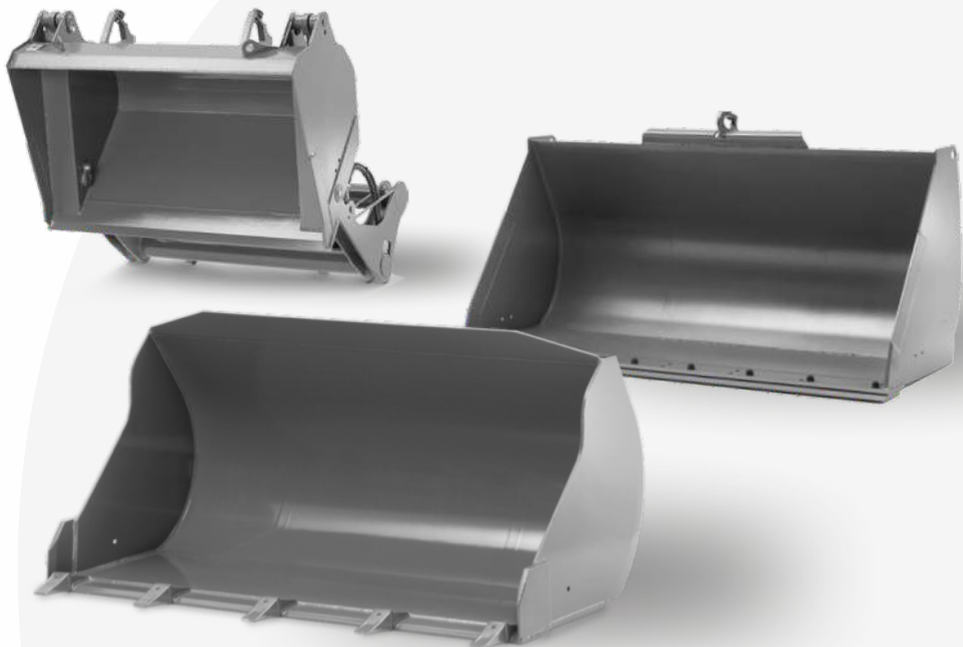
Cupă

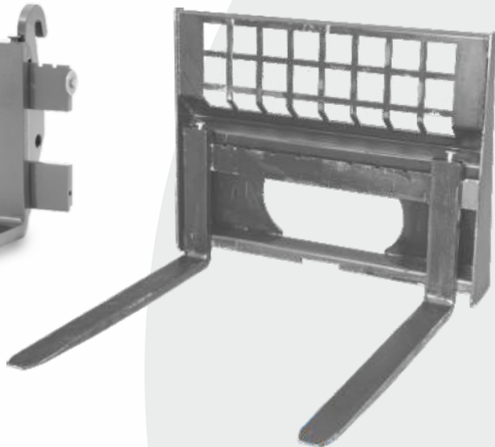
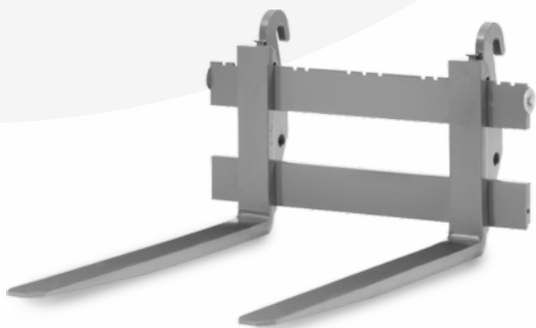
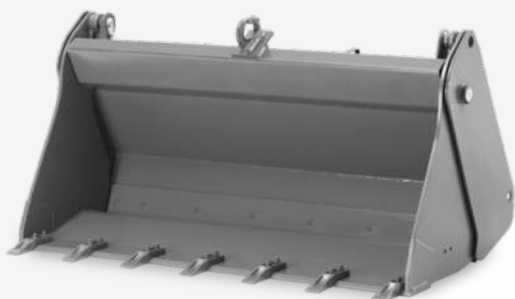
Compania noastră vinde cupe de înaltă calitate în numeroase dimensiuni, de la mini excavatoare la cele mai mari utilaje și încărcătoare frontale. Vă vom ajuta să găsiți dimensiunea ideală, luând în considerare natura muncii și condițiile geografice de relief.

Practic pentru orice tip de lucrare, vom găsi cupa ideală pentru dvs., de la dezăpezire sau măturarea străzii până la săpături adânci.

Compania noastră distribuie următoarele cupe și accesorii:

Cupă mare (pentru excavatoare de peste 20 T) • Cupă pentru încărcător frontal • Cupă pentru dumper, basculantă • Cupă pentru mini excavator • Cupă pentru stivuitor • Cupă simplă pentru încărcător frontal mini • Cupă cu sită pentru încărcător frontal • Cupă mixer beton pentru încărcător frontal mini • Cupă multifuncțională pentru mini încărcător frontal • Cupă pentru talaz • Cupă de prindere pentru bușteni • Plug pentru zăpadă • Sfredel hidraulic • Mașină de dezăpezit • Furci pentru paleți pentru mini încărcător frontal • Accesoriu pentru măturător pentru mini încărcător frontal







Dinți de cupă



Dintele de cupă este o parte necesară și indispensabilă a cupelor utilajelor de lucru, care determină executarea și calitatea efectuării lucrărilor.

Lame de tăiat



Compania noastră asigură la prețuri accesibile o gamă largă de lame de tăiat pentru cupe de mașini de lucru. Lamele de tăiat fabricate din metal călit înlătură din sol orice obstacole asigurând mașinilor de lucru o mare eficacitate. Contactați-ne cu încredere și noi vă oferim soluții la toate problemele ivite.

Utilaje mici pentru construcții

Compania noastră dispune de o gamă foarte diversificată și foarte bogată de utilaje de construcții și accesorii.

O parte din această gamă este grupul utilajelor mici de construcții, după cum urmează:



Compactoare vibratoare

În prezent, în gama noastră de produse există două modele de compactoare, ambele disponibile cu motoare Honda, respectiv Loncin.

Descriere tehnică:

• RM 75:

Forța de compactare: 14 kN

Frecvența de percuții: 640–680/min

Greutatea proprie a mașinii: 80 kg

Motorizare: Honda sau Loncin, ambele variante în 4 timpi și 5,5 CP

• RM 80:

Forța de compactare: 10 kN

Frecvența de percuții : 450-550/min

Greutatea proprie a mașinii: 78 kg

Motorizare: Honda sau Loncin, ambele variante în 4 timpi și 5,5 CP

Freze de asfalt și beton

Clienții noștri pot găsi două modele de tăietoare de asfalt, un design mai mic și mai simplu, cu avans manual și o versiune de capacitate mai mare cu avans manual prevăzut cu un reductor.

Versiunea cea mică are o adâncime maximă de tăiere de 8 cm, în timp ce modelul mai mare este potrivit pentru tăierea asfaltului și betonului de până la 20 cm grosime. Ambele modele sunt disponibile cu motoare Honda și Loncin.

Descriere tehnică:

Q300S • Adâncimea de tăiere: max. 8 cm • Puterea motorului: 5,5 CP pentru ambele motorizări • Capacitatea rezervorului de apă: 9,5 L • Greutatea proprie a mașinii 65 kg • Diametrul discului de tăiere: 300–350 mm

Q520 • Adâncimea de tăiere: max. 20 cm • Puterea motorului: 13 CP pentru ambele tipuri de motorizare • Capacitatea rezervorului de apă: 46 L • Greutatea proprie a mașinii 136 kg • Diametrul discului de tăiere: 400–500 mm





Vibratoare cu placă și cilindru

În cadrul familiei de produse de vibratoare cu plăci, încercăm să satisfacem nevoile clienților cu mai multe versiuni. Opt modele ale acestui tip de utilaje sunt membrii permanenți ai gamei noastre de produse.

Dintre utilajele în cauză, cea mai mică versiune este de 71 și cea mai mare este de 258 kg. Există tipuri de utilaje cu și fără rezervor de apă, mașină cu direcție variabilă și tipuri de utilaje cu o singură direcție de mers.

Categoriile de greutate sunt distribuite după cum urmează:

- Cu rezervor de apă de 71 kg
- Fără rezervor de apă de 81 kg
- Cu rezervor de apă de 84 kg
- Fără rezervor de apă de 92 kg
- Cu rezervor de apă de 106 kg
- Cu rezervor de apă de 119 kg
- Fără rezervor de apă de 176 kg, direcție de deplasare variabilă
- Fără rezervor de apă de 258 kg, direcție de deplasare variabilă

În cazul modelelor cu rezervoare de apă, umplerea acestora poate crește greutatea proprie a utilajului, crescând astfel și capacitatea de compactare.

Toate tipurile de vibratoare cu plăci sunt disponibile cu motorul Honda sau motorul Loncin la fel de fiabil, ambele variante cu 4 timpi, puterea motorului variază în funcție de categoria de greutate.

Elicopter de beton

Elicopterul de beton, cunoscut și sub numele de mistrie de beton, este utilizat de profesioniști în etapa (sau faza de lucru) finală a realizării unei pardoseli din beton neacoperit. Înainte de încheierea finală a betonului, lucrând cu această mistrie, suprafața pardoselii din beton poate fi perfect lină, uniformă și lipsită de pori, facilitând astfel curățarea ulterioară a pardoselii industriale (de exemplu în cazul atelierelor de asamblare, depozite)



Riglă finisare beton

Grinda vibrantă ajută profesioniștii ca distribuția uniformă a betonului lichid dar încă dens, să fie mai rapidă și mai precisă.

La firma noastră răzuitorul de beton vibrator cu mai multe dimensiuni ale grinzii de ras este disponibil din stoc (1,8 m, 2 m, 2,4 m, 3 m, 3,6 m).

Rezervoare de combustibil

Compania noastră comercializează rezervoare mobile și transportabile pentru combustibil (benzină, motorină) cu pompe de combustibil de 12 V și 220 V, ceea ce face munca mai ușoară în viața de zi cu zi și oferă o soluție reală și practică pentru alimentarea utilajelor și altor echipamente industriale, asigurând o activitate neîntreruptă și în afară locului de muncă stabil.

Sunt disponibile următoarele rezervoare:

- RezervorTech220 L (12 V – 40 EKIT)
- Rezervor Tech 220 L (220 V – 40 AC, 220 V)
- Rezervor Tech 440 L (12 V – 40 EKIT)
- Rezervor Tech 440 L (220 V – 40 AC, 220 V)

Caracteristici generale ale produsului:

- confecționat dintr-un material din polietilenă puternică, de înaltă rezistență
- combustibil transportabil pentru consum direct (ADR 11.3.1. C)
- clește încorporat
- pistol automat de combustibil cu furtun de 4 metri
- certificat
- debitmetru combustibil/flow meter
- capac blocabil
- anul de fabricație: 2020

Dimensiuni:

- 220 L: 800 × 600 × 700 mm - 40 kg (gol)
- 440 L: 1200 × 800 × 700 mm - 60 kg (gol)



Rigole cu capac din fontă

Compania noastră comercializează o gamă largă de rigole din beton și aliaj din polimer cu capac din fontă. Puteți găsi rigole ideale pentru dvs. în mai multe dimensiuni și mai multe clase de încărcare: B125, C250, D400.



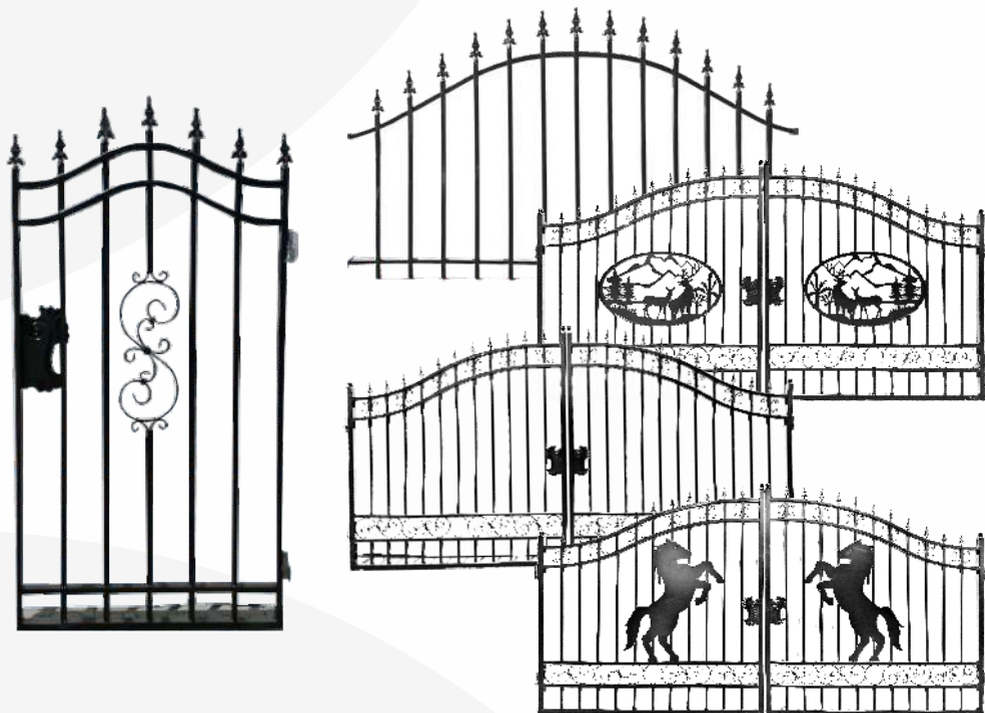
Geotextilă

Geotextila este un covor textil realizat dintr-un material, cu structură de fibre, similară păslei, care poate fi utilizat într-o mare varietate de moduri pe șantierele de construcție, straturi de flori ornamentale din grădini sau în grădina de legume.



Porți din fier

Vindem porți din fier forjat galvanizat în diferite modele, elemente de garduri, precum și porțițe pentru pietoni.



Pardoseală SPC

Pardoseala SPC este o nouă generație de pardoseală din vinil. Este un înveliș de pardoseală puternic și durabil, care vă va produce cu siguranță plăcere în culorile sale moderne. Datorită sistemului de clic simplu al pardoselii SPC, acesta poate fi așezat cu ușurință și acasă.

Compania noastră distribuie o gamă largă de pardoseli de nouă generație. Contactați-ne cu încredere pentru o ofertă individualizată.



Țeavă ondulată

O țeavă ondulată este o țeavă cu o serie de creste și canale paralele pe suprafața sa. Este un tub fabricat din oțel sau plastic (de exemplu, polietilenă de înaltă densitate, HDPE sau PVC) care este disponibil în variantă acoperită sau căptușită.

Țevile ondulate sunt utilizate pentru a rezolva condițiile și problemele care apar, cum ar fi canalele de scurgere, unde flexibilitatea, durabilitatea și rezistența sunt proprietăți importante.

Gândiți-vă aici la cantitatea uriașă de scurgeri de ape pluviale căreia trebuie să îi faci față rețelele de apă locale, de la suprafețele de teren până la rețeaua de canalizare. Oferim țevi ondulate în diferite dimensiuni și într-o gamă largă pentru dvs.

Vă garantăm prețuri imbatabile și o calitate europeană excelentă.

Clasa de rigiditate a inelului:
SN8 - poate fi încărcat până la 40 T.





Corturi industriale

Compania noastră vinde o mare varietate de corturi industriale în peste 50 de dimensiuni, inclusiv hale industriale, corturi pentru containere, corturi pentru garaje și corturi pentru animale, dar avem și corturi din folii și corturi pentru evenimente. Prelata este fabricată din material refractar și este întărită cu țesătură fibroasă bidirecțională. Structura de fier a corturilor este din oțel zincat la cald.

Corturile sunt garantate și au un certificat de calitate și origine atât pentru prelate, cât și pentru structura de oțel. În plus față de dimensiunile standard disponibile, lungimea corturilor poate fi extinsă sau redusă după necesități.

La fiecare capăt al halelor industriale există o poartă batantă manuală, o ușă pentru persoane și mai multe guri de ventilație. De asemenea, primim comenzi pentru montarea și întreținerea corturilor pe întreg teritoriul al României și Ungariei.





Sisteme de rafturi

Gama noastră de produse include sisteme de rafturi din oțel, care au o capacitate mare de încărcare. Vindem rafturi tradiționale excelente pentru depozitarea pieselor, un sistem de rafturi pentru paleți și așa-numitul sistem de rafturi tip consolă în mai multe dimensiuni (lungime de 2,7 metri, adâncime de 1 metru, cu picioare de înălțime de 3 m, 3,5 m, 4 m, 6 m. Opțional cu raft plin).

Suflante de aer cald

O suflantă de aer cald este un încălzitor industrial care poate fi folosit pentru a încălzi rapid și eficient spații mari.

Mică suflantă industrială de gaz

În ciuda dimensiunilor mici suflantele mobile de aer cald pentru uz industrial permit încălzirea foarte rapidă și intensivă a halelor. Este o soluție foarte rentabilă încălzind imediat aerul în spațiul folosit.



S.C. PROD-COM ȘICASĂU S.R.L.

✉ office@utilajetransilvane.ro

🌐 utilajetransilvane.ro

📍 Str. Bethlen Gábor, Nr. 5.
Brădești, Jud. Harghita
România

Utilaje de construcții

☎ (+40)758 045 767

✉ sik.kozma@utilajetransilvane.ro

Accesorii și piese pt. utilaje de const.

☎ (+40)720 477 538

✉ sik.jakab@utilajetransilvane.ro

Materiale de construcții

☎ (+40)742 099 942

✉ sik.milan@utilajetransilvane.ro

Corturi industriale

☎ (+40)733 690 702

✉ office@corturitransilvane.ro