

TEHNICA DE MASINI SI ACCESORII

Capitol M04: Malaxoare, instalatii de ridicat si transport



Utilaje Diem pentru constructii



Instalatii Eichinger pentru constructii



Malaxor cu amestecare fortata MM II



Foarfece de taiat otel beton



Utilaje Almi de prelucrarea pietrei



Pompe pentru constructii ABS



Elevatoare pentru constructii GEDA

Utilaje Diem pentru constructii



Malaxor cu tambur basculant Diem

**Malaxor cu tambur basculant Diem D 100/120/150 C**

Malaxorul cu tambur basculant este din noua generatie compacta. Deservire adecvata datorita elementelor de comanda, manerului basculant si comutatorului amplasate pe o parte. Acces optim la golirea rezervorului. Cu deplasare optima pe santiere. Echipat cu actionare Diem, testata, robusta care nu necesita intretinere. Cu pneuri din cauciuc plin, vopsit in alb RAL 1013. Are sigiliul de calitate Austria si marcajul de calitate GS.

Art.Nr.	Denumire	UM
1287	D 100 C 400V/0,55kW Capacitate 160 l 27rot/min 101kg cu inversor de faze	BUC
1305	D 100 C 230V/0,55kW Capacitate 160 l 27rot/min 101kg	BUC
1315	D 120 C 400V/0,55kW Capacitate 180 l 27rot/min 115kg cu inversor de faze	BUC
1316	D 120 C 230V/0,75kW Capacitate 180 l 27rot/min 101kg	BUC
1317	D 120 C COMBI 230 400V/1,1kW Capacitate 180 l 27rot/min 121kg inversor de faze	BUC

**Malaxor cu tambur basculant Diem D 150 C**

Instalație de basculare electrică pentru fiecare poziție de malaxare. Mecanism de înclinare cu 0,50 kW și 10 rot/min.

Art.Nr.	Denumire	UM
16657	D 150 C COMBI 230 400V/1,1kW Capacitate 260 l 27rot/min 197kg inversor de faze	BUC

Malaxor cu tambur basculant ROȘU "Lorencic"

**Malaxor cu tambur basculant ROT Lorencic**

Malaxorul cu tambur basculant este din noua generatie compacta. Deservire adecvata datorita elementelor de comanda, manerului basculant si comutatorului amplasate pe o parte. Acces optim la golirea rezervorului. Cu deplasare optima pe santiere. Echipat cu actionare Diem, testata, robusta care nu necesita intretinere. Cu pneuri din cauciuc plin. Are sigiliul de calitate Austria si marcajul de calitate GS.

Art.Nr.	Denumire	UM
11287	D 100 CL ROȘU 400V/0,55kW Capacitate 160 l 27rot/min 101kg cu inversor de faze	BUC
11305	D 100 CL ROȘU 230V/0,55kW Capacitate 160 l 27rot/min 101kg	BUC
11315	D 120 CL ROȘU 400V/0,55kW Capacitate 180 l 27rot/min 115kg cu inversor de faze	BUC
11316	D 120 CL ROȘU 230 V/0,75 kW Capacitate 180 l 27rot/min 101kg	BUC
11317	D 120 CL KOMBI ROȘU 230 400V/1,1kW Capacitate 180 l 27rot/min 121kg inversor de faze	BUC

Malaxor cu amestecare forțată Diem

**Malaxor cu amestecare fortata Diem DZ 60/100 VS**

Asigura un amestec optim, cu o constructie solida si robusta. Grilajul protector este basculant! Elementele reglabile ale malaxorului asigura materiale de adaos cu granulatie fina si mare. Fara compromisuri se pot amesteca chiar si cantitati mai mici. Golire prin sertarul segment in tambur. Reductor SG 40c. Se evidentiaza printr-o manipulare simpla si amestecare perfecta!

Art.Nr.	Denumire	UM
20085	DZ 60 VS 400V/2,2kW Capacitate 91 l Cantitate de amestec 60 l 162kg	BUC
19645	DZ 60 VS 230V/2,0kW Capacitate 91 l Cantitate de amestec 60 l 162kg	BUC
19566	DZ 100 VS 400V/2,2kW Capacitate 139 l Cantitate de amestec 100 l 203kg	BUC
19567	DZ 100 VS 230V/2,0kW Capacitate 139 l Cantitate de amestec 100 l 203kg	BUC

Malaxoare, instalatii de ridicat si transport



Malaxor performant cu amestecare fortata Diem DZ 120/180 V

Mantaua tamburului din otel de 5 mm este foarte rezistenta la uzura. Scheletul inferior masiv, stationar sau mobil dotat cu rulmenti si bandaj pneumatic. Grilajul de protectie este cu limitator. Pornirea automata dupa inchiderea grilajului este exclusa. Motorul este protejat la supracurenti si tensiune redusa. Stabil datorita picioarelor speciale. Manerul de transport este simultan parghie de coborare si blocaj al suportului de picioare. Malaxor universal pentru granulatie de 0-30 mm. Reglajul satelitelor prin doua suruburi de fixare.

Art.Nr.	Denumire	UM
10727	DZ 120 V 400V/4,0kW Capacitate 196 l cantitate de amestecare 120 l 61rot/min 272kg	BUC
10571	DZ 180 V 400V/7,5kW Capacitate 295 l cantitate de amestecare 180 l 55rot/min 426kg	BUC

Cupe macara, furci macara

Cupa de macara Diem

Cupa pentru pamant se poate stivui, automat si robust dimensionat pentru cicluri de incarcare - descarcare! Acest utilaj nu necesita lanturi, cabluri, carabine si carlige. Pozitia de golire si transport se comanda prin coborare si ridicare.



Art.Nr.	Denumire	UM
7283	Cupă macara 350 litrii stivuibilă 138kg 1575x1100x550mm (LxIxH)	BUC
7284	Cupă macara 500 litrii stivuibilă 165kg 1740x1220x620mm (LxIxH)	BUC
7285	Cupă macara 750 litrii stivuibilă 253kg 1800x1390x765mm (LxIxH)	BUC
7286	Cupă macara 1000 litrii stivuibilă 321kg 2080x1550x775mm (LxIxH)	BUC
7287	Cupă macara 1450 litrii stivuibilă 380kg 2255x1665x860mm (LxIxH)	BUC

Furca de macara Diem

Fiecare furca este testata la solicitari. Greutatea proprie este redusa, confort ridicat la deservire, elementele de suspendare se pot reechipa fara probleme (flexibil pentru regim de automacara sau macara, siguranta dubla. Executie cu brida dubla sau cu echilibrarea sarcinii de arcuire, respectiv reglabil pe inaltime si lateral.



Art.Nr.	Denumire	UM
1460	Furcă macara 1000kg etrier dublu înălțime utilă 1,20m 83kg	BUC
1463	Furcă macara 1000kg compensare a sarcinii de arcuire înălțime utilă 1,20m 90kg	BUC
1473	Furcă macara 1800kg etrier dublu înălțime utilă 1,40m 109kg	BUC
1479	Furcă macara 1800kg etrier dublu înălțime utilă 1,20-1,70m 155kg reglabilă	BUC
1483	Furcă macara 1800kg compensare a sarcinii de arcuire înălțime utilă 1,40m 110kg	BUC
1488	Furcă macara 1800kg compensare a sarcinii de arcuire înălțime utilă 1,20-1,70m 164kg reglabilă	BUC
10576	Furcă macara 3000kg etrier dublu înălțime utilă 1,40m 175kg	BUC
10577	Furcă macara 3000kg etrier dublu înălțime utilă 1,20-1,70m 243kg reglabilă	BUC
10578	Furcă macara 3000kg compensare a sarcinii de arcuire înălțime utilă 1,40m 183kg	BUC
10579	Furcă macara 3000kg compensare a sarcinii de arcuire înălțime utilă 1,20-1,70m 256kg reglabilă	BUC

Troliuri pentru construcții STB și accesorii

Troliu de constructii Diem

Stivuibil pentru transport si depozitare cu maner rabatabil practic. Rapid, puternic, usor, robust, cu gabarit redus, indistructibil si imediat utilizabil. Actionarea este posibila si prin telecomanda.



Art.Nr.	Denumire	UM
10589	Troliu de construcții STB 230kg 22m/min 230V/0,9kW 99kg lungime cablu 60m	BUC
51284	Troliu de construcții STB 280kg 45m/min 400V/1,1kW 86kg lungime cablu 60m	BUC
10441	Troliu de construcții STB 140kg 45m/min 230V/0,9kW 99kg lungime cablu 60m	BUC
51015	Troliu de construcții STB 500kg 22m/min 400V/1,1kW 97kg lungime cablu 60m	BUC

Malaxoare, instalatii de ridicat si transport



Accesorii pentru troliuri de construcții Diem

Art.Nr.	Denumire	UM
02301	Telecomandă pentru troliuri de construcții STB Diem 230 V	BUC
1706	Roiă de ghidare pentru agățare cu etrier	BUC
1986	Suport găleată pentru 4 găleți	BUC

Instalații Eichinger pentru construcții



Silozuri pentru beton și elemente accesorii



Siloz pentru beton 1011

Siloz pentru beton cu forma conica si gura de scurgere dreapta. Constructie grea, stabila, actionarea inchizatorului patent se face cu parghie manuala. Se livreaza cu lant sudat, verificat, prevazut cu carlig sau jug. Optional cu inchizator cu maneta sau roata de mana. Se pot livra la capacitati cuprinse intre 150 l pana la 1000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
1030H	Siloz de beton 1011H Capacitate 375 l conic cu roată de mână	BUC
1030	Siloz de beton 1011 Capacitate 375 l conic cu manetă	BUC
1050H	Siloz de beton 1011H Capacitate 500 l conic cu roată de mână	BUC
1050	Siloz de beton 1011 Capacitate 500 l conic cu manetă	BUC
1060000H	Siloz de beton 1011H Capacitate 750 l conic cu roată de mână	BUC
1060000	Siloz de beton 1011 Capacitate 750 l conic cu manetă	BUC
10800H	Siloz de beton 1011H Capacitate 1000 l conic cu roată de mână	BUC
10800	Siloz de beton 1011 Capacitate 1000 l conic cu manetă	BUC



Siloz pentru beton 1013

Forma cilindrico-conica cu gura cilindrica de evacuare. Constructie deosebit de grea si stabila cu actionare prin parghie a inchizatorului patent. Optional cu carlig, lant sudat, verificat sau cu jug. Constructie cu parghie sau roata de mana. Se livreaza la capacitati cuprinse intre 150 l pana la 4000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
5030	Siloz de beton 1013 500 l cu lant alipit prin sudură	BUC



Siloz pentru beton 1016

Siloz pentru beton de forma cilindrico-conica si gura de scurgere dreapta cu racord la furtun. Constructie deosebit de grea, stabile, actionata prin maneta inchizatorului patent. Livrata cu lant sudat. Optional cu inchidere prin parghie sau roata de mana. Gura de scurgere cu Ø 200 mm (se poate livra si cu Ø 150 mm sau Ø 300 mm). In mod normal cu furtun PVC de 0,6 m si Ø 200 mm. Livrabil la capacitati cuprinse intre 150 l pana la 4000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
10810	Siloz de beton 1016H Capacitate 375 l cilindric-conic cu roată de mână	BUC
10610	Siloz de beton 1016 Capacitate 375 l cilindric - conic cu manetă	BUC
10830	Siloz de beton 1016H Capacitate 500 l cilindric-conic cu roată de mână	BUC
10630	Siloz de beton 1016 Capacitate 500 l cilindric - conic cu manetă	BUC
10840	Siloz de beton 1016H Capacitate 750 l cilindric-conic cu roată de mână	BUC
10640	Siloz de beton 1016 Capacitate 750 l cilindric - conic cu manetă	BUC
10860	Siloz de beton 1016H Capacitate 1000 l cilindric-conic cu roată de mână	BUC
10660	Siloz de beton 1016 1000 l cilindric - conic cu manetă	BUC

Malaxoare, instalatii de ridicat si transport



Siloz pentru beton 1016 H cu cos sustinere persoane

De forma cilindrico-conica cu gura de evacuare racordata drept la furtun si cu actionare prin roata de mana. Lateral cu cos de sustinere personal, prevazut cu gratar la fund. Autorizat pentru o persoana insotitoare. In mod normal echipat cu un furtun PVC de 0,60 m cu Ø 200 mm. Se poate livra la capacitati cuprinse intre 150 l pana la 4000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
1016H500PAM	Siloz de beton 1016H Capacitate 500 l cu cos de ridicare persoane cilindric-conic	BUC
1016H750PAM	Siloz de beton 1016H Capacitate 750 l cu cos de ridicare persoane cilindric-conic	BUC
1016H1000PAM	Siloz de beton 1016H Capacitate 1000 l cu cos de ridicare persoane cilindric-conic	BUC
1016H1250PAM	Siloz de beton 1016H Capacitate 1250 l cu cos de ridicare persoane cilindric-conic	BUC
1016H1500PAM	Siloz de beton 1016H Capacitate 1500 l cu cos de ridicare persoane cilindric-conic	BUC



Siloz pentru beton 1017

Forma cilindrico-conica cu clapeta de inchidere la capatul furtunului si furtun de 1,25 m, optional la Ø 150 mm sau Ø 200 mm. Optional cu carlig, lant sudat, verificat sau jug. Se poate livra la capacitati cuprinse intre 150 l pana la 2000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
10171000	Siloz de beton 1017 Capacitate 1000 l cu lanț alipit prin sudură	BUC



Siloz pentru beton 1021

Forma rotunda cu evacuare laterala. Constructie grea, stabile, inchidere cu parghie. Optional cu carlig, lant sudat testat sau cu brida. Se poate livra la capacitati cuprinse intre 150 l pana la 4000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
30230	Siloz beton 1021H, Capacitate 375 l, rotund cu roată de mână	BUC
1021375	Siloz de beton 1021 Capacitate 375 l rotund cu manetă	BUC
30250	Siloz beton 1021H, Capacitate 500 l, rotund cu roată de mână	BUC
1021500	Siloz de beton 1021 Capacitate 500 l rotund cu manetă	BUC
30260	Siloz beton 1021H, Capacitate 750 l, rotund cu roată de mână	BUC
1021750	Siloz de beton 1021 Capacitate 750 l rotund cu manetă	BUC
30280	Siloz beton 1021H, Capacitate 1.000 l, rotund cu roată de mână	BUC
10211000	Siloz de beton 1021 Capacitate 1000 l rotund cu manetă	BUC



Siloz pentru beton 1036 cu cablu de tragere

Forma dreptunghiulara rotunjita, asezata cu gura de scurgere dreapta racordata la furtun (optional Ø 150, Ø 200 sau Ø 300 mm). Constructie deosebit de grea, stabila cu cablu de tragere pentru deschiderea inchizatorului. Se livreaza cu jug sau lant sudat. Clapeta de inchidere se inchide automat printr-un arc, dupa terminarea procesului de deschidere. Constructia standard se livreaza cu furtun de cauciuc de 3 m si cablu de tragere de 3 m. Se livreaza de la 250 l pana la 2000 l. Toate tipurile de silozuri pentru beton se pot livra in orice forma speciala.

Art.Nr.	Denumire	UM
10361000	Siloz de beton 1036 Capacitate 1000 l cu etrier	BUC



Furtun siloz cauciuc cu 3 inserții de țesătură

Livrabil cu Ø 150, 200 sau 300 mm.

Art.Nr.	Denumire	UM
21	Furtun siloz Cauciuc Ø200mm pentru siloz de beton Eichinger per ml	ML



Furtun siloz PVC

Livrabil cu Ø 100, 150 sau 200 mm.

Art.Nr.	Denumire	UM
31	Furtun siloz PVC Ø200mm pentru siloz de beton Eichinger per ml	ML



Bridă pentru furtun la furtunul pentru siloz

Livrabil cu Ø 150, 200 sau 300 mm.

Art.Nr.	Denumire	UM
38	Bridă pentru furtun la furtunul pentru siloz Ø200mm Eichinger	BUC

Dispozitive de montat elemente de cămin de vizitare, furci, cupe și bene



Dispozitiv de montat elemente de cămin 1061

În vederea transportului și pozării tuburilor verticale de oțel, realizat din construcție ușoară de oțel tubular, rezistență la torsiune. Corespunde prevederilor normelor de tehnică de securitate a muncii și este dotat cu un dispozitiv de blocaj de siguranță. Un resort la fiecare jug de strângere împiedică desprinderea accidentală a sarcinii din ghiare. - domeniul de prindere este reglabil prin șurub special. - lanțurile zincate, realizate conform DIN 5688.5 sunt foarte rezistente.

Art.Nr.	Denumire	UM
216000	Dispozitiv de montat elemente de cămin de vizitare (cu trei gheare atârinate de lanțuri) 1061.1, 1500 kg 1,7m lungime lanț, cu nervuri	BUC
216020	Dispozitiv de montat elemente de cămin de vizitare (cu trei gheare atârinate de lanțuri) 1061.2, 1500 kg 2,3m lungime lanț, cu nervuri	BUC
216030	Dispozitiv de montat elemente de cămin de vizitare (cu trei gheare atârinate de lanțuri) 1061.4, 3000 kg 1,8m lungime lanț, cu nervuri	BUC
216040	Dispozitiv de montat elemente de cămin de vizitare (cu trei gheare atârinate de lanțuri) 1061.5, 3000 kg 2,5m lungime lanț, cu nervuri	BUC
216060	Dispozitiv de montat elemente de cămin de vizitare (cu trei gheare atârinate de lanțuri) 1061.7, 4000 kg 2,5m lungime lanț, cu nervuri	BUC



Lanturi de ridicat

Art.Nr.	Denumire	UM
KG42504	Dispozitiv de agățat cu lanț de 3m din 4 părți, Ø8mm forță portantă 4250kg 21kg	BUC
KG67004	Dispozitiv de agățat cu lanț de 3m din 4 părți, Ø10mm forță portantă 6700kg 32kg	BUC
KG112004	Dispozitiv de agățat cu lanț din 4 părți, Ø13mm forță portantă 11200kg 54kg	BUC
KG42503	Dispozitiv de agățat cu lanț din 3 părți, Ø8mm forță portantă 4250kg 16kg	BUC
KG67003	Dispozitiv de agățat cu lanț de 3m din 3 părți, Ø10mm forță portantă 6700kg 25kg	BUC
KG112003	Dispozitiv de agățat cu lanț din 3 părți, Ø13mm forță portantă 11200kg 41kg	BUC



Furca pentru incarcare 1053

Cu deschidere manuală, continuu reglabilă între 450 - 950 mm. Înălțimea utilă se reglează prin bolturi între 1150 - 1750 mm. Compensarea greutății se face prin poziționarea individuală a inelului de susținere. Se poate livra cu lanț de siguranță, cu cos protector sau cutie de încărcare în dimensiuni normale sau dimensiuni speciale la cerere. Capacitatea portantă dată este valabilă pentru o distanță de 680 mm dintre centrul de greutate al sarcinii și bara. Lungimea brațului portant: 1000 mm. Livrabil pentru sarcini portante cuprinse între 600 - 3000 kg.

Art.Nr.	Denumire	UM
200520	Furcă de încărcare 1053 1000kg mod de executare greu, secțiune coadă de rândunică 40/90mm 130kg	BUC
200530	Furcă de încărcare 1053 1500kg mod de executare greu, secțiune coadă de rândunică 40/100mm 145kg	BUC
200540	Furcă de încărcare 1053 2000kg mod de executare greu, secțiune coadă de rândunică 45/120mm 198kg	BUC
200550	Furcă de încărcare 1053 3.000kg mod de executare greu, secțiune coadă de rândunică 50/130mm 240kg	BUC



Bena pentru mortar 1225

Din masă plastică pură, rezistentă la rupere, intemperii și raze UV. Marginea superioară a rezervorului este prevăzută cu rame de oțel și ochiuri robuste. Adekvat pentru a fi transportat cu macaraua.

Art.Nr.	Denumire	UM
834000	Benă de mortar 1225.1, 200 l 920x620x460mm (LxIxH) 21kg	BUC
834001	Benă de mortar 1225.2, 250 l 920x620x510mm (LxIxH) 25kg	BUC
834002	Benă de mortar 1225.3, 333 l 920x620x730mm (LxIxH) 32kg	BUC



Bena de excavatie 1044

Bena de excavatie cu jug, lanț și carlige de siguranță pentru golirea independentă a benei, fără a doua persoană. Deosebit de utilă pentru transportul materialelor vărsate. Livrabil la capacități cuprinse între 200 l până la 3000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
1044250	Benă de excavatie 1044 Capacitate 250 l 750x1050x500mm (lxaxh) 78kg	BUC
1044375	Benă de excavatie 1044 Capacitate 375 l 750x1230x550mm (lxaxh) 98kg	BUC
1044500	Benă de excavatie 1044 Capacitate 500 l 1000x1230x550mm (lxaxh) 120kg	BUC
1044750	Benă de excavatie 1044 Capacitate 750 l 1000x1500x650mm (lxaxh) 146kg	BUC
10441000	Benă de excavatie 1044 Capacitate 1000 l 1250x1500x650mm (lxaxh) 252kg	BUC
10441250	Benă de excavatie 1044 Capacitate 1250 l 1200x1750x900mm (lxaxh) 320kg	BUC
10441500	Benă de excavatie 1044 Capacitate 1500 l 1250x1750x950mm (lxaxh) 395kg	BUC

Malaxoare, instalatii de ridicat si transport



Benă de excavație 1045

Cu jug rabatabil, inel de agatare si zavor de blocare pentru golirea autonoma a cupei, fara prezenta celui de-al doilea manipulator. Datorita jugului rabatabil de ridicare, deosebit de utila la umplerea utilajelor de constructii mici. Stivubila datorita formei conice a cupei. Se poate livra atat semiautomat cat si complet automat. Cu variante pentru capacitati cuprinse intre 200 l pana la 3000 l.

Art.Nr.	Denumire	UM
1045250	Benă de excavație 1045 Capacitate 250 l 750x1050x500mm (lxaxh) 82kg	BUC
1045375	Benă de excavație 1045 Capacitate 375 l 750x1290x550mm (lxaxh) 105kg	BUC
1045500	Benă de ridicare 1045 Capacitate 500 l 1000x1290x550mm (lxaxh) 130kg	BUC
1045750	Benă de ridicare 1045 Capacitate 750 l 1000x1500x650mm (lxaxh) 165kg	BUC
152210	Benă de ridicare 1045 1000 l 1250x1500x650mm (lxaxh) 275kg	BUC
10451250	Benă de excavație 1045 Capacitate 1250 l 1200x1750x900mm (lxaxh) 340kg, complet automat	BUC
10451500	Benă de excavație 1045 Capacitate 1500 l 1250x1750x950mm (lxaxh) 425kg, complet automat	BUC

Malaxor cu amestecare forțată MM II



Malaxor cu amestecare forțată MM II

Este indicat în mod deosebit pentru malaxarea șapelor "vâscoase", acționat cu lanț poate fi condusă mult spre interior cu roaba. Date tehnice: - Conținut cuvă 180 l - Cantitate de umplere 120 l - Motor cu reductor 400V / 4 kW - Număr de rotații 40 Rot/min - Lățime 1080 mm, Înălțime 1170 mm - Lungime oște 2400 mm - Greutate 200 kg.

Art.Nr.	Denumire	UM
1121	Malaxor cu amestecare forțată MM II 400V 4KW	BUC

Foarfece de taiat otel beton



Mașină de tăiat oțel-beton MU16

Acest aparat este un aparat de tăiere electrohidraulic pentru tăierea de material rotund ca și oțel pentru arcuri, oțel pentru construcții, șuruburi, sârme și profiluri; până la un diametru maxim de 16 mm. Tensiune nominală: 230V 50/60 Hz, Număr de rotații cel mai ridicat: 10.000 rot/min, consum de energie la încărcare 6A, consum de putere la încărcare 1150W, presiune de compresie hidraulică 12t, greutate 9kg.

Art.Nr.	Denumire	UM
1501838	Mașină de tăiat oțel-beton MU 16, 1150W, 230V	BUC

Utilaje Almi de prelucrarea pietrei



Separator de piatra Almi

Sortatoarele de piatra ale firmei Almi sunt cunoscute pe plan mondial in domeniul constructiilor de drumuri. Marca ALMI este echivalenta cu produse de cea mai buna calitate. Paleta produselor include atat lucrari de pavare cat si prelucrarea gresilor calcaroase. Sortatoarele de piatra Almi desi stabile nu sunt grele. Sunt dotate cu fus filetat perfect etansate si lagare cu frecari minime. Cutitele superioare si inferioare sunt realizate din otel dur cu patru muchii taietoare (usor reversibile). Cutitul superior se autoajusteaza. Placile de sprijin sunt dispuse cu arcuire. Inaltimea de separatie se poate simplu regla cu ajutorul unor fusuri filetate.



Concasor de piatră AL33

Lățime de separare: 330 mm, Înălțime de separare: 10 - 120 mm, Greutate: 41 kg, Lamă fixă.

Art.Nr.	Denumire	UM
AL33	Concasor de piatră AL33 deservire manuală 41kg	BUC



Concasor de piatră AL65UT

Special pentru tăierea de materiale cu format mare (piatră naturală, borduri). Echipat cu placă portantă deosebit de mare, pentru a susține materialul mai mare, ca de exemplu elemente de gresie calcaroasă. Lățime de tăiere: 650 mm, Înălțime de tăiere: 10 400 mm, Greutate: 108 kg, Lamă fixă.

Art.Nr.	Denumire	UM
AL65UT	Concasor de piatră AL65UT deservire manuală 108kg	BUC



Dispozitiv de extragere piatră AL30T

Zona de lucru: 20-30 cm.

Art.Nr.	Denumire	UM
AL30T	Dispozitiv de extragere piatră AL30T	BUC

Pompe pentru constructii ABS



Pompa pentru constructii MF-VO ABS

Pompa cu motor submersibila, multifunctionala cu motor din otel inox si partea hidraulica din fonta cenusie. Hidraulica Vortex asigura o pompare cu uzura redusa a mediilor usor abrazive si murdare. Cuplajul de tip nou asigura schimbarea simpla a cablului. Echipat in serie cu inel de etansare prin alunecare (pe partea materialului SIC) si cos de aspiratie. Cu cablu pregatit pentru cuplare. Controlul temperaturii pe baza de TCS (Thermo-Control-System) cu senzor de temperatura inglobat in infasurarea motorului. Suspensia axului motor pe lagar cilindric, cu ungeri continua si fara intretinere. Temperatura mediului 40°C (temporar posibil pana la 60 °C). Inaltimea de transport pana la 10 m. Versiunile KS sunt dotate cu contact plutitor, pentru controlul automat al nivelului. - gradul de protectie IP 68 - clasa de izolatie F. - capacitatea de transport la 8 m inaltime: 200 l/min.

Pompă de construcție MF-VO 354 W

Date tehnice: - Racord de presiune Filet interior: G 2" /C - putere absorbită / arbore : 1,1 / 0,7 kW - Număr de rotații la 50 Hz: 2900 Rot/min - Tensiune de funcționare / Intensitate nominală a curentului: 230 V / 4,8 A - Greutate: 15 kg.

Art.Nr.	Denumire	UM
01390033	Pompă cu motor submersibil MF-VO 354W 230V cu 10 m cablu	BUC
01390034	Pompă cu motor submersibil MF-VO 354 WKS 230V cu 10 m cablu și plutitor	BUC



Pompa ABS de evacuarea apei

Pompa cu motor submersibila pentru apa curată și ușor impurificată. Forma compactă, ușoară, cu carcasa plastică rezistentă la coroziune (adekvat și puturilor înguste). Cu întrerupător manual-0-automat, cu clapeta de reflux integrată și racord universal de presiune. Utilizabil numai pentru ape uzate care nu conțin fecale. Temperatura mediului 40 °C (temporat posibil până la 60°C) - capacitatea de transport la 4 m înălțime 80 l/min.

ABS Robusta 200 TS

Cu întrerupător cu plutitor integrat. - Capacitatea motorului: 0,46 kW - Tensiune de funcționare / Intensitate nominală a curentului: 230 V / 2,1 A - Racord de presiune Filet interior: G 5/4" - Mărime a granulei 10 mm - Cablu H07RN-F3G1.0 - Înălțime de transport până la 7 m - Greutate: 3,3 kg.

Art.Nr.	Denumire	UM
01136066	Pompă cu motor submersibil Robusta 200 TS 230V/0,46kW cu 10 m cablu și Fișă	BUC



Pompa pentru constructii Jumbo ABS

Pompa cu motor submersibila, robusta pentru cele mai grele conditii de lucru pe santier. Hidraulica este cauciucata (reglabila) pentru a proteja pompa de uzura mediilor abrazive. Cu protecție termică specială cu funcție restart și curent de răcire. Cu inel dublu de alunecare pentru etansare în baie de ulei. Racordul de presiune cu evacuare variabilă (Jumbo J12-J604). Dotat cu cablu gata de conectare, cu cos de aspirație și racord Storz pentru furtun. Temperatura mediului 40 °C (temporat până la 60°C). Versiunile KS sunt dotate cu limitator plutitor pentru controlul automat al nivelului.

ABS Jumbo 12W / 12WKS

Date tehnice: - 230 V / 0,9 kW, - Greutate 16 kg, - Capacitate de transport la 10 m înălțime: 240 l/min.

Art.Nr.	Denumire	UM
00830184	Pompă de construcție Jumbo 12W Basic Line 230V/0,9kW cu 20 m cablu	BUC
00830185	Pompă de construcție Jumbo 12WKS Basic Line 230V/0,9kW cu 20 m cablu și plutitor	BUC

ABS Jumbo 12D / 12DKS

Date tehnice: - 400 V / 1,0 kW, - Greutate 16 kg, - Capacitate de transport la 10 m înălțime: 300 l/min.

Art.Nr.	Denumire	UM
00830186	Pompă de construcție Jumbo 12 D Basic Line 400V/1,0kW cu 20m cablu și pornire directă	BUC
00830187	Pompă de construcție Jumbo 12 DKS Basic Line 400V/1,0kW cu 20m cablu și plutitor	BUC

ABS Jumbo 24 ND

Date tehnice: - 400 V / 2,2 kW, - Greutate 27 kg, - Capacitate de transport la 12 m înălțime: 500 l/min.

Art.Nr.	Denumire	UM
02500005	Pompă de construcție Jumbo 24 ND Basic Line 400V/2,2kW cu 20 m cablu	BUC

ABS Jumbo 54 ND

Date tehnice: - 400 V / 5,8 kW, - Greutate 50 kg, - Capacitate de transport la 20 m înălțime: 1200 l/min.

Art.Nr.	Denumire	UM
02500008	Pompă de construcție Jumbo 54 ND Basic Line 400V/5,8kW cu 20 m cablu	BUC

Malaxoare, instalatii de ridicat si transport

Aspirare lată pentru pompe Jumbo

Pentru Jumbo J12-15. Face posibilă o aspirare a nivelului apei la ca 10 mm. Indicat special pentru pomparea/scoaterea din pivnițe sau locații asemănătoare.

Art.Nr.	Denumire	UM
31400611	Aspirare lată pentru pompe Jumbo J12-15	BUC

Elevatoare pentru constructii GEDA



Elevatoare cu braț rotitor



GEDA Star 250 Comfort

Elevator cu braț rotitor cu forța portanță până la 250 kg. Se poate cupla la o comandă cu oprire în caz de avarie - 2 m. Demontabil în palan electric 33,5 kg și braț rotitor 8,5 kg. Prevăzut cu cablu de tracțiune, cu dispozitiv de prindere la răsucire și carlig pentru greutăți. - viteză de ridicare 28 m/min - motor 1 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1254	Elevator cu braț rotitor GEDA Star 250 Comfort 25m înălțime cursă	BUC
G1255	Elevator cu braț rotitor GEDA Star 250 Comfort 50m înălțime cursă	BUC



GEDA Star 200 Standard

Elevator cu braț rotitor cu forța portanță până la 200 kg. Demontabil în palan electric 43,5 kg și braț rotitor 8,5 kg. Prevăzut cu comanda de oprire în caz de avarie. Cu cablu de tracțiune, dispozitiv de prindere la răsucire și carlig pentru greutăți. - viteză de ridicare 22 m/min. - motor 1 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1257	Elevator cu braț rotitor GEDA Star 200 Standard 25m înălțime cursă	BUC
G1258	Elevator cu braț rotitor GEDA Star 200 Standard 50m înălțime cursă	BUC



Sisteme de fixare

Se potrivește la GEDA Star 200 Standard și GEDA Star 250 Comfort.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1863	Capră cu trei picioare simplu rezemată cu rezervor de balast - GEDA	BUC
G1862	Proptea etaj extensibil de 230-325cm - GEDA	BUC
G1860	Fixare șelă pentru șelă din țevi 1 1/2" - GEDA	BUC



Instalații de preluare a sarcinii pentru GEDA Star 200 Standard și GEDA Star 250 Comfort

Se potrivește la GEDA Mini 60 S, GEDA Maxi 120 S/150 S, GEDA Star 200 Standard și GEDA Star 250 Comfort.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1810	Element portant găleți pentru 2 găleți (rotund/oval) - GEDA	BUC
G1811	Element portant găleți pentru 4 găleți (rotund/oval) - GEDA	BUC
G1812	Dispozitiv de agățare pentru găleți pentru 4 găleți - GEDA	BUC
G1813	Benă basculantă 35 l - GEDA	BUC
G1814	Benă basculantă 65 l - GEDA	BUC
G1815	Siloz de mortar 65 l - GEDA	BUC
G1816	Coș de piatră 62x32x50cm cu placă din lemn - GEDA	BUC
G1817	Dispozitiv de agățare cu lanțuri pentru roabă - GEDA	BUC
G1819	Graifăr plăci reglabile pentru lățime plăci până la 125 - GEDA	BUC
G1820	Coș de transport 92x57x44cm cu placă de lemn - GEDA	BUC

Elevatoare pentru schele



GEDA Mini 60 S

Elevator de șelă fără braț rotitor cu forța portanță 60 kg. Se poate cupla la o comandă de oprire în caz de avarie 10 m. Dotat complet cu cablu de tracțiune, dispozitiv de prindere la răsucire și carlig. - 2 viteze de ridicare 23 respectiv 69 m/min - motor 0,25 / 0,75 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1422	Elevator șelă GEDA Mini 60 S cu 51m cablu de tracțiune	BUC
G1424	Elevator șelă GEDA Mini 60 S cu 81m cablu de tracțiune și greutate suplimentară	BUC
G5711	Braț rotitor pentru GEDA Mini 60 S	BUC

Malaxoare, instalatii de ridicat si transport



GEDA Maxi 120 S

Elevator de schela fara brat rotitor cu forta portanta 120 kg. Se poate cupla la o comanda de oprire in caz de avarie de 10 m. Dotat complet cu cablu de tractiune, dispozitiv de prindere la rasucire si carlig. - 2 viteze de ridicare 20 respectiv 60 m/min - motor 0,45 / 1,35 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1297	Elevator schelă GEDA Maxi 120 S cu 51m cablu de tracțiune	BUC
G1298	Elevator schelă GEDA Maxi 120 S cu 81m cablu de tracțiune și greutate suplimentară	BUC
G1282	Braț rotitor special pentru GEDA Maxi 120 S/150 S	BUC
G1266	Braț rotitor standard pentru GEDA Maxi 120 S/150 S	BUC



GEDA Maxi 150 S

Elevator de schela fara brat rotitor cu forta portanta 150 kg. Se poate cupla la o comanda de oprire in caz de avarie de 10 m. Dotat complet cu cablu de tractiune, dispozitiv de prindere la rasucire si carlig. - 2 viteze de ridicare 15 respectiv 45 m/min - motor 0,45 / 1,35 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1286	Elevator schelă GEDA Maxi 150 S cu 51m cablu de tracțiune	BUC
G1287	Elevator schelă GEDA Maxi 150 S cu 81m cablu de tracțiune și greutate suplimentară	BUC
G1282	Braț rotitor special pentru GEDA Maxi 120 S/150 S	BUC
G1266	Braț rotitor standard pentru GEDA Maxi 120 S/150 S	BUC



Instalații de preluare a sarcinii pentru GEDA Mini 60 S și GEDA Maxi 120 S/150 S

Se potrivește la GEDA Mini 60 S, GEDA Maxi 120 S/150 S, GEDA Star 200 Standard și GEDA Star 250 Comfort.

Art.Nr.	Denumire	UM
G1820	Coș de transport 92x57x44cm cu placă de lemn - GEDA	BUC
G1819	Graifăr plăci reglabil pentru lățime plăci până la 125 - GEDA	BUC
G1817	Dispozitiv de agățare cu lanțuri pentru roabă - GEDA	BUC
G1816	Coș de piatră 62x32x50cm cu placă din lemn - GEDA	BUC
G1815	Siloș de mortar 65 l - GEDA	BUC
G1814	Benă basculantă 65 l - GEDA	BUC
G1813	Benă basculantă 35 l - GEDA	BUC
G1812	Dispozitiv de agățare pentru găleți pentru 4 găleți - GEDA	BUC
G1811	Element portant găleți pentru 4 găleți (rotund/oval) - GEDA	BUC
G1810	Element portant găleți pentru 2 găleți (rotund/oval) - GEDA	BUC
G1827	Element portant cârlig pentru 5 cârlige de greutate pentru GEDA Mini/Maxi	BUC
G1408	Cârlig pentru greutate pentru piese de schelă pentru GEDA Mini/Maxi	BUC
G1432	Bucă de ridicare 1,5m (pentru transportul plăcilor de înveliş sau asem.) pentru GEDA Mini/Maxi	BUC
G3066	Stop cablu de oțel Ø5mm 35cm lungime (pentru preluarea mai multor cârlige) pentru GEDA Mini/Maxi	BUC

Elevatoare oblice Aluminiu



GEDA Lift 200 Standard

Elevator oblic din aluminiu cu încărcătură utilă de până la 200kg. - Viteza de ridicare 25 m/min (1-treaptă) - Motor 1 kW / 230 V / 50 Hz Unitate de bază compus din: - Trolu electric (230 V / 50 Hz) cu 43 m cablu de oțel (Ø 6 mm), 21 m cablu cu întrerupător final, comandă (24 V) cu oprire de urgență și 5 m cablu. - Glisieră standard cu siguranță pentru ruperea cablului - Piesă cap cu rolă cu articulație-cu închidere rapidă. - 2 m piesă picior.

Art.Nr.	Denumire	UM
G2030	Elevator oblic din aluminiu GEDA Lift 200 Standard	BUC



GEDA Lift 250 Confort

Elevator oblic Confort cu încărcătură utilă de până la 250 kg - Viteza de ridicare 30 m/min (1-treaptă) - Motor 1,3 kW / 230 V / 50 Hz Unitate de bază compus din: - Trolu electric (230 V / 50 Hz) cu 43 m cablu de oțel (Ø 6 mm), 21 m cablu cu întrerupător final, comandă (24 V) cu oprire de urgență și 5 m cablu. - Glisieră standard cu siguranță pentru ruperea cablului - Piesă cap cu rolă cu articulație-cu închidere rapidă. - 2 m piesă picior. - Comandă și întrerupător de sfârșit de cursă aplicabile.

Art.Nr.	Denumire	UM
G2032	Elevator oblic din aluminiu GEDA Lift 250 Confort	BUC



GEDA Fixlift 250

Elevator oblic GEDA Fixlift cu încărcătură utilă de până la 250 kg - 2 Viteze de ridicare 19 resp. 38 m/min (2-treaptă) - Motor 0,6 / 1,2 kW / 230 V / 50 Hz Unitate de bază compus din: - Trolu electric (230 V / 50 Hz) cu 43 m cablu de oțel (Ø 6 mm), 21 m cablu cu întrerupător final, comandă (24 V) cu oprire de urgență și 5 m cablu. - Glisieră standard cu siguranță pentru ruperea cablului - Piesă cap cu rolă cu articulație-cu închidere rapidă. - 2 m piesă picior. - Comandă și întrerupător de sfârșit de cursă aplicabile.

Art.Nr.	Denumire	UM
G2034	Elevator oblic din aluminiu GEDA Fixlift 250	BUC

Malaxoare, instalatii de ridicat si transport



Articulatii, elemente de scara, platforme universale, suporturi de scara

Se potrivesc la GEDA Lift 200 Standard, GEDA Lift 250 Comfort, GEDA Fixlift 250.

Art.Nr.	Denumire	UM
G2877	Element de articulație 20° până la 45° reglabil fără trepte, GEDA Lift 200/250	BUC
G2828	Element de articulație 20° până la 45° reglabil fără trepte, rotativ, GEDA Lift 200/250	BUC
G3378	Element conductor 150/200kg 2m cu piulițe inelare cupl. GEDA Lift 200/250	BUC
G3379	Element conductor 150/200kg 1m cu piulițe inelare cupl. GEDA Lift 200/250	BUC
G2888	Element conductor 200/250kg 2m cu piulițe inelare cupl. GEDA Lift 200/250	BUC
G2889	Element conductor 200/250kg 1m cu piulițe inelare cupl. GEDA Lift 200/250	BUC
G2893	Platformă universală cu grilaj de protecție pliabil GEDA	BUC
G5643	Suport conductor până la 5,7m, telescopic, GEDA Lift 200/250	BUC



Dispozitiv de preluarea sarcinii pentru carucioarele standard GEDA

Dotare pentru aplicatii oblice. Se potrivește la GEDA Lift 150/200 Standart, Comfort si GEDA Fixlift. (numai pentru glisieră standard GEDA).

Art.Nr.	Denumire	UM
G2818	Benă basculantă cu dispozitiv de basculare și sprijinire reglabilă - GEDA	BUC



GEDA Combilift 250 Z pentru utilizare oblică și verticală

- Încărcătură utilă la utilizare verticală 200kg - Încărcătură utilă la utilizare oblică 250 kg - Viteza de ridicare 25 m/min. - Înălțimea de transport 30 m Unitate de bază compusă din: - 2 m piesă picior. - Glisieră cu sistem de propulsie 1,3 kW / 230 V / 50 Hz și dispozitiv de prindere în raport cu viteza - Comandă 5 m, introducibilă - Troliu de cabluri cu arc cu cablu de remorcare pentru înălțime de transport de 30m - Șasiu.

Art.Nr.	Denumire	UM
G2850	GEDA Combilift 250Z pentru utilizare oblică și verticală	BUC



Instalații de preluare a sarcinii pentru GEDA Lift, GEDA Fixlift și GEDA Combilift

Dotare pentru unitatea de baza, pentru aplicatii in pozitie oblica. Se potrivește la elevatorul GEDA Lift 200 Standart, GEDA Lift 250 Comfort, GEDA Fixlift 250 si GEDA Combilift 250 Z.

Art.Nr.	Denumire	UM
G2860	Platformă cărămidă cu grilaj de protecție reglabil pe înălțime 1 roabă și 2 paleți - GEDA	BUC
G2893	Platformă universală cu grilaj de protecție pliabil GEDA	BUC
G2817	Dispozitiv de agățare găleți aplicabil pe suprafața de încărcare - GEDA	BUC
G2895	Platformă Vario cu protecție laterală pliabilă - GEDA	BUC
G2253	Platformă de transport mare cu parapeți aplicabili vertical și orizontal - GEDA	BUC
G2830	Platformă plăci cu suport reglabil pentru lățimea plăcilor 0,5-1,6m - GEDA	BUC