



VÂNZARE | ÎNCHIRIERE | SERVICE
Utilaje și echipamente pentru construcții



SISTEME DE POMPARE

Oferte valabile în perioada 22.07.2024 - 31.01.2025, în limita stocului disponibil.



www.italiastar.ro

Koine 4 DUAL

COD: 8033679036829

Pompa de amestecare cu ciclu continuu de NOUA GENERATIE, potrivita pentru pomparea/pulverizarea materialelor uscate preamestecate.

7.481 €

Motoare de clasa S1 pentru uz profesional in mod continuu

Nou!




Echipeare de serie:

- Compresor electric cu membrana
- Cos tronconic cu camera de amestecare
- Motoreductor malaxor si pompa apa
- Gratar detasabil cu rupere a sacului
- Manometru la iesire material
- Pompa apa autoamorsanta
- Instalatie de apa cu fluxometru
- 4 roti (2 rotative din care 1 cu frana)
- Stator si rotor 6-3 orange
- 40m cablu 5x4mm
- 40m furtun apa
- 16m furtun aer
- 15m furtun material
- Comenzi ergonomice si display cu leduri
- Lance spritiure
- Deflectoare
- Burete spalare
- Rascheta
- Caseta accesorii



Putere compresor	0,75 kW
Putere pompa de apa	0,6 kW
Putere motor roata amestec	0,75 kW
Motor electric	400 -230 / 50 V / Hz
Amperaj in trifazic	32 A
Amperaj in monofazic	16 / 32 A
Putere maxima instalata	7,75 kW
Putere motor mixare/ pompare	5,5 kW
Debit compresor	250 l/min
Debit material	22 l/min
Capacitate rezervor material	110 l
Distanta maxima de pompare	25 / 50 m

Viteză variabilă (6 trepte de viteză). **TEHNOLOGIA SMART LINK:** mașina se configurează automat în funcție de sursa de alimentare disponibilă (monofazată sau trifazată) și de puterea electrică disponibilă (de la 3 la 8 kW).

Invertorul optimizează gestionarea motoarelor și permite gestionarea defecțiunilor sistemului electric și a blocurilor de material. Interconexiune IoT pentru afișarea datelor mașinii pe un smartphone prin Bluetooth cu aplicația IMER CONNECT.

Autodiagnostic integrat, cu display TFT de 7 inch. Date de diagnosticare întotdeauna disponibile: consum/ore de funcționare/absorbție/starea pieselor mașinii.

3D - PRINTING READY: mașină gata de utilizare în sisteme de construcții cu imprimare 3D (C3DP).

* Distanta de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.

Koine 4 EVO

COD: 8033679037604

Mașina de tencuit Imer Koina 4 EVO
400V debit 22 l/min materiale
preamestecate.

Serviciu punere în funcțiune gratuit

6.241 €

Panou de comandă la fel de simplu și funcțional ca și sistemul său electric particular, conceput pentru a reduce componentele active și a optimiza dimensiunile pieselor cele mai supuse uzurii.

Nou!

**Motoare de clasa S1
pentru uz profesional
in mod continuu**

DUST

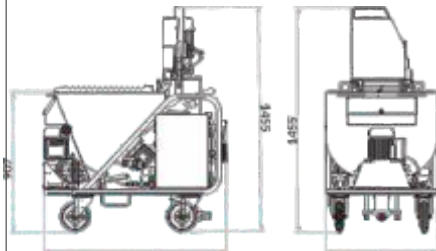


Echipare de serie:

- Compresor electric cu membrana
- Cos tronconic cu camera de amestecare
- Motoreductor malaxor si pompa apa
- Gratar detasabil cu rupere a sacului
- Manometru la iesire material
- Pompa electrica autoamorsanta din oțel inoxidabil INOX2
- Instalatie de apa cu fluxometru
- 4 roți (2 rotative din care 1 cu frana)
- Stator si rotor D6-3 orange
- 40m cablu cu stecher 16A
- 40m furtun apa
- 16m furtun aer Ø 13 mm
- 15m furtun material Ø 25 mm
- Comenzi ergonomice si display cu leduri
- Comanda pneumatica la distanta
- Lance spritiure
- Deflectoare
- Burete spalare
- Rascheta
- Cheie pentru inlocuirea rotorului
- Cutie de accesorii incorporata cu pistol si reductie Ø 35 – Ø 25 mm

Tip motor	Electric
Voltaj	400 / 50 V / Hz
Putere maxima instalata	7,45 kW
Putere compresor	0,75 kW
Debit compresor	250 l/min
Debit material	22 l/min
Capacitate rezervor material	140 l
Putere motor mixare/ pompare	5,5 kW
Distanta max. de pompare furtun Ø 25mm	25 m
Distanta max. de pompare furtun Ø 35mm	50 m
Inaltime maxima de pompare	30 m
Inaltime de incarcare	900 mm

Echipat cu invertor manual de fază cu semnale luminoase, alarmă de suprasarcină, presiune optimă a apei și suport - prin stare de control (aer închis). Flanșă de livrare a materialului din fontă cu manometru. Permite extinderea țevilor până la 50 m cu creșterea minimă a presiunilor de lucru. Reducerea pentru aplicarea conductei DN 25 este inclusa in dotarea standard. Pozitionarea componentelor menite să îmbunătățească scurgerea apei in timpul iernii. Electropompa autoamorsanta de dimensiuni generoase, de 4,5 bari, cu capac din oțel inoxidabil si rotor din alama.



* Distanta de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.

Koine 4 Hi-Flow (400V) COD: 8033679030506

Pentru sape fluide: pe baza de sulfat de calciu, anhidrite, mortare de chituire



Pompă de amestecare cu ciclu continuu și debit mare, potrivită pentru pomparea unor volume mari de materiale la saci (până la 220 de saci pe oră). Ideal pentru turnarea șapelor autonivelante în saci cu grosimea minimă de 2 cm.

7.570 €

- Cerinte minime aspirator:
- Putere de min. 1400 W
 - Pre-separator ciclon integrat
 - Sistem automat de curatare

**Motor de clasa S1
pentru uz profesional
in mod continuu**



Pompa sapa autonivelanta/chituri	Koine 4 Hi-FLOW
Motor electric	400V - 50Hz
Putere max. instalata	6.80 kW
Putere motor camera malaxare	5.50 kW
Putere motor roata amestec	0.75 kW
Putere motor pompa apa	0.55 kW
Debit material	80 l/min.
Capacitate rezervor material	110 l
Distanța max. de pompare	30 / *60 m
Inaltime de incarcare	900 mm



Echipeare de serie:

- Stator și rotor R8-1.5
- Contor de presiune pentru distribuirea materialelor
- Malaxor material
- Alimentare electrica și panou comanda
- Pompa de apa autoamorsanta din inox
- Instalatie de alama cu debitmetru și supapa de golire instalatie - anti inghet
- Cablu electric 40 m
- Furtun apa 40 m
- Furtun material 10 m, Ø 35 cu cuplaje rapide
- Cutie accesorii incorporata
- Accesorii curatare (racleta și burete)
- Mixer turbo de mare eficienta
- Comanda cablu on-off, 16 m lungime

Serviciu punere în funcțiune gratuit



* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.

Koine 35 EVO

COD: IM1106306

Utilajele de pompare monofazate Imer beneficiaza de sistem de comanda si control cu afisaj digital si autodiagnoza.

Maschinele de tencuiala Imer se livreaza echipate de serie gata de functionare.



6.603 €



Nou!



Echipeare de serie:

- Mixer standard
- Compresor electric cu membrana
- Cos tronconic cu camera de amestecare
- Motoreductor malaxor si pompa apa
- Gratar detasabil cu rupere a sacului
- Manometru la iesire material
- Pompa apa electrica autoamorsanta din otel inoxidabil INGX2
- Instalatie de apa cu fluxometru
- 4 roti (2 rotative din care 1 cu frana)
- Stator si rotor (D5-2,5 monoflex, violet)
- Comenzi ergonomice si display cu leduri
- Comanda pneumatica la distanta
- 20m cablu cu stecher 16A
- 20m furtun apa Ø 13 mm
- 16m furtun aer Ø 13 mm
- 15m furtun material Ø 25mm
- Lance spritiure
- Deflectoare
- Burete spalare
- Rascheta
- Adaptor Camlock DN 35F - DN25M
- Cheie pentru inlocuirea rotorului
- Caseta de accesorii încorporată

Voltaj	230 / 50 V / Hz
Putere maxima instalata	3,85 kW
Putere compresor	0,75 kW
Debit compresor	250 l/min
Debit material	8-11-14-17 l/min.* l/min
Capacitate rezervor material	140 l
Putere motor mixare/ pompare	2,2 kW
Putere motor roata amestec	0,45 kW



Design nou al roții cu celule mai mari pentru a îmbunătăți colectarea materialelor bogate în fibre.



Suport anti-rasturnare pentru stivuirot.



Senzor de siguranță pentru deschiderea camerei de amestecare.

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.

Koine 3.1

COD: 8033679035600

Koine 3.1, debit max. material 17 l/min., motor 230V, 3,4 kW, distanta maxima de pompare 25 m

6.396 €

Noul Koine 3.1 este conceput pentru a fi versatil și ușor de utilizat chiar și de către operatorul mai puțin experimentat, datorită sistemului dovedit Easy Start și afișajului interactiv. Koine 3.1 este echipat cu protecții de siguranță care opresc imediat motoarele electrice în cazul scoaterii grilei sau deschiderii camerei de amestec.



Compresor cu membrană IM250 pentru Koine 3.1



Roti mari de 300 mm. Sistem hidraulic ridicat eficient, cu pompa electrica



Panou de control cu inverter și afișaj interactiv, ușor de utilizat.



Senzor de siguranță pentru grila și pentru răsturnarea motorului



Montare/demonțare în doar 5 minute



Distanta maxima de pompare	15 m
Capacitate rezervor material	75 l
Debit compresor	250 l/min
Motor electric	230 / 50 V / Hz
Putere malaxor	2,2 kW
Putere compresor	0,75 kW
Nivel zgomot (la 7 m.)	<76 dB (A)
Înălțime de încărcare	1000 mm
Greutate echipament	159 kg
Putere maxima instalata	3,4 kW

Echipe de serie:

- Stator și rotor D5-2.5 Monoflex (violet)
- Racord direct pentru conducta suport material DN35 F
- Manometru material
- Panou de control cu inverter IMER A1
- Comanda de la distanță
- 6 viteze selectabile în modul uscat
- Reglarea progresivă a vitezei de pompare în modul umed
- Afișaj interactiv cu coduri alfanumerice
- Compresor cu membrană IM250 integrat
- Pompa autoamorsanta Calpeda NGX2 din oțel inoxidabil
- Sistem de apă cu debitmetru și drenaj antiîngheț
- Sistem Easy start
- Cablu electric de 20 m cu priză de 16 A
- 20 m furtun apă Ø 19 mm
- 16 m furtun aer Ø 13 mm
- 15 m furtun material Ø 25 mm
- Lance pentru premix DN 25 cu deflectoare



* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.

Koine 3.1 Coat (230V) COD: 8033679035402

Pentru mortare, restaurări, ignifugări, injectări, hidroizolații

Echipe de serie:

- Stator și rotor Monoflex (violet) D5-2.5
- Racord direct pentru furtun material DN35 F
- Manometru material
- Panou de control cu inverter IMER A1
- 6 viteze selectabile în modul Dry
- Reglarea progresivă a vitezei de pompare în modul Wet
- Afișaj interactiv cu coduri alfanumerice
- Compresor cu piston Fini VKM 402
- Electropompă Calpeda NGX2 autoamorsantă din oțel inoxidabil
- Sistem apă cu debitmetru și evacuare antigel
- Cablu electric de 20 m cu priză de 16 A
- 20 m furtun apă Ø 19 mm
- 16 m furtun aer Ø 13 mm
- 15 m furtun material Ø 25 mm
- Pistol pentru netezire cu deflectoare + pistol DN 25
- Cutie de accesorii

Sistem de presiune apă cu electropompă autoamorsanta

Calpeda de dimensiuni generoase, capabilă de presiune de 4,5 bar, cu capac din inox și rotor din alamă.



8.162 €

Pompă de tencuit Imer

Putere echipament 230V

Compresor

Debit material Dry

Debit material Wet

Capacitate rezervor material

Distanță max. de pompare

Koine 3.1 Coat

4,9 kW

2,2 kW / 400 l/min.

7-17 l/min.

2,3 -17 l/min.

75 l

25 m



Montare/demontare
în doar 5 minute



Senzor de siguranță pentru grila și pentru răsturnarea motorului.



Compresor C400 pentru Koine 3.1 Coat în ambele versiuni compresorul este montat pe mașină și poate fi demontat cu ușurință.



- Roti mari de 300 mm
- Sistem hidraulic ridicat eficient, cu pompa electrica Calpeda autoamorsare de dimensiuni generoase, cu o presiune de 4,5 bar și capac din oțel inoxidabil



Panou de control cu inverter și afișaj interactiv, ușor de utilizat. O serie de avertismente diagnostic vizual și acustice fiecare schimb mult mai simplu de executat: H2O, BLOCARE, STOP, ERR08, etc...

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.



**Rotor / stator
Orange D6-3**

COD rotor: IM1107021
COD stator: IM1107020

Rotor - 61,5 €
Stator - 45,7 €



**Rotor / stator
Alb cu pin D7-2.5**

COD rotor: IM1107025
COD stator: IM1107041

Rotor - 61,5 €
Stator - 47,3 €



**Rotor / stator
Negru cu pin D8-2**

COD rotor: IM1107027
COD stator: IM1107042

Rotor - 61,5 €
Stator - 47,3 €



**Rotor / stator
Galben D8-1.5**

COD rotor cu prelungire:
IM1107029
COD stator: IM1107028

Rotor - 94,5 €
Stator - 80,4 €



**Rotor / stator
Violet D5-2.5**

COD rotor: IM1107085
COD stator: IM1107084

Rotor - 81,9 €
Stator - 80,4 €



**Malaxor
standard
Koine 35 / 4**

COD: IM1107542

67,7 €



**Malaxor
standard
Koine 3**

COD: IM1107100

199 €



**Malaxor pentru
materiale
uşoare
Koine 35 / 4**

COD: IM1107541

125 €



**Malaxor pentru
materiale
autonivelante
Koine 35 / 4**

COD: IM1107597

165 €

Compatibil cu rotor
galben IM1107029



**Turbo mixer
Compatibil Koine
3 / 35 / 4**

COD: IM1107517

586 €



Deflector
Ø14 inclus

COD: IM1107540

Lance preamestec
Compatibil cu
Koine 3 / 35 / 4

127 €



Nu include
deflector

COD: IM1107011

**Lance kituire, vopsire,
injectare**
Compatibil cu
Koine 3 / 35

371 €



Deflector
Ø14 inclus

COD: IM1107549

**Lance aplicare
materiale uşoare,
ignifuge**
Compatibil cu
Koine 3 / 35 / 4
Lungime 1,43 m, DN25

140 €



**Deflectori
poiluretan pentru
materiale
preamestecate
kit 10 buc.**

Ø10, IM1107551 **42,3 €**
Ø12, IM1107552 **42,3 €**
Ø14, IM1107553 **42,3 €**
Ø16, IM1107554 **42,3 €**



Furtun aer / apa 20 bar

5 m, Ø 13mm, IM1107530 **28,2 €**
 10 m, Ø 13mm, IM1107531 **45,4 €**
 16 m, Ø 13mm, IM1107532 **59,4 €**
 20 m, Ø 13mm, IM1107076 **106 €**



Furtun material

Cuplaj rapid Camlock
 5 m, Ø 25mm, IM1107527 **146 €**
 10 m, Ø 25mm, IM1107528 **209 €**
 15 m, Ø 25mm, IM1107525 **249 €**
 10 m, Ø 35mm, IM1107528 **295 €**



Set 10 buc. bureți curățare furtun

COD: IM1107519
 COD: IM1107520

Pentru furtun Ø25mm - 13,6 €

Pentru furtun Ø35mm - 49,1 €



Accesoriu pentru spălare furtun

COD: IM1107087
 COD: IM1107103

Ø35mm - 40,0 €

Ø25mm - 32,2 €



Kit de reducere pentru montarea camei

Ø 35 F - Ø 25 M

COD: IM1107565

65,0 €



Grila aspirare pulberi pentru Koine 4 Hi-Flow / Koine 4 / 35

COD: IM1107491

351 €



Comandă electrică prin cablu de la distanță 15 m / Koine 4 Hi-Flow

COD: IM1107544

128 €



Prelungitor telecomandă de 15 m pentru panou A1

COD: IM1108009

147 €

**Sistem de transport materiale din silozuri - STORM PLUS,
pentru tencuieli, șapă autonivelantă, adezivi de termosistem**

Serviciu punere în funcțiune gratuit

Alimentare: 400V / 50Hz
Putere maximă instalată: 7,5 kW
Tensiunea de control: 42 V
Compresor cu came ICDLR 120: 7,5 kW /
13,9 A / 120 Nm³/h
Presiunea maximă de lucru: 2 bar
Presiunea de control: 3,5 bar
*Debitul materialului: 1,2 m³ / h
*Distanța maximă de pompare: 150 m
*Înălțimea maximă de pompare: 60 m
Nivel acustic: <80 dB (A)



COD: 8033679030704

9.418 €

Optional:
Capac transfer,
compatibil cu
Koine 4/35
COD: IM1107500

851 €



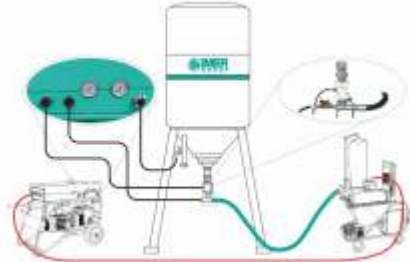
Senzor de nivel IPFG86 / 42TI și grup de transport complet cu supapă pneumatică DN50 (2") include în standard



Compresor cu came fără ulei.
Întreținere redusă la curățarea filtrului de aer.

Sistem de aer comprimat complet automat:

Rezervor de aer pentru supapă pneumatică certificat (CE)
Verificarea și resetarea automată a presiunii silozului
Sistem anti-colmatare continuu
Sistem anti-colmatare în caz de întrerupere electrică



Echipeare de serie:

Panou de control ergonomic
Autodiagnosticare cu selector automat de fază
Sistem automat de golire a conductelor în caz de întrerupere electrică
Sistem automat anti-colmatare
Control automat și presurizare a silozului
Compresor cu came ICDLR 120
Senzor de nivel IPFG86 / 42TI
Grup de transport complet cu supapă pneumatică DN50 (2")
Cablul pentru senzor de nivel 3X1 42V L50M cu mufe
Cablul de alimentare electrică H07RN-F4X4 + prize 380V 32A L40m

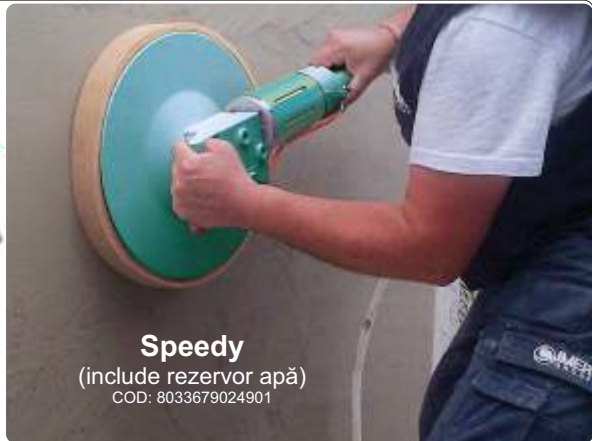
Furtun Multirex NW45 în spirală PU-PVC DN45 L 50m (4 x L12,5 m) cu conexiuni Storz
Chei de strângere pentru conexiunile Storz
Transportor de materiale cu supapă pneumatică
Cadru robust cu capac pentru protejarea pieselor pneumatice și electrice
Roți de dimensiuni mari 385 mm pentru mișcare facilă
Mânere pentru manipulare
Cârlig central de ridicare
Ghidaje de ridicare pentru stivitor
Furtunuri de aer pentru conectarea mașinii / transportorului / silozului (3 unități)



*Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factorii precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.



Mașină electrică pentru finisarea tencuielii pentru granulație fină/medie și tencuială grosieră.



Speedy
(include rezervor apă)
COD: 8033679024901

- Turații disc în gol: 80-120 rpm
- Capacitatea rezervorului de apă: 2 l
- Greutatea totală a mașinii: 18,3 kg

Mașină profesională de finisare pentru netezirea tencuielilor brute sau a straturilor de glet în general, cu duză de pulverizare a apei. Ușor de utilizat cu efort minim. Înlocuiește aproape complet finisarea tradițională manuală a tencuielii, crescând semnificativ producția zilnică.

Funcționare:

Unitatea de alimentare este poziționată în centrul zonei de lucru pentru a ajunge la toate suprafețele dintr-un radius de 15 m cu placa de putere, rămânând conectată printr-un cablu superflexibil și foarte rezistent.



1.577 €



Accesori



Burete finisaj grosier/mediu, maro
COD: IM1107108

Burete maro pentru tencuieli cu granulație medie. Recomandată pentru netezirea straturilor de glet pe tencuieli de bază tradiționale și premixate.

13,9 €



Burete finisaj fin, bleu
COD: IM1107107

Burete albastru pentru tencuieli cu granulație fină. Recomandată pentru netezirea stucaturilor pe bază de gips și a straturilor de glet cu granulație fină.

13,9 €



Disc de plastic negru
COD: IM1107106

Disc de plastic negru pentru suprafețe grosiere. Recomandat pentru netezirea tencuielii de bază grosiere și a șapelor de pardoseală.

22,4 €

Pompe pentru tencuială tradițională și torcretări

Step 120 (230V)

COD: 8033679004354



Pompa de tencuiala se poate folosi pentru tencuieli tradiționale (nisip în combinație cu ciment, var, Multibat, Tenco, etc.), cât și pentru tencuieli pe baza de ciment, mortare (de izolație, restaurare, ignifuge) sape fluide ambalate la sac (preamestecate).

7.973 €

Motor electric	230V-50Hz
Putere motor fara malaxor	2,2kW
Capacitate compresor	250l/min.
Putere compresor	0,75kW
Debit material	4 - 20l/min.
Capacitate rezervor material	120l



Senzor de siguranță

Serviciu punere în funcțiune gratuit



Malaxor pentru Step 120 (230V)

COD: 8033679016357

Pentru amestecarea tuturor materialelor pompabile cu Step 120 monofazat.



Lame de amestec din cauciuc

COD: IM1107618

Potrivite pentru amestecarea de: Adezivi pentru mortare termoizolante; Hidroizolații (numai pentru suprafețe mari); Mortare ignifuge; Aditivi/Mortare pentru injectări de consolidare.

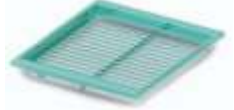


Grătar produse preamestec pentru conectare la evacuarea malaxorului

(COD malaxor: 8033679016357)

COD gratar: IM1108018

De utilizat cu toate produsele predozate sau premixate. Indispensabil în cazul produselor cu fibre armate.



Grătar pentru materiale preamestecate

COD: IM1107569

De utilizat cu toate produsele predozate sau premixate. Indispensabil în cazul produselor cu fibre armate.

2.503 €

68,2 €

335 €

296 €

Deflector din poliuretan pentru material tradițional

5-buc. Ø 10 mm, IM1107557

5-buc. Ø 12 mm, IM1107558

5-buc. Ø 14 mm, IM1107559

5-buc. Ø 16 mm, IM1107560



Kit injectare

COD: IM1107594

Manometru și comutator presiune
Lance și deflector Ø16 mm
5 m furtun pentru material Ø25 mm cu cuplaj rapid
Curățitor duză și burete curățare furtun Ø25
5 m furtun pentru material cu cuplaje Ø25 Ø35
Comandă prin cablu de 16m
Extensie comandă electrică (15 m)



Kit tencuială pentru Step 120A

COD: IM0004849

Stator + rotor IM25L
20m Furtun material Ø35mm
30m Furtun pentru aer Ø13mm
Lance pentru material
Compresor electric, debit 400l/min., 230V

87,4 € / Set 5 buc.

1.800 €

2.831 €

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.



Recomandat pentru: adezivi plăcări termoizolante; hidroizolații și tencuieli (numai pentru suprafețe mari); mortare pentru chituirea zidăriei din piatră (restaurari cladiri istorice).

Furtun DN 25 lungime-5m, Adaptor Lance M35-M25
COD: IM1107074

Cablu Comandă la distanță On/Off lungime 15m
COD: IM1108008

Lance pentru tencuieli și rosturi COD: IM1107011

Kit deflectoare pentru tencuieli COD: IM1107604

Grilă premixate (de utilizat numai pentru produse premixate sau predozate) COD: IM1107569

Set 10 bucăți bureți pentru curățarea furtunuri Ø 25
COD: IM1107519

1.110 €

KIT A



Mortare pentru chituirea zidăriei din piatră (restaurari cladiri istorice).

Furtun DN 25 lungime-5m, Adaptor Lance M35-M25
COD: IM1107074

Cablu Comandă la distanță On/Off lungime 15m
COD: IM1108008

Lance conică pentru rosturi COD: IM1107499

Set 10 bucăți bureți pentru curățarea furtunuri Ø 25
COD: IM1107519

443 €

KIT B



Beton/Mortar pentru umplere (Sistem de umplere pentru pereții din blocuri)

Furtun DN 25 lungime-5m, Adaptor Lance M35-M25
COD: IM1107074

Cablu Comandă la distanță On/Off lungime 15m COD: IM1108008

Cot metalic "U" Ø 25 COD: IM1107570

Set 10 bucăți bureți pentru curățarea furtunuri Ø 25
COD: IM1107519

395 €

KIT C



Mortare pentru ignifugari.

- Tencuieli premixate/ predozate pe bază de var/ ciment.

Furtun DN 25 lungime-5m, Adaptor Lance M35-M25
COD: IM1107074

Furtun de aer lungime 5m DN 13mm COD: IM1107530

Lance pentru tavane lungime 1,43m DN25 robinet control material si aer COD: IM1107549

Grilă premixate (de utilizat numai pentru produse premixate sau predozate) COD: IM1107569

Set 10 bucăți bureți pentru curățarea furtunuri DN 25
COD: IM1107519

650 €

KIT F

Serviciu punere în funcțiune gratuit

Step 120 (400V)

COD: 8033679004361



8.110 €

Granulometrie maximă	8 mm
Dist. de pompare orizontal/vertical	60 / 30 m
Capacitate rezervor material	120 l
Motor electric	400 / 50 V / Hz
Debit material	17/35 l/min
Debit compresor	310 l/min

Pompa de tencuială se poate folosi atât pentru tencuieli mecanizate, având la bază un material tradițional (nisip în combinație cu ciment, var, Multibat, Tenco, etc.), cât și pentru tencuieli pe bază de mortare ambalate la sac (preamestecate).

Echipeare de serie:

- Lance pentru aplicare material clasic sau preamestec
- Furtun material de DN35 30 ml
- Furtun aer DN13, 31 ml
- Panou de comandă și pregătire pentru comandă de la distanță 30 m (20+10) furtun cu cuplaje rapide diam. 13 mm pentru aer
- Sită încărcare cu vibrații
- Casetă accesorii
- Cablu de alimentare 20 ml



Malaxor pentru Step 120 (400V)

COD: 8033679016364



Lame de amestec din cauciuc

COD: IM1107618



Grătar produse preamestec pentru conectare la evacuarea malaxorului
(COD malaxor: 8033679016364)
COD gratar: IM1108018

De utilizat cu toate produsele predozate sau premixate. Indispensabil în cazul produselor cu fibre armate.



Grătar produse preamestec

COD: IM1107569

2.396 €

68,2 €

335 €

296 €

Step 120GR-M (400V) malaxor și kit tractare inclus

COD: 8033679030308



11.674 €



Echipeare de serie:

- Panou control electric
- Stator și Rotor pentru mortar conventional (IM 25)
- Lance tencuială tradițională / premix
- Grilaj vibrant
- Compresor aer
- Furtun material 30m (20+10), Ø35mm, cuplaje Camlock
- Furtun aer 31m Ø 13mm, cuplaje rapide
- Cutie accesorii

Pompă tencuială	Step 120	Step 120
Motor electric	230V - 2,2kW	400V - 4,8kW
Debit compresor aer	250l/min.	310l/min.
Debit max. material	4 - 20l/min.	17 / 35l/min.
Dist. pompare orizontal	40m	60m
Dist. pompare vertical	15m	30m
Granulometrie max.	8 mm	

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.



Recomandat pentru pomparea cu tub liber. Debit ridicat 2,2-4,5 mc/h, presiune 20 bar, granulometrie maximă 10 mm

- Șape autonivelante pe bază de ciment/anhidrit
- Șape ușoare pe bază de polistiren

Kit pompă 60.12 COD: IM1107090

Furtun transport material 10m DN 50 cu cuplă cu came COD: IM1107533

Furtun transport material 20m DN 50 cu cuplă cu came COD: IM1107534

Grilă premixate (de utilizat numai pentru produse premixate sau predozate) COD: IM1107569

Sită vibrantă Step 120 trifazat trecere 12mm cod: IM1107046

3.931 €



Recomandat pentru pomparea cu tub liber. Debit ridicat 4,2 mc/h (se utilizează doar la prima viteză), presiune 15 bar, granulometrie 12 mm, ax agitator inclus. Beton de umplere granulometrie max 12 mm; Beton de umplere cu fibre metalice/ polipropilenă/ carbon/ sticlă; Șape autonivelante pe bază de ciment/anhidrit; Șape ușoare pe bază de polistiren.

Kit de pompare 1.5 L7 COD: IM1107660

Furtun transport material 10m DN 50 cu cuplă cu came COD: IM1107533

Furtun transport material 20m DN 50 cu cuplă cu came COD: IM1107534

Grilă pentru materiale premixate COD: IM1107569

Sită vibrantă Step 120 trifazat trecere 12mm COD: IM1107046

5.316 €

Recomandat pentru pulverizarea Spritz Beton, cu ajutorul unui compresor adițional extern min. 4.500 l/min. Debit 4,2 mc/h (se utilizează doar la prima viteză), presiune 15 bar, granulometrie 10 mm.



Kit de pompare 1.5 L7

COD: IM1107660

Sator 1.5 L7

Rotor 1.5 L7

Arborele agitatorului complet cu articulații și știfturi

Flanșă de ieșire material completă cu tije și flanșă de suport

Cuplă Victaulic cu garnitură

Con de reducere cu manometru

cuplaj camlock DN50

2.778 €



Furtun transport material cu cuplă cu came

10m DN 50

COD: IM1107533

20m DN 50

COD: IM1107534

521 €

Set 10 bureți pentru spălarea furtunului DN50

COD: IM1107521

72,8 €



Sită vibrantă Step 120 trifazat trecere 12mm

COD: IM1107046

917 €



Lance Spritz Beton

DN 50-2 căi

COD: IM1106250

341 €

Step 120 A (400V)

COD: 8033679013240



9.572 €

Acest utilaj se folosește pentru transportul și pomparea de șapă și mortare umede, preparate tradițional sau livrate gata preparate cu autobetonieră. Datorită motorizării trifazice, pompa are un debit mare de material transportat. Cu ajutorul kit-ului aferent, se pot torcreta materiale la presiune controlată, aferente lucrărilor de renovare, reparații la rosturi și segregări, etc. Sistemele de pompare cu șneac oferă un debit constant de material, ușurând execuția lucrărilor și totodată diverse întrebuițări ale aceluiași utilaj.

Alimentare:	400V/50Hz
Puterea motorului	7,5kW
Granulometrie max*:	8-10mm
Debit*:	7m ³ /h
Distanța maximă de pompare*:	60m
Înălțime maximă de pompare*:	30m

Kit-uri

Versiuni pentru șapă lichidă

COD: 8033679013240

Transportă șapă în sistem de pompă cu șneac
Comandă prin cablu 2 viteze de încărcare
Manometru pentru presiunea materialului
Sită vibrantă cu senzor de siguranță
Pneuri pentru transport
Șneac (rotor + stator) tip - 60.12

9.616 €



Kit torcretare

COD: IM1107534 + IM1106250

Recomandat pentru aplicarea de torcret, asistat de aer, compresor necesar min.

4500l/min

20m Furtun material DN50

Lance șprîț beton DN50

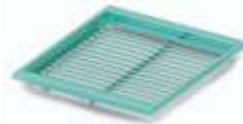
*Pentru utilizarea acestui kit, este necesar un compresor de min. 4.500l/min.

1.145 €



Comandă la distanță ON-OFF cu 16 m de cablu mai lungă 15 m.

Ax agitator de dimensiuni generoase plasat în interiorul buncărului. Permite mutarea materialului atunci când mașina începe să funcționeze din nou după o oprire lungă cu materialul în interior, prevenind segregarea.



Grilă pentru materiale premixate

COD: IM1107569

Recomandat pentru:

- Umplerea chiturilor cu metal/polipropilenă/carbon/fibre de sticlă
- Beton armat cu fibre (dimensiunea maximă a granulelor 8 mm)

296 €



Stator și Rotor 60.12

Stator COD: IM1107081
Rotor COD: IM1107083

Stator - 370 €
Rotor - 512 €



Adaptor accesorii A1 (Amphenol)

COD: IM1108013

Pentru panoul de control al
versiunii anterioare R2
Cod 1108008, 1108009,
1108007, 1108014, Step
120 Trifazat și Step 120A

69 €



Extensie telecomandă Amphenol 15m

COD: IM1108009

151 €



Furtun de aer Ø 13-20m cu cuplaje Geka

COD: IM1107076

86,1 €



Furtun pentru transportul materialelor Ø35 M50/F35 - 20m cu cuplaje Camlock

COD: IM1107075

536 €

Reducție conică cu cuplaje Camlock Ø 35F - Ø 50M

COD: IM1106178

117 €



Grup de control al presiunii cu presostat Amphenol

COD: IM1108007

674 €



Kit 3 deflectoare cu ștuț furtun Ø 16

COD: IM1107566

Pentru mortar de chituit pe zidărie
de piatră/Adezivi pentru sisteme
termoizolante (aplicare adeziv pe
panou)

67,7 €



Kit pentru spălarea furtunurilor Ø 50

COD: IM1107104

Accesoriu pentru spălarea tuburilor
DN 50 (cu aer/apă)

67,2 €



Deflector pentru pistol torcret

COD: IM1106251

48,7 €

Kit 3 Deflectoare oțel călit



Ø 5 pentru tencuieli decorative, mase de
șpaclu, rosturi COD: IM1107561

Ø 6 pentru tencuieli decorative, mase de
șpaclu, rosturi COD: IM1107562

Ø 8 pentru tencuieli decorative, mase de
șpaclu, rosturi COD: IM1107563

Ø 12 pentru rosturi adânci cu ajutorul
compresorului COD: IM1107564

Preț unic 67,7 €



Kit pentru injectări cu presiune controlată

COD: IM1108014

1.533 €

Grup de control al presiunii cu presostat
Lance de pulverizare

1 deflector cu suport furtun Ø 16

5 m furtun pentru transportul materialelor Ø 25 cu cuplaje cu came

1 curățător de duze

1 burete de spălare pentru furtun Ø 25

Furtun pentru transportul materialelor (5 m) cu cuplaje Ø25 și Ø35

Comandă electrică la distanță cu cablu de 16 m

Prelungitor pentru comandă la distanță (15 m)

Pompe pentru tencuială tradițională și torcretări

Prestige ECO T Power - Pompă pentru mortare tradiționale și preamestec

COD: IM1106430



Aplicații:

Pentru malaxare, pompare tencuială, mortar a saci: materiale preamestecate, materiale preamestecate pe bază de gips, tencuială izolatoare, materiale ușoare, șapă autonivelantă, tencuială tradițională (nisip în combinație cu ciment, var, Multibat, Tenco, etc.)

ECO TPOWER

Nou!



torcretare umedă

28.672 €

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.

Pompă torcretare	Prestige
Putere motor diesel	20 cp
Debit material variabil	0 - 60 l/min.
Debit compresor aer	400 l/min.
Granulometrie max.	4 - 6 mm
Presiune max.	40 bar

Echipare de serie:

Motor diesel 20 cp
Compresor 400 l/min
Rotor + stator tip 2L6
Furtun material 10+20m, Ø35mm
Furtun material 5 m, Ø25 mm
2 bureți pentru spălare
Furtun aer 16+20 m, Ø13 mm

1 suport susținere furtun
Lance material
Mixer ce poate fi înclinat
Pompă hidraulică cu debit variabil de ulei
Kit tractare auto
Cutie din metal pentru accesorii

Serviciu punere în funcțiune gratuit



Motor diesel Yanmar Stage V răcit cu lichid. „Sistem Eco T Power”: turație mai mică (2400 rpm) pentru reducerea uzurii, consum mai mic de carburant, zgomot redus.

Transmisie hidraulică cu pompă cu pistoane cu reglare a debitului. Sistem de răcire cu schimbător dublu de căldură aer/lichid de răcire motor - aer/ulei hidraulic.
Compresor cu două pistoane de 400l/min. integrat.



Panou de comandă ANTI-SHOCK

- Selectoare electromecanice;
- Contor de ore standard;
- Sistem de diagnosticare electronic integrat;
- Manometre pentru controlul presiunii circuitului hidraulic.





Prestige SB

COD: IM1106134

Pompă potrivită pentru pomparea șapelor autonivelante și a mortarelor/ betoanelor fine până la 10 mm granulație și aplicații Spritz Beton folosind un compresor de aer, extern (minim 4.500 l/min - 7 bar). Prestige SB este echipat cu un motor diesel YANMAR cu un consum redus de carburant, datorită sistemului exclusiv "ECO TPOWER" care adaptează turația motorului în funcție de cererea de putere în timpul fazei specifice de lucru. Mare versatilitate datorită posibilității de a controla debitul produsului pompat de la 0 la 130 l/min.

27.829 €

Echipare de serie:

- Motor diesel YANMAR 14.5 kW
- Cuvă material de 200L
- Panou de comandă
- Pompă hidraulică cu cilindru variabil
- Șnec 60.12
- 10+20 m furtun pentru materiale Ø 50
- Furtun pentru materiale de 10 m Ø 35
- Cutie cu accesorii de curățare și întreținere
- 2 bureți de spălare Ø 50 și 2 bureți de spălare Ø 60
- Remorcare omologată (UE) pentru circulația rutieră
- Cablu de legătură pentru lumini spate și bară luminoasă
- Apărătoare noroi, bară de remorcare și cuplă sferică DN 50
- Pompă de lubrifiere



Putere motor	14.5 kW (2 400 rpm)
Granulometrie maximă	10 (60.12) mm
Debit	0-130 (60.12) l/min
Presiune maximă:	20 (60.12) bar
Distanță maximă orizontală	60 m
Distanță maximă verticală	30 m



Kit de spălat cu înaltă presiune

COD: IM1107208

Recomandat pentru curățarea finală rapidă la sfârșitul zilei de lucru

2.045 €



Telecomanda prin cablu (50 m)

COD: IM1107086

302 €



Kit radiocomanda cu 5 funcții cu control debit

COD: IM1107001

2.129 €

Recomandat pentru pompare:

Beton armat cu fibre

- Substraturi autonivelante pe bază de ciment/ anhidrit
- Șape ușoare pe bază de polistiren
- Chituri de umplere
- Șape autonivelante cu capacitate maximă de încărcare
- Aplicație Spritz Beton

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.



Kit pentru mortare tradiționale var/ciment cu debit maxim 3 mc/h, presiune 15 bar, sită cu ochiuri de 6 mm.

Kit sită vibrantă, ochiuri de 6 mm COD: IM1107036

Lance pentru tencuieli tradiționale /premixate Ø 35M COD: IM1107577

Kit șneț IM 25L COD: IM1107149

2.884 €

KIT A



Kit recomandat pentru pomparea pe furtun liber, fără lance. Debit material de 8 mc/h, presiune 15 bar, granulometrie 12 mm, ax agitator inclus.

- Beton de umplere Granulometrie max 12 mm;
- Beton de umplere cu fibre: metalice, polipropilenă, carbon, sticlă;
- Șape autonivelante pe bază de ciment/anhidridă
- Șape ușoare pe bază de polistiren;

Kit pompare 1.5 L7 COD: IM1107661

Furtun de transport material 10 m Ø 50 cuplaje Camlock COD: IM1107533

Furtun de transport material 20 m Ø 50 cuplaje Camlock COD: IM1107534

Sită vibrantă, ochiuri de 12 mm COD: IM1107045

Kit 10 bureți pentru curățarea furtunului Ø 50 COD: IM1107521

4.893 €

KIT B



Kit recomandat pentru pomparea cu furtun liber, fără lance a produselor preamestecate din instalație/ autobetonieră/ dumper/ malaxoare multiple de mari dimensiuni:

- Beton de umplere, inclusiv cu fibre metalice, polipropilenă, carbon, sticlă;
- Beton armat cu fibre (Granulometrie maximă 10mm);
- Șape ușoare pe bază de polistiren;
- Șape autonivelante;

Performanțe: debite ridicate de 8 mc/h, presiune 20 bar, granulometrie maximă 10 mm, distanță de până la 60 m, înălțime de 30 m.

Kit pompare pe bază de ciment / anhidridă 60.12 COD: IM1107090

Furtun de transport material 10 m Ø 50 cuplaje Camlock COD: IM1107533

Furtun de transport material 20 m Ø 50 cuplaje Camlock COD: IM1107534

2.719 €

KIT C



Kit recomandat pentru proiecția materialelor preamestecate din instalație/ autobetonieră/ malaxoare multiple de mari dimensiuni: Spritz Beton inclusiv ranforsat cu fibre: metalice, polipropilenă, carbon, sticlă.

Mortare refractare (numai pe cale umedă). Performanțe: debite ridicate de 8 mc/h, presiune 15 bar, granulometrie maximă 12 mm, distanță de până la 60 m, înălțime de 30 m.

Kit pompare 1.5 L7 COD: IM1107661

Sită vibrantă Prestige, ochiuri de 12 mm (nu se utilizează cu produse fibratate) COD: IM1107045

Furtun de transport material 10 m Ø 50 cuplaje Camlock COD: IM1107533

Furtun de transport material 20 m Ø 50 cuplaje Camlock COD: IM1107534

Lance Spritz Beton DN 50 mm COD: IM1106250

5.920 €

KIT D



KIT IMERVIEW Prestige Connect 4.0

COD: IM1107671

- Unitate de control electronic GPS-GSM, cu antenă integrată
- Senzor de presiune
- Acces la tabloul de bord web și stocare în cloud
- 5 ani de trafic de date inclus
- Instalare înainte de livrare inclusă
- Recomandat pentru telecomanda:
- Geoforce cu avertizare imediată „Mașină în afara perimetrului”.
- Localizare și urmărire a mișcării
- Starea bateriei
- Temperatura mediului de lucru
- Analiza sistemului hidraulic
- Conexiune directă la Imer Service

4.320 €



Lance pentru mortare tradiționale și preamestec
COD: IM1107577

182 €



Lance Prestige
COD: IM1107568

178 €



Lance alungită DN25 1,43 m cu supapă antideversare pentru controlul fluxului de aer
COD: IM1107549

140 €



Lance Spritz Beton DN 50 mm
COD: IM1106250

341 €



Lance conică de îmbinare
COD: IM1107499

129 €



Stator și rotor pentru mortare tradiționale și preamestec IM 25L

COD stator: IM1107110
COD rotor: IM1107111

Stator - 183 €
Rotor - 232 €



Stator și rotor 2L6

COD stator: IM1107077
COD rotor: IM1107078

Stator - 103 €
Rotor - 166 €



Stator și rotor 60.12

COD stator: IM1107081
COD rotor: IM1107083

Stator - 370 €
Rotor - 512 €



Stator și rotor 1.5 L7

COD stator: IM1107219
COD rotor: IM1107218

Stator - 557 €
Rotor - 606 €

Small 50 EVO COD: 8033679032715



Serviciu punere în funcțiune gratuit

Echipe de serie:

Pompă cu șurub multifuncțională
Cuvă material de oțel inoxidabil
Panou de comandă electronic
Comandă la distanță prin cablu 16m
Grătar de protecție cu vibrații
Manometru presiune material
Șnec (rotor + stator) D8-1.5 Eco
Casetă pentru scule și accesorii



Putere motor 230V	1,5 kW
Debit max. material	14 l/min.
Capacitate rezervor material	50 l
Granulometrie maximă	4 mm
Distanță de pompare	15 / 25 m

*Utilizând furtun cu Ø 25 mm

**Nu include kit

4.147 €

Small S50 Airless COD: IM1106052



Serviciu punere în funcțiune gratuit

Putere motor 230V	2,2 kW
Debit max. material	8,5 l/min.
Capacitate rezervor material	50 l
Distanță de pompare	30 m

7.630 €

Echipe de serie:

Pompă Airless cu șurub
Cuvă material de oțel inoxidabil
Panou de comandă electronic
Pistol AG19, kit duze, kit curățare pistol și duze,
filtru alb și verde, 20m furtun airless 1/2",
manometru
Rotor și stator 4N 13S 120 bar
Comandă electrică cablu 15 m, cablu electric 20m
Trusă de scule integrată

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.



Kit tencuială tradițională sau preamestecată

8033679002220+8033679002213+IM1107005

Sită vibrantă
Compresor cu membrană
Lance material
15 m furtun material
16 m of furtun aer Geka
Curățitor duză și burete curățare furtun
Deflector Ø 10 - 14 mm / Ø 12 mm

2.587 €



Kit injectare mortare

COD: 8033679002213+IM1107005

Sită vibrantă
Lance
Manometru și comutator de presiune
5+10 m furtun material
Curățitor duză și burete curățare furtun
Deflector cu conector furtun Ø 16 mm

1.824 €



Kit chituiră rosturi

COD: 8033679002220+IM1107010

Lance pentru curățare (sablare), injectare, chituiră rosturi, vopsire
Deflector Ø5 - Ø6 - Ø8 mm
Deflector cu conector furtun Ø 16 mm
10+5 m furtun material
16 m furtun aer
Curățitor duză și burete curățare furtun

1.945 €



Kit zugrăveli decorative

8033679002220+8033679024314+IM1107009

Sită vibrantă
Compresor cu piston
Lance vopsire cu deflector Ø5 - Ø6 mm
Reducție pentru furtun de la Ø25 la Ø19
10 m furtun material
16 m furtun aer
Curățitor duză și burete curățare furtun

2.948 €

Rotoare și statoare

Verde

Stator D8-1.5
IM1107030 **77,4 €**
Rotor D8-1.5
IM1107031 **78,9 €**



Orange

Stator 4N13S
IM1107220 **235 €**
Rotor 4N13S
IM1107221 **339 €**



Galben chituiră

Stator D4-1/2
IM1107032 **94,1 €**
Rotor D4-1/2
IM1107033 **78,9 €**



Pistol airless
IAG19
IM1107643 **737 €**



Furtun material

Cuplaj rapid Camlock
10 m, Ø 19mm, IM1107529 **194 €**
5 m, Ø 25mm, IM1107527 **171 €**
10 m, Ø 25mm, IM1107526 **209 €**
15 m, Ø 25mm, IM1107525 **249 €**



Furtun apă / aer

Cuplaj rapid, Geka
5 m, Ø 13mm, IM1107530 **28,2 €**
10 m, Ø 13mm, IM1107531 **45,4 €**
16 m, Ø 13mm, IM1107532 **59,4 €**



Cuplaj tip profil "U" din oțel pentru furtun Ø 25 mm, IM1107570 **76,6 €**



Compresor cu membrană

COD: 8033679002213
Debit aer 250 l/min.
Presiune max. 4 bar
Motor 230V - 0,75 kW

1.371 €



Compresor cu piston

COD: 8033679024314
Debit aer 400 l/min.
Presiune max. 5,5 bar
Motor 230V - 2,2 kW

1.610 €



Serviciu punere în funcțiune gratuit



200L

MIX 200

COD: IM1195161

400V 3kW - 5.032 €



360L

MIX 360

COD: 8033679035006

400V 3kW - 5.729 €



750L

MIX 750

COD: 8033679001087

COD: 8033679001070

400V 5,5kW - 7.790 €
Honda 11 cp - 8.902 €





Caracteristici:

- Siguranta maxima pentru operator
- Transport usor datorita gabaritului redus
- Usor de demontat, curatat si intretinut
- Ergonomia tuturor comenzilor
- Nivel redus de zgomot

Exclusiv pentru materiale cu amestecare rapida:

- Tencuieli preamestec
- Mortaruri de zidarie
- Adezivi gresie – faianta
- Adezivi termosistem
- Mase de spaclu
- Tencuieli decorative
- Sape autonivelante
- Sape traditionale preamestec



Spin 15A Malaxor continuu

COD: 8033679001612



Debit 15-18 l/min.

1.784 €

Spin 15A-Z Clean Malaxor continuu

COD: 8033679035518
Camera amestecare cu autocuratare din cauciuc elastomer



Debit 15-18 l/min.

1.893 €

Debitmetru



Pentru Spin 15A

COD: IM1107601 **245 €**

Pentru Spin 15A-Z Clean

COD: IM1107514 **250 €**



Spin 30 Plus Malaxor continuu

COD 400V: 8033679028909
COD 230V: 8033679028916



Debit 30 l/min.

400V - 3.457 €
230V - 3.503 €



Mover 190EB

COD: 8033679032401



*Include furtunuri

De la 15.934 €

Echipeare de serie:

Pompă pentru transport șapă semiuscată
Rezervor etanș cu pale amestecare material
Panou de comandă
Pompă gresare manuală
Casetă accesorii
Trepied descărcare material

Putere motor 230V	2,2 kW
Necesar capacitate compresor	3.600 l/min.
Presiune max. compresor	7 bar
Capacitate rezervor material	190 l
Înălțime de încărcare	950 mm
Granulometrie max.	10/15 mm

Serviciu punere în funcțiune gratuit

Echipeare standard:

Rezervor etanș cu pale amestecare material
Panou de comandă
Trepied descărcare material
Pompă gresare manuală
Casetă accesorii

Serviciu punere în funcțiune gratuit

Putere motor 400V	5,5 kW
Necesar compresor	4.500 l/min.
Presiune max. compresor	7 bar
Capacitate rezervor material	270 l
Distanță maximă de pompare	*100 - 120 m
Înălțime max. de pompare	*60 - 80 m
Înălțime de încărcare	950 mm
Granulometrie max.	10/15 mm



Mover 270EB

COD: 8033679013011



*Nu include furtunuri

De la 17.793 €

Mover 270DB(R) EVO

Permite reglarea înălțimii cârligului, pentru a se putea tracta cu orice tip de vehicul

Echipament tractabil, permite deplasarea cu până la 140 km/h

Kit tractare cu frânare automată atunci când vehiculul tractant frânează

Carcasă super insonorizată
Motor diesel Yanmar
Lubrifiere automată

Benă încărcare material cu pantă mărită (până 65°)

Serviciu punere în funcțiune gratuit

Cilindru pentru ridicarea / coborârea facilă a benei

Sistem de amestec cu funcție de inversare a rotației

Putere motor Yanmar	47 cp
Capacitate compresor	4.340 l/min.
Presiune compresor	7 bar
Granulometrie max.	12 - 16 mm
Debit material	220 l/ciclu
Capacitate cuvă	270 l
Înălțime de încărcare	660 mm

COD: IM1106220KG

DBR 49.882 €

DBR - sistem complet pentru înmatriculare

leșire auxiliară aer comprimat

„cămăși” de protecție a cuvei fabricate din oțel

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.



Cămașă interioară pentru rezervorul de material

COD 190e/d: IM1107059
COD 270e/d: IM1107060

190e/d - 507 €

270e/d - 731 €



Kit pale mixare

COD 190 std.: IM1107061
COD 270 std.: IM1107062
COD Gold: IM1107150

190 std. - 354 €

270 std. - 393 €

270 Gold - 476 €



Kit spălare cu presiune Mover 270D EVO

COD: IM1107168

2.481 €



Conexiune pentru suplimentare cu aer

COD Camlock: IM1107599
COD Perrot: IM1107600

Camlock - 500 €

Perrot - 601 €



Furtun material

Cuplaj rapid Camlock

10 m, Ø 65mm, IM1107533 521 €
20 m, Ø 65mm, IM1107534 804 €
10 m, Ø 60mm, IM1107535 679 €
20 m, Ø 60mm, IM1107536 1.046 €



Kit cuplaje Perrot 507 €
COD: IM1107155



Kit cuplaje filetate 562 €
COD: IM1107167



Kit cuplaje rapide 109 €
COD: IM1107166



Kit 10 buc. bureți curățare furtun

COD: IM1107521
COD: IM1107522

Pentru furtun Ø50mm - 72,8 €

Pentru furtun Ø60mm - 86,3 €



Pompă gresare

Sistem automat pentru lubrifiere Mover 270 EVO, IM1107169 1.281 €

Sistem automat pentru lubrifiere Mover 190e și 270e, IM1107095 1.390 €



Trepied descărcare material

COD: IM3223897

620 €



Lopată încărcare cu troliu

COD 190/270eb: IM1107057
COD 270db/dbr: IM1107047

190/270eb - 2.546 €

270db/dbr - 2.546 €



**Preț
PROMO**
★
**SOLICITĂ
OFERTA!**



Pachet 1

COD: IM1106015 + RT1005499
Pompă șapă MOVER 190EB
(include furtun material 30m)
Motocompresor MDVN 37K
(include kit tractare înmatriculabil)

Servicii incluse la achiziționarea oricărui pachet:

Transport gratuit
Garanție 2 ani
Livrare din stoc în 48h
Punere în funcțiune și instrucțaj
operator
Contract de mentenanță cu prima
intervenție gratuită



Pachet 2

COD: IM1106010 + RT1005500
Pompă șapă MOVER 270EB
(include furtun material 40m)
Motocompresor MDVN 46K
(include kit tractare înmatriculabil)



**Preț
PROMO**
★
**SOLICITĂ
OFERTA!**



Pachet 3

COD: IM1106010 + RT1005501
Pompă șapă MOVER 270EB
(include furtun material 40m)
Motocompresor MDVN 53K
(include kit tractare înmatriculabil)



**Preț
PROMO**
★
**SOLICITĂ
OFERTA!**





BT60E

Diametru: 600 mm
Motor electric 2,2 kW - 230V

2.078 €



BT60H

Diametru: 600 mm
Motor Honda: 5,5 cp

1.184 €



BT90HF

Diametru: 900 mm
Motor Honda: 5,5 cp

1.418 €



BT120 H270

Diametru: 1.200 mm
Motor Honda: 8,5 cp

1.819 €



BT900-2PFH24

Diametru: 2x900 mm
Motor Honda: 24 cp

7.131 €



BT900-HPFH24.1

Diametru: 2x900 mm
Motor Honda: 26 cp

7.421 €



BT900H-2PFH24

Virare hidraulică
Diametru: 2x900 mm
Motor Honda: 26 cp

9.865 €

Pale special combo set 4 buc.



COD Ø 900 mm: FS9043
COD Ø 1.200 mm: FS12043

Ø 900mm - 39,6 €
Ø 1.200mm - 47,9 €

Pale combinate



Pale din polipropilenă
COD Ø 600 mm: F60412P

Ø 600mm - 52,0 €



COD Ø 900 mm: C90419
COD Ø 1.200 mm: C120419

Ø 900mm - 43,6 €
Ø 1.200mm - 55,0 €

Pale standard



COD Ø 600 mm: F60412

Ø 600mm - 23,4 €



COD Ø 900 mm: F90416
COD Ø 1.200 mm: F120416

Ø 900mm - 32,2 €
Ø 1.200mm - 37,3 €

Disc comparator



Disc galvanizat

COD Ø 600 mm: FP604

Ø 600mm - 50,8 €



Disc vopsit

COD Ø 900 mm: FP9408P
COD Ø 1.200 mm: FP11708P

Ø 900mm - 95,0 €
Ø 1.200mm - 155 €

Booster 15

COD: 8033679013202

Serviciu punere în funcțiune gratuit

Echipare standard

- Cuvă beton cu vibrații
- Grilă de protecție cu vibrator
- Sistem hidraulic; Unitate pompare cu valvă S
- Furtun material 4" (Ø100 mm)
- Panou de control electromecanic
- Kit înlocuire piston pompare
- Bară tractare în șantier
- Pompă manuală pentru gresare

Putere motor Yanmar	28,4 cp
Sistem de pompare	Bicilindric - hidraulic
Granulometrie maximă	25 mm
Capacitate de pompare	2-15 m ³ /h
Presiune de pompare	70 bar
Capacitate benă	240 l



47.075 €

Dimensiuni compacte, ușor de transportat și manevrat

Compartiment motor insonorizat



Pompă cu sistem "Soft Spritz" ce asigură o mare capacitate de pompare chiar și la un debit mic



Booster 15R

(include kit tractare / înmatriculare)

COD: 8033679013219



51.265 €

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzură acestuia, temperatura mediului ambiant.

Kit pompare beton

7 x Conductă oțel DN 4" , l 3m tip VICTAULIC
 Furtun cauciuc 4" , l 3m VICTAULIC-Liber
 2 x Cot oțel DN 4" R=250/90° tip VICTAULIC
 2 x Cot oțel DN 4" R=250/45° tip VICTAULIC
 12 x Cupleje VICTAULIC DN 4"
 15 x Garnituri pentru cupleje VICTAULIC DN 4"
 2 x Minge de curățare furtun diam.100 (4")
 Coș recuperare minge curățare DN 4"
 Scule de mână
 Pompă manuală de gresare



3.507 €

COD: IM1106123

Kit torcretare (spritz beton)

2 x Furtun cauciuc Ø50 l 10m VICT. 2" - VICT. 2"
 Furtun cauciuc Ø50 l 10m VICT. 2" - CAM DN 50
 Sită cu ochiuri de 15 mm
 Lance DN50 cu cuplaj GEKA 3/4" pentru aer
 Coș reducere DN100(4")-DN 50(2") VICT. l 1m
 2 x Minge de burete pentru curățare furtun Ø50mm
 Cuplaj VICTAULIC DN 4"
 2 x Garnituri pentru cupleje VICTAULIC DN 4"
 3 x Cupleje VICTAULIC DN 2"
 6 x Garnituri pentru cupleje VICTAULIC DN 2"
 Garnitura pentru cuplaj CAM DN 50
 Scule de mână, suport agățare furtun
 Pompă manuală de gresare

3.786 €

COD: IM1106124

Kit aditivare

Rotor și Stator 3/4"
 4m furtun aditivare
 Lance ID 50 cupleje Geka 3/4"
 Panou de control cu debit aditivare
 manual / automat

5.062 €

COD: IM1107172



Furtun material

3m, Ø 100mm Vict. 4" - Vict. 4"
 IM1107185

609 €

3 m, Ø 100mm Vict. 4" - liber
 IM1107186

510 €

10m, Ø 75mm Vict. 3¼" Vict. 3¼"
 IM1107190

1.706 €

10 m, Ø 50mm Vict. 2" - Vict. 2"
 IM1107188

662 €

10m, Ø 50mm Vict.2" - CamDN50
 IM1107189

837 €

Conducte oțel tip Victaulic

Conductă oțel DN4" 3m IM1107174

Conductă oțel DN4" 1 m IM1107175

Cot oțel DN4" R=250/90° IM1107176

Cot oțel DN4" R=250/45° IM1107177

Cot oțel 90° pentru admisie IM1107178

Reducție con DN100 (4") - DN50 (2") 1m IM1107187

Reducție con DN100 (4") - DN75 (3¼") 1m IM1107191



175 €

101 €

110 €

94 €

480 €

255 €

223 €

Conectori, garnituri tip Victaulic

Cupleje DN 4", IM1107179

74,7 €

Kit 5 buc. garnituri pentru cupleje DN4", IM1107180

30,9 €

Cupleje DN 3¼", IM1107193

70,0 €

Kit 5 buc. garnituri pentru cupleje DN3¼", IM1107194

27,7 €

Cupleje DN2", IM1107181

65,5 €

Kit 5 buc. garnituri pentru cupleje DN2", IM1107182

27,1 €





(Nou!)

Booster 50

COD: BP050T002

Motor Yanmar / Kubota	63/53 kW
Sistem de pompare	Bicilindric - hidraulic
Granulometrie maximă	35 mm
Capacitate de pompare	50 m ³ /h
Presiune de pompare	80 bar
Capacitate benă	350 l
Distanța max. pompare	200 m
Înălțime max. pompare	100 m
Înălțime max. pompare	100 m

Solicită oferta!

Serviciu punere în funcțiune gratuit

Echipare standard

- Motor diesel răcit cu lichid - Yanmar / Kubota
- Malaxor cu ax agitator
- Grila malaxor cu vibrator electric 12V
- Sistem hidraulic cu flux liber
- Grup de pompare cu supapă „S”
- Colector de livrare Victaulic 6” (Ø 150 mm)
- Panou de control ANTI-SOC
- Contor orar
- Telecomanda prin cablu cu 4 funcții
- Trusă de scule pentru înlocuirea pistoanelor de pompare
- Pompa de ungere manuala
- Axa cu roți
- Bara de tracțiune reglabilă neomologată pentru circulație rutieră



Ușă de descărcare pentru curățarea optimă a rezervorului

- Costuri de operare extrem de reduse datorită înțreținerii simple și moderate, atât din punct de vedere financiar, cât și din punct de vedere al timpului;
- Costuri reduse la minimum prin utilizarea unui singur operator pentru a gestiona turnarea, permițând marje de profit mai mari și versatilitate de utilizare;
- Eficiență excelentă datorită fiabilității ridicate a unității de pompare, rezultat al experienței dovedite în sectorul specific;
- Versatilitate extremă. Pompa poate fi utilizată în multe situații diferite, asigurând o rentabilitate ridicată a investiției.



**FIABILITATE MAXIMĂ
EFICIENȚĂ MAXIMĂ
COSTURI REDUSE DE MENTENANȚĂ**



Inaltime max. 11,20 m
Arie max. 7,80 m
Adancime turnare: 5 m
Granulometrie max. 25 mm
Motor endotermic Honda pe benzina
GX390 8,2 kW / 3.600 rpm
Motor electric auxiliar 230 V / 2,2 kW
Baterie 12 V/95 C5 Ah
Panta max. 18°
Rotirea turelei 355°
Dimensiuni la transport L x l x h (m):
4,90 x 0,80 x 2
Greutate: 2.500 kg (cel mai usor din
clasa sa)

Nou!

Serviciu punere în funcțiune gratuit

COD: IM1128754

Solicită oferta!

Echipe standard:

- Pompa hidraulica cu motor Honda pe benzina GX390 - 8,2 kW
- Pompa hidraulica auxiliara cu motor electric 230V/50Hz - 2,2 kW
- Pompă hidraulică manuală de urgență
- Telecomanda fara fir cu display iluminat
- Două baterii reîncărcabile cu litiu pentru telecomandă
- Încărcător de baterie cu litiu integrat pe mașină
- Încărcător de baterie de întreținere de 12 V instalat pe mașină
- Panoul de control al mașinii
- Contor electronic de ore
- Autodiagnosticare și raportare anomalii de utilizare
- Semnalizarea acustică a mișcării și a condițiilor anormale
- Motoare de tracțiune cu două viteze
- Șenile din cauciuc, extensibile hidraulic de la 787 – 1.050 mm
- Stabilizare automată cu senzor electronic de inclinare
- Tampoane stabilizatoare Ø 200 mm
- Supapă de blocare automată pe toate actuatorile hidraulice
- Furtunuri DN 100 (4")
- Tub terminal cauciuc DN 100 (4"), 3m \
- Conductă colectoare detașabilă pentru furtunuri DN 100 (4")

*GERRIS 800 nu include pompa – Se recomandă utilizarea impreuna cu pompa de beton Booster.



DOAR 2500 KG



REPREZentanȚI VÂnzĂRI DIRECTE

Zona Nord-Vest

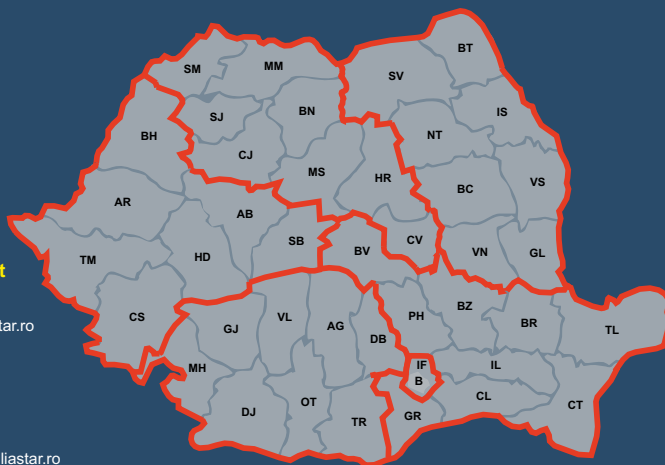
0754.032.916
info@italiastar.ro

Zona Centru-Vest

Cristi Becheru
0737.592.528
cristi.becheru@italiastar.ro

Zona Sud-Vest

Constantin Pripas
0740.110.300
constantin.pripas@italiastar.ro



Zona Nord-Est

Mihai Lazăr
0745.531.817
mihai.lazar@italiastar.ro

Zona Sud-Est

Marius Nicolaescu
0756.725.299
marius.nicolaescu@italiastar.ro

Zona București-Ilfov

Sorin Pastramă
0756.180.564
sorin.pastrama@italiastar.ro

Constantin Nicolae

0745.500.913
c.nicolae@italiastar.ro

Category Manager Sisteme de Pompare

Ovidiu Popa
0759.207.470
ovidiu.popa@italiastar.ro

Director Național Vânzări

Gabi Stanciu
0720.660.774
gabi.stanciu@italiastar.ro

ASISTENȚĂ TEHNICĂ

ASISTENȚĂ TEHNICĂ SISTEME DE POMPARE

Daniel Cojocaru
0755.090.529
servicetm@italiastar.ro

Informații cu caracter confidențial

Copierea sau distribuirea acestui catalog este strict interzisă fără acordul scris din partea Italia Star.

Fotografiile, specificațiile tehnice și prețurile expuse în acest catalog nu reprezintă obligație contractuală și pot suferi modificări fără o notificare în prealabil a clienților.

