

1. Plin de putere

Un motor extrem de puternic are grijă ca turația să rămână mereu constantă pe durata utilizării. Varianta constructivă robustă garantează o utilizare pe timp îndelungat chiar și în caz de condiții dificile de lucru. Și cu ajutorul modului corespunzător ambele se pot transforma repede și simplu în mașină de rectificat racorduri sau de rectificat plan.



2. Curățenie fără concurență

Soclul GIBE al mașinii cu aspirare dublă atrage atenția prin multitudinea de detalii practice: rezistență la scântei, cu o cutie de metal pentru colectarea așchiilor, furtunuri de absorbție din oțel dotate cu un filtru cu casetă, corespunde optim cerințelor impuse de utilizarea industrială.

Date tehnice

	GI 75	GI 75 2H	GI 150	GI 150 2H
Putere	4000 W	4000 W	4000 W	4000 W
Turație	3000/min	1500/3000/min	1500/min	1500/3000/min
Dimensiune bandă	75 x 2000 mm	75 x 2000 mm	150 x 2000 mm	150 x 2000 mm
Greutate	65 kg	65 kg	82 kg	82 kg
Număr comandă	7 902 01	7 902 02	7 902 04	7 902 05
Setul de livrare include:	1 ștecher CEE, 16 A, 1 bandă abrazivă 75 x 2000 mm, K 36 Z		1 ștecher CEE, 16 A, 1 bandă abrazivă 150 x 2000 mm, K 40 Z	

	GIB	GIBE
Putere	–	350 W
Greutate	17 kg	55 kg
Număr comandă	9 90 01 003 00 0	9 90 01 004 00 0
Setul de livrare include:	–	2 bucăți flexibil Furtun, 4 bucăți Editat with the demo version of Infix Pro PDF Editor



Polizat racorduri în serie: Modul de polizare racorduri GIR

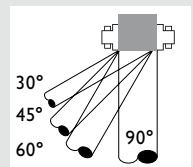
Precis și rapid: modulul de polizare racorduri GIR este adaptat optim la utilizarea industrială. Randamentul ridicat de polizare garantează o utilizare economică – și cu o lățime de 150 mm, GIR se pretează și la piese cu diametru mai mare.



GIR

- ▶ Polizare exactă a țevilor de până la maxim Ø 150 mm
- ▶ Menghină cu fălci de oțel superior interschimbabile și sistem de prindere rapidă
- ▶ Limitator de adâncime integrat pentru producția de serie
- ▶ Unghiul de reglare poate fi ajustat manual
- ▶ Pentru unghiuri de 30° până la 90°

30° / max. Ø 30 mm
45° / max. Ø 105 mm
60° / max. Ø 130 mm
90° / max. Ø 150 mm
- ▶ Role de contact disponibile pentru toate diametrele de țevi
- ▶ Privitor la GI 150: turație scăzută (1500/min), optim pentru prelucrarea oțelului superior și pentru utilizarea cu role de contact < Ø 35 mm
- ▶ Dublă aspirare de mare eficiență la utilizarea soclului GIBE împreună cu ștuțurile de aspirație (număr comandă 6 99 02 182 00 0)



Date tehnice

GIR	
Diametru țevi	Ø 20 – 150 mm
Dimensiune profile/	
Material plan max.	120 × 150 mm
Dimensiune bandă	150 × 2250 mm
Greutate	109 kg
Număr comandă	9 90 01 007 00 0

Setul de livrare include: 1 rolă de contact pentru Ø 42,4 mm; 1 bandă abrazivă 150 x 2250 mm; Editat with the demo version of Infix Pro PDF Editor



To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

Polizor cu bandă de bază



GI 150 7 902 04
GI 150 2H 7 902 05



Soclu mașinii



GIB 9 90 01 003 00 0
GIBE 9 90 01 004 00 0



Modul de polizare racorduri



GIR 9 90 01 007 00 0



Mașină de rectificat racorduri



GI 150 2H + GIBE + GIR



1. Robust și puternic

Varianta sa constructivă robustă a fost proiectată de fapt pentru utilizarea industrială, folosirea pe timp îndelungat neridicând nici o problemă modului GIR. La fel ca și prelucrarea materiilor prime cu pereți groși sau material plin: datorită puterii ridicate a motorului se asigură o polizare economică a țevilor.



2. Foarte confortabil

O altă particularitate o reprezintă menghina pentru utilizare în condiții grele. Cu un sistem de prindere rapidă se poate face înlocuirea piesei ușor și rațional. Cu ajutorul fălcilor din oțel superior livrate se previne apariția coroziunii la contact în cazul pieselor din oțel superior. Pentru o aspirare eficientă sunt necesare ștuțurile de aspirație (număr comandă 6 99 02 182 00 0).



3. Deosebit de flexibil

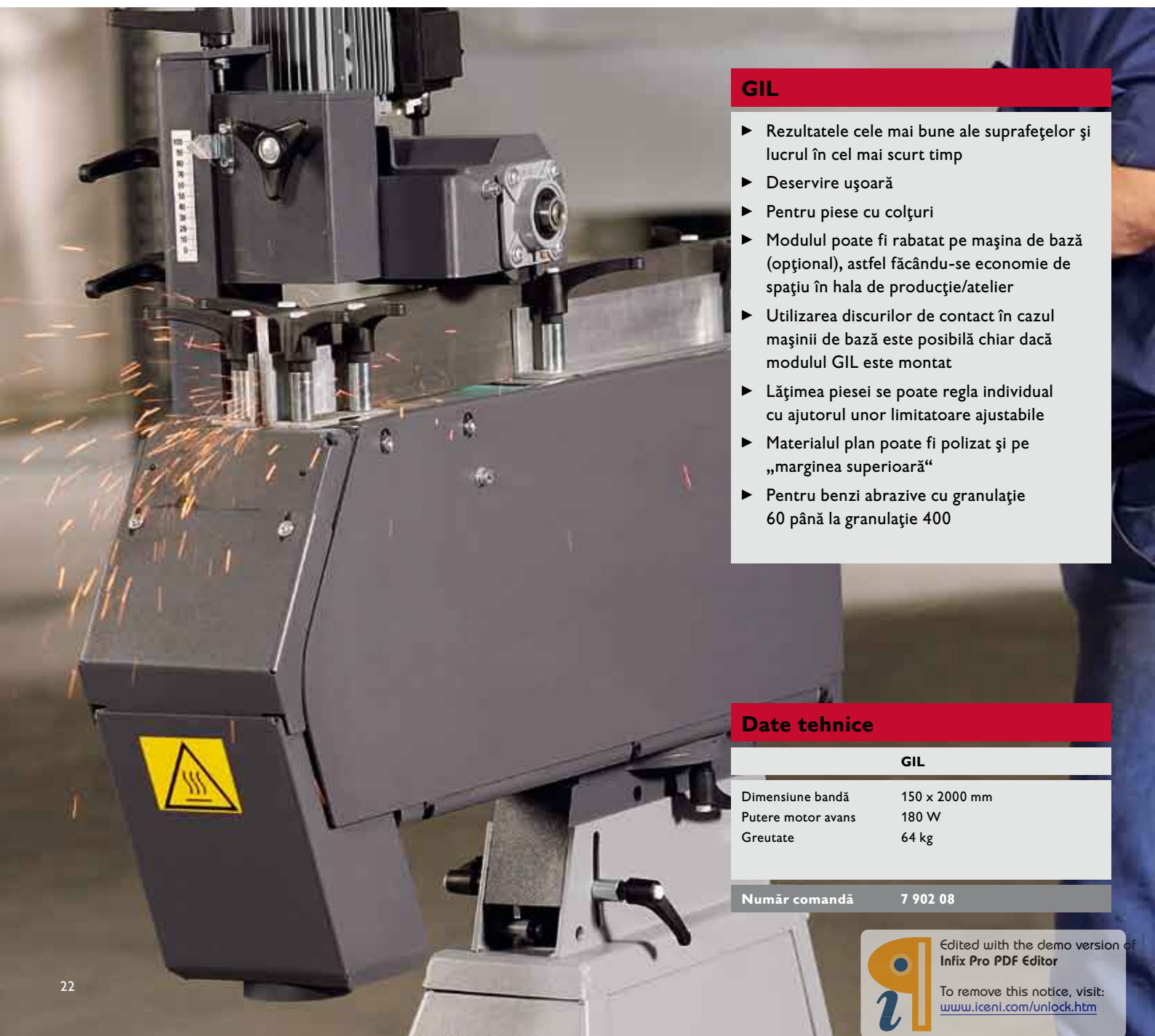
În cazul polizării colțurilor de îmbinare GRIT a dezvoltat un disc abraziv special. Montarea sa simplă la o lungime constantă a benzii face ca acest disc să fie unic pe piață. Discul abraziv pentru polizarea colțurilor de îmbinare, care a fost trimis spre patentare, poate fi obținut la cerere pentru modulul GIR. Diametrul maxim al țevii:

- ▶ 0° – Ø 110 mm
- ▶ 30° – Ø 80 mm
- ▶ 45° – Ø 60 mm

Polizare a suprafețelor netede complet automat: Modul de polizat suprafețe netede GIL

Indispensabil la construcția de mașini și balustrade, precum și la lucrările de sudură: modulul GIL pentru polizare longitudinală este singurul de pe piață care dispune de un avans automat. GIL prelucrează repede și economic suprafețe perfecte și se pretează la toate metalele, chiar și la prelucrarea oțelului superior.

S.C. AVALON TOOLS IMPEX SRL
Bucuresti
Tel/Fax : 021-630.12.42
GSM : 0723-99 11 76 / 0764-22 03 71
e-mail : avalontools@yahoo.com
www.premiertc.ro



GIL

- ▶ Rezultatele cele mai bune ale suprafețelor și lucrul în cel mai scurt timp
- ▶ Deservire ușoară
- ▶ Pentru piese cu colțuri
- ▶ Modulul poate fi rabatat pe mașina de bază (opțional), astfel făcându-se economie de spațiu în hala de producție/atelier
- ▶ Utilizarea discurilor de contact în cazul mașinii de bază este posibilă chiar dacă modulul GIL este montat
- ▶ Lățimea piesei se poate regla individual cu ajutorul unor limitatoare ajustabile
- ▶ Materialul plan poate fi polizat și pe „marginea superioară“
- ▶ Pentru benzi abrazive cu granulație 60 până la granulație 400

Date tehnice

GIL	
Dimensiune bandă	150 x 2000 mm
Putere motor avans	180 W
Greutate	64 kg
Număr comandă	7 902 08

Polizor cu bandă de bază



GI 150 2H 7 902 05



Soclu



GIB 9 90 01 003 00 0
GIBE 9 90 01 004 00 0



Modul



GIL 7 902 08



Mașină de polizat longitudinal



1. Polizare a suprafețelor complet simplificată

Chiar și polizarea longitudinală a materialelor dreptunghiulare și plate sau a profilelor devine cu mult mai ușoară cu ajutorul modului unic de polizare plană GIL – ca de altfel și transformarea din mașină de polizat cu bandă abrazivă continuă în mașină de rectificat plană. Dimensiunile benzii mașinii de bază se păstrează. Soluția GRIT a fost trimisă spre patentare.



2. Suprafețe perfecte

Toate metalele – de la oțel la metale neferoase și până la oțel superior – pot fi prelucrate perfect fără compromisuri în ceea ce privește calitatea suprafeței. Chiar și cerințele ridicate ale prelucrării oțelului superior sunt duse la bun sfârșit fără probleme de către modulul GIL.



3. Putere mare, necesar scăzut de spațiu

Soluția genială: datorită articulației rotative (disponibilă opțional, număr comandă 6 99 02 176 00 0) și conceputului modular al mașinii, puteți folosi modulul GIL chiar și în spații înguste, astfel încât spațiul de muncă se poate adapta cu mult mai ușor condițiilor oferite de încăpere. Domeniul de rabatare fără trepte este de 0° – 90°.

Face posibilă polizarea mobilă cu bandă: Şasiul GIM

Polizorul mobil GIM se foloseşte atunci când piesa de prelucrat nu poate fi transportată cu minim de efort. Astfel polizorul cu bandă devine o unitate mobilă de polizare – şi astfel se poate utiliza la faţa locului, cum ar fi de exemplu în industria navală. Punctele de sudură de pe partea inferioară pot fi curăţate printr-o simplă trecere – fără greutate, fără a rămâne proeminenţe şi cu un avantaj din punct de vedere al timpului utilizat faţă de metodele alternative.

Polizor cu bandă de bază



GI 75	7 902 01
GI 75 2H	7 902 02
GI 150	7 902 04
GI 150 2H	7 902 05

Soclu mobil



GIM 9 90 01 005 00 0

Polizor mobil



Polizor cu bandă de bază + GIM



GIM

- ▶ Polizare extrem de eficientă / curăţare a punctelor de sudură de pe partea inferioară
- ▶ Şlefuirea din nou a formelor din oţel turnat pentru componentele de beton
- ▶ Deservire confortabilă, fără efort fără proeminenţe
- ▶ Deservire uşoară
- ▶ Distanţa mică până la perete
- ▶ Poziţia şasiului se poate regla fără trepte
- ▶ Limitator de adâncime reglabil

Date tehnice

GIM	
Dimensiune bandă	75 / 150 x 2000
Greutate	35 kg

Număr comandă 9 90 01 005 000
 (3~, 400 V – 50 Hz / 440 V – 60 Hz)



Edited with the demo version of
 Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:

www.iceni.com/unlock.htm

Polizor profesional cu bandă abrazivă continuă de format mic: Polizor cu bandă abrazivă continuă GI 100

Randament maxim la un format minim: polizorul cu bandă abrazivă continuă GI 100 este mașina universală de polizare, debavurare a pieselor mici și rectificare plană în producția de serie. Dimensiunea constructivă redusă face ca acest polizor cu bandă robust și compact să fie o alternativă perfectă în spațiile înguste.

Polizor cu bandă de bază



GI 100 7 902 03

Soclul mașinii



GIXS 9 90 01 002 00 0
GIXBE 9 90 01 009 00 0

Polizor cu bandă abrazivă continuă



GI 100 cu GIXBE



GI 100

- ▶ Polizor cu bandă abrazivă continuă universal utilizabil cu un randament deosebit
- ▶ Utilizare optimă în cazul prelucrării pieselor de dimensiuni reduse
- ▶ Se poate utiliza ca mașină cu masă de sprijin sau opțional și cu soclu care poate sau nu include și aspirare (vezi pagina 30)
- ▶ Sistem de tensionare a benzii patentat, cu ajutorul arcului cu gaz
- ▶ Se pretează foarte bine și la utilizarea mobilă în atelier sau la mașinile benzilor de montare
- ▶ Se oferă și o variantă care folosește curent alternativ monofazat 230 V/50 Hz
- ▶ Informații detaliate despre soclurile GRIT găsiți la pagina 13

Date tehnice

GI 100	
Putere	1500 W
Turație	3000/min
Viteză de acoperire	30 m/sec.
Dimensiune bandă	100 × 1000 mm
Greutate	28 kg
Număr comandă	7 902 03

Setul de livrare include: 1 bandă abrazivă 100 × 1000 mm, granulație 60 Z



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm



Specialistul în polizarea cu bandă abrazivă continuă: Polizor cu bandă abrazivă continuă GIS 75

Soluția ideală pentru toți cei care caută exclusiv un polizor cu bandă abrazivă continuă: GIS 75. Varianta de construcție robustă, motorul puternic, deservirea ușoară și calitatea excelentă a muncii caracterizează polizorul cu bandă GIS 75 extrem de compact. Datorită faptului că s-a renunțat la dorința de a se putea atașa module la acest model, este foarte economic chiar și la cumpărare.



GIS 75

- ▶ Polizor cu bandă abrazivă continuă de putere mare, complet cu soclu stabil al mașinii
- ▶ Turație constantă la o putere de așchiere ridicată datorită motorului robust de 4 kW
- ▶ Deservire confortabilă: vibrații reduse, înălțimea de lucru se poate regla confortabil
- ▶ Sistem de tensionare a benzii patentat
- ▶ O siguranță a muncii ridicată: conform CE, limitatorul, fanta de așchiere și vizorul de protecție a ochilor reglabili individual
- ▶ Colectare a șpanului

Date tehnice

	GIS 75
Putere	4000 W
Turație	3000/min
Dimensiune bandă	75 × 2000 mm
Greutate	74 kg
Număr comandă	7 902 09

Setul de livrare include: 1 ștecher CEE (16 A),
1 bandă abrazivă 75 × 2000 mm, granulație 36 Z





S.C. AVALON TOOLS IMPEX SRL
Bucuresti
Tel/Fax : 021-630.12.42
GSM : 0723-99 11 76 / 0764-22 03 71
e-mail : avalontools@yahoo.com
www.premiertc.ro

GI

Polizor cu bandă abrazivă
continuu



GIS 75

7 902 09



1. Randament maxim pe suprafață minimă

Varianta constructivă compactă face ca GIS 75 să ofere economie de spațiu pe durata utilizării. Renunțarea voită la posibilitatea de extindere asigură o deservire foarte ușoară și un raport preț/randament foarte bun. Acest polizor industrial cu bandă este utilizabil imediat în aplicații profesionale pe timp îndelungat.

2. Putere ambalată compact

Randamentul înalt, continuu al GRIT GIS 75 provine de la motorul puternic de 4 kW. În combinație cu varianta de execuție robustă, este polizorul cu bandă optim pentru toate aplicațiile profesionale standard. Deservirea ușoară asigură suplimentar o siguranță foarte mare la utilizare.



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

Șlefuire cu rezultate extraordinare: Centru de polizare Centerless GICS

Mașina exactă pentru polizarea exterioară, în serie, rotundă a țevilor și materialelor rotunde: Centru de polizare Centerless GICS. De la polizarea brută până la cea de finisare – viteza de lucru a GICS este impresionantă, la fel și calitatea muncii. Chiar și oțelul superior are parte de o ultimă polizare perfectă.



GICS

- ▶ Mașină de rectificat rotund de putere ridicată pentru țevi și materiale rotunde din oțel, oțel superior, fontă și metale neferoase între Ø 10 – 160 mm
- ▶ Viteză de lucru și randament de polizare ridicate
- ▶ 2 viteze: turație joasă (1500 / min), optimă pentru prelucrarea oțelului superior
- ▶ Șlefuire umedă pentru o calitate perfectă a suprafețelor până la finisare
- ▶ Variantă de execuție robustă cu dimensiune constructivă redusă
- ▶ Reglare ușoară și eficientă a benzii și sistem de tensionare a benzii patentat cu arc cu gaz
- ▶ Sistem integrat de înlocuire a șinelor conducătoare prin intermediul unui cap revolver
- ▶ Viteză de avans reglabilă fără trepte
- ▶ Ghidaje sub formă de prismă pentru piese lungi se pot obține ca accesorii
- ▶ Se poate extinde prin cuplarea a două centre de polizare GICS

Date tehnice

	GICS
Putere max.	3100 W
Turație	1500/3000/min
Viteză de acoperire	30 m/sec
Dimensiune bandă	75 x 3000 mm
Greutate	200 kg
Număr comandă	7 902 06

Setul de livrare include: 1 ștecher CEE (16 A), 1 șină conducătoare din alamă, 1 șină conducătoare din plastic, 1 rolă de ghidaj cauciucată, 11 emulsie de răcire-ungere, 1 bandă abrazivă 75 x 3000 mm, 1 cap revolver, 1 set de ghidaje sub formă de prismă, 1 set de accesorii pentru piese lungi.
Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor



S.C. AVALON TOOLS IMPEX SRL
Bucuresti
Tel/Fax : 021-630.12.42
GSM : 0723-99 11 76 / 0764-22 03 71
e-mail : avalontools@yahoo.com
www.premiertc.ro

GI

Mașină Centerless



GICS

7 902 09



1. Polizare de mare randament în serie

Chiar și țevile de diametru mare și alte materiale rotunde se pot poliza rațional și cu durate de lucru reduse cu ajutorul centrului de polizat GICS. Lubrifierea cu răcire integrată și viteza de avans reglabilă fără trepte sunt cele mai bune premise pentru un lucru în concordanță cu materialul, până la suprafețe perfecte chiar și în cazul materialelor sensibile cum ar fi oțelul superior.



2. Perfect echipat până la ultimul detaliu

Centrul de polizare Centerless GICS este complet echipat în serie, lucru important pentru o servire ușoară și confortabilă. În consecință, creat pentru utilizarea în fabricarea de serie, GICS a fost construit foarte robust și dispune de siguranță ridicată a mașinii. Benzile abrazive necesare diferitelor materiale și cerințe vă stau evident la dispoziție oferite de GRIT.



3. Cu posibilitate de extindere

Și piesele mai lungi se pot prelucra fără probleme cu GICS – prin intermediul unui ghidaj liniar opțional, combinat cu elemente de prelungire cu ghidaje sub formă de prismă. Astfel se asigură o poziționare exactă pe orizontală și verticală. Un avantaj special: cu ajutorul GICS etapele de lucru înșiruite una după alta pot fi aplicate într-o singură etapă – pentru aceasta trebuie să combinați două GICS în linie, una după alta.



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

Debavurare în condiții industriale: Mașină de debavurat GIE

Piesele din oțel, metalele neferoase și oțelul superior pot fi debavurate foarte rapid și eficient cu ajutorul mașinii de debavurat GIE. Varianta constructivă robustă și mecanismul de antrenare puternic fac ca această mașină să fie ideală pentru utilizare industrială. Ca aparat de prins pe masă sau cu soclu opțional, această mașină se poate monta și în spații înguste.



GIE

- ▶ Pentru debavurarea rațională și polizarea pieselor din oțel, oțel superior, fontă sau metale neferoase
- ▶ Pentru utilizarea cu perii de sârmă din oțel sau oțel superior, precum și cu unelte de polizare uzuale
- ▶ O adaptare optimă a turației cu ajutorul a 2 viteze
- ▶ Se poate livra cu diferite grade de duritate ale sârmei și pentru piese cu pereți deosebiți de groși sau de subțiri, precum și în variantă din oțel superior
- ▶ Poate fi utilizată ca mașină de prins pe masă sau cu soclu livrabil opțional (GIXBE) și fără aspirare (GIXS), vezi pagina 13

Date tehnice

GIE	
Putere	1500 W
Turație	1500/3000/min
Ø maxim unealtă	250 mm
Lățimea uneltei	2 x 60 mm
Greutate	34 kg

Număr comandă



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

Calitate până la cel mai mic detaliu: Accesorii GRIT originale pentru mașini

Un lucru au în comun toate componentele din accesoriile noastre pentru mașini: sunt perfect armonizate – atât pentru mașinile noastre cât și pentru cerințele dvs. din munca de zi cu zi. Cu know-how-ul celor 25 de ani de tehnica polizării cu bandă, accesoriile mașinii GRIT surprind nu numai prin calitatea deosebită, ci și printr-o creștere clară a eficienței.



Accesorii GI 75 / GI 75 2H

Pânză grafitată

ca bază glisantă pentru lucrul pe masa de lucru superioară, 80 x 430 mm, 5 bucăți în pachet

Număr comandă 3 90 00 000 00 1

Disc de contact

Ø 200 x 75 mm, duritate 80 shore

Număr comandă 3 90 00 000 00 5

Disc de angrenaj

cu strat de poliuretan pentru durabilitate ridicată, Ø 200 x 75 mm

Număr comandă 3 90 00 000 00 6



Vizor de protecție

Geam din sticlă acrilică pentru protecția împotriva împrăștierei scânteilor, 3 bucăți în pachet

Număr comandă 3 90 00 000 19 0

Accesorii GI 150 / GI 150 2H

Pânză grafitată

ca bază glisantă pentru lucrul pe masa de lucru superioară, 155 x 430 mm, 3 bucăți în pachet

Număr comandă 3 90 00 000 05 6

Disc de contact

Ø 200 x 150 mm, duritate 80 shore

Număr comandă 3 90 00 000 18 8

Disc de angrenaj

cu strat de poliuretan pentru durabilitate ridicată, Ø 200 x 150 mm

Număr comandă 3 90 00 001 08 9

Accesorii GI 150 / GI 150 2H



Vizor de protecție

Geam din sticlă acrilică pentru protecția împotriva împrăștierei scânteilor, 3 bucăți în pachet

Număr comandă 3 90 00 000 18 4

Accesorii GIR



Role de contact

durabilitate ridicată, rezistență redusă a rolei datorită unui rulment cu role ușor de înlocuit

Diametru	Număr comandă
Ø 20,0	6 99 02 101 00 0
Ø 22,0	6 99 02 102 00 0
Ø 25,0	6 99 02 103 00 0
Ø 25,4	6 99 02 104 00 0
Ø 26,9	6 99 02 105 00 0
Ø 28,0	6 99 02 106 00 0
Ø 30,0	6 99 02 107 00 0
Ø 32,0	6 99 02 108 00 0
Ø 33,7	6 99 02 109 00 0
Ø 35,0	6 99 02 110 00 0
Ø 38,0	6 99 02 111 00 0
Ø 38,1	6 99 02 112 00 0
Ø 38,3	6 99 02 113 00 0
Ø 40,0	6 99 02 114 00 0
Ø 42,4	6 99 02 115 00 0
Ø 44,5	6 99 02 116 00 0
Ø 48,3	6 99 02 117 00 0
Ø 50,0	6 99 02 118 00 0
Ø 50,8	6 99 02 119 00 0
Ø 60,0	6 99 02 120 00 0
Ø 60,3	6 99 02 121 00 0
Ø 63,5	6 99 02 122 00 0
Ø 69,0	6 99 02 123 00 0
Ø 76,1	6 99 02 124 00 0

Accesorii GIL

Articulație rotativă

pentru adaptarea la domeniul de activitate în spații înguste, domeniu de rabatare fără trepte până la 90°

Număr comandă 6 99 02 176 00 0

Diametru	Număr comandă
Ø 76,2	6 99 02 125 00 0
Ø 84,0	6 99 02 126 00 0
Ø 88,9	6 99 02 127 00 0
Ø 101,6	6 99 02 128 00 0
Ø 104,0	6 99 02 129 00 0
Ø 108,0	6 99 02 130 00 0
Ø 114,3	6 99 02 131 00 0
Ø 133,0	6 99 02 132 00 0
Ø 139,7	6 99 02 133 00 0
Ø 168,3	6 99 02 134 00 0
Ø 193,7	6 99 02 135 00 0

Placă abrazivă de rostuire

pentru o polizare exactă a îmbinărilor, montare ușoară. Ø maxim țevă: 0° – Ø 110 mm, 30° – Ø 80 mm, 45° – Ø 60 mm

Număr comandă 6 99 02 175 00 0



Vizor de protecție

Geam din sticlă acrilică pentru protecția împotriva împrăștierei scânteilor, 3 bucăți în pachet

Număr comandă 3 90 00 000 18 4



Ștuțuri de aspirație

pentru o aspirație optimă, de racordat la soclul mașinii

Număr comandă 6 99 02 182 00 0

GIBE cu aspirație dublă
 Created with the demo version of
 Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:

www.iceni.com/unlock.htm

Accesorii GIE

Perie din oțel

Ø 250 mm × 60 mm, cu rezistență la întindere a sârmei foarte ridicată pentru utilizări deosebit de economice, orificiu de prindere Ø 51 mm.

Diametru al sârmei 0,2 mm pentru țevi cu pereți subțiri și profile. Diametru al sârmei 0,35 mm pentru utilizarea universală. Diametru al sârmei 0,5 mm pentru țevi cu pereți groși și profile și putere de debavurare ridicată.

Din oțel:

Diametru al sârmei mm	Număr comandă
0,20	6 99 02 006 00 0
0,35	6 99 02 007 00 0
0,50	6 99 02 008 00 0

Din oțel superior:

Diametru al sârmei mm	Număr comandă
0,20	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0



Vizor de protecție

Geom din sticlă acrilică pentru protecția împotriva împrăștierei scânteilor, 3 bucăți în pachet

Număr comandă 3 90 00 000 00 4

Accesorii GIBE / GIXBE

Filtru cu casetă

potrivit pentru GIBE

Număr comandă 3 90 00 000 97 6

Filtru cu casetă

potrivit pentru GIXBE

Număr comandă 3 90 00 001 00 5

Accesorii GICS



Ghidaj cu prisme GICW

Șină metalică ca suport pentru alimentarea cu țevi lungi între Ø 10 – 160 mm

Număr comandă 6 99 02 179 00 0

Ghidaj liniar

Poziționare pentru o montare exactă a ghidajului cu prisme pe orizontală și verticală



pentru montare directă stânga și dreapta pe GICS, 2 bucăți în pachet

Număr comandă 6 99 02 178 00 0



cu soclu, pentru montarea pe podea, 1 bucată în pachet

Număr comandă 6 99 02 185 00 0

Garnitură de prelungire

pentru prinderea a 2 ghidaje cu prisme

Număr comandă 6 99 02 180 00 0

Dispozitiv de reținere

pentru îmbunătățirea funcționării în cazul deviațiilor ușoare de material pentru țevi Ø între 10 – 160 mm

Număr comandă 6 99 02 177 00 0



Șină conducătoare, alamă

pentru rectificare uscată și suprafață brută a materialului

Număr comandă 3 90 00 000 49 6



Șină conducătoare, plastic

pentru o calitate ridicată a suprafeței

Număr comandă 3 90 00 000 49 7

Accesorii GICS

Emulsie de răcire lubrefiere

Concentrat, 10 l, raport de amestecare 1:30, rezultă 300 l de lubrefiant de răcire

Număr comandă 6 99 02 100 00 0

Alte accesorii



Furtun flexibil

pentru evacuarea așchiilor, Ø 90 mm, oțel, 1 m lungime, foarte rezistent la căldură

Număr comandă 3 90 00 000 00 2

Bridă

pentru fixarea furtunului flexibil

Număr comandă 3 90 00 000 00 3



Sac colector

pentru colectarea șpanului, prindere rapidă și simplă

Număr comandă 6 99 02 005 00 0

Sac de praf



Sac de colectare a prafului de polizare, material plastic, aproximativ 400 × 300 × 285 mm, utilizabil și ca recipient de apă pentru stingerea scânteilor, capacitate aproximativ 20 l

Număr comandă 3 90 00 000 48 5



cu capac din metal pentru racordul furtunului

Număr comandă



Numai ce-i mai bun: Benzi abrazive originale GRIT

Pretențiile ridicate privind calitatea mașinilor GRIT se reflectă și la benzile abrazive. Noi punem cel mai mare preț pe benzile abrazive de calitate premium – pentru cel mai ridicat randament de polizare și durabilitate superioară în prelucrarea metalelor. Aceasta face utilizarea benzilor abrazive GRIT deosebit de economică. Utilizarea celor mai bune materii prime și confecționarea proprie asigură un raport preț-calitate optim.



Material abraziv GRIT R



Banda abrazivă de top de pe piață. Cu timpi de polizare sensibil reduși și durabilitate și putere clar superioare. Se recomandă înainte de toate pentru prelucrarea oțelurilor inoxidabile și înalt aliate. Țesătură din poliester extrem de grea, legătură completă cu rășină sintetică cu corund de zirconiu. Strat de acoperire suplimentar pentru răcire în timpul procedurii de polizare. Vă rugăm să citiți numărul de comandă al articolului din următorul tabel.

Granulație	Unitate de ambalare	75 x 2000	75 x 2250	75 x 3000	100 x 1000	150 x 2000	150 x 2250
24	10	6 99 03 000 00 0	-	-	-	6 99 03 039 00 0	-
36	10	6 99 03 002 00 0	6 99 03 020 00 0	-	-	6 99 03 040 00 0	6 99 03 053 00 0
40	10	6 99 03 004 00 0	-	-	-	6 99 03 042 00 0	-
60	10	6 99 03 007 00 0	-	6 99 03 025 00 0	-	6 99 03 044 00 0	-
80	10	6 99 03 009 00 0	-	6 99 03 027 00 0	-	6 99 03 046 00 0	-
120	10	6 99 03 013 00 0	-	6 99 03 029 00 0	-	6 99 03 048 00 0	-

Material abraziv GRIT Z



Multifuncțional, pentru polizarea și debavurarea oțelului și a metalelor neferoase, face față celor mai ridicate cerințe. Dezvoltat împreună cu utilizatorii profesioniști, acest material abraziv uimește în mod deosebit prin durabilitatea și randamentul ridicat, cât și prin utilizarea sa economică. Țesătură din poliester grea, legătură completă cu rășină sintetică cu corund de zirconiu. Vă rugăm să citiți numărul de comandă al articolului din următorul tabel.

Granulație	Unitate de ambalare	75 x 2000	75 x 2250	75 x 3000	100 x 1000	150 x 2000	150 x 2250
24	10	-	-	-	-	-	-
36	10	6 99 03 003 00 0	6 99 03 021 00 0	-	6 99 03 034 00 0	6 99 03 041 00 0	6 99 03 054 00 0
40	10	6 99 03 005 00 0	-	-	6 99 03 035 00 0	6 99 03 043 00 0	-
60	10	6 99 03 008 00 0	-	6 99 03 026 00 0	6 99 03 036 00 0	6 99 03 045 00 0	-
80	10	6 99 03 010 00 0	-	6 99 03 028 00 0	6 99 03 037 00 0	6 99 03 047 00 0	-
120	10	6 99 03 014 00 0	-	6 99 03 030 00 0	6 99 03 038 00 0	6 99 03 049 00 0	-

Material abraziv GRIT A



Benzi abrazive cu granulație fină pentru rectificarea fină a metalelor până la finisare. Rezultatele cele mai bune ale suprafeței. Țesătură grea din lână, legătură completă cu rășină sintetică cu corund. Vă rugăm să citiți numărul de comandă al articolului din următorul tabel.

Granulație	Unitate de ambalare	75 x 2000	75 x 2250	75 x 3000	100 x 1000	150 x 2000	150 x 2250
220	10	6 99 03 017 00 0	-	6 99 03 031 00 0	-	6 99 03 050 00 0	-
320	10	6 99 03 018 00 0	-	6 99 03 032 00 0	-	6 99 03 051 00 0	-
400	10	6 99 03 019 00 0	-	6 99 03 033 00 0	-	6 99 03 052 00 0	-





GRIT – Polizare profesională cu bandă abrazivă continuă în ateliere și industrie

Distribuitorul dvs. zonal autorizat

S.C. AVALON TOOLS IMPEX SRL

Bucuresti

Tel/Fax : 021-630.12.42

GSM : 0723-99 11 76 / 0764-22 03 71

e-mail : avalontools@yahoo.com

www.premiertc.ro