



RĘCZNE NARZĘDZIA HYDRAULICZNE



BIBUS MENOS Sp. z o.o. jest polsko-szwajcarską firmą o profilu sprzedażowo-produkcyjno-usługowym. Działalność na polskim rynku rozpoczęliśmy w 1994 roku jako MENOS Sp. z o.o., po czym, po kilku latach, weszliśmy w skład Holdingu BIBUS. Holding działa w ponad dwudziestu krajach Europy i Azji. Dzięki temu mamy możliwość aktywnego korzystania z ponad sześćdziesięcioletniego doświadczenia oraz multikulturowego know-how Grupy BIBUS.

RĘCZNE NARZĘDZIA HYDRAULICZNE

STANLEY HYDRAULIC TOOLS to amerykańska firma, która jest światowym liderem w produkcji narzędzi. Specjalizuje się przede wszystkim w wytwarzaniu narzędzi hydraulicznych, które mają szerokie zastosowanie m.in. w firmach drogowych oraz wodociągowych, a także są niezawodnym rozwiązaniem dla firm wypożyczających sprzęt budowlany. W swojej ofercie posiada produkty znanych i docenianych marek, takich jak: STANLEY, LaBounty, DUBUIS i Horst Sprenger GmbH.

Nasza firma rozpoczęła współpracę ze STANLEY HYDRAULIC TOOLS stosunkowo niedawno. Jest to wyselekcjonowany i sprawdzony dostawca, dlatego w naszej ofercie znajdują Państwo urządzenia najlepszej jakości, gwarantujące efektywność wykonywanej pracy.

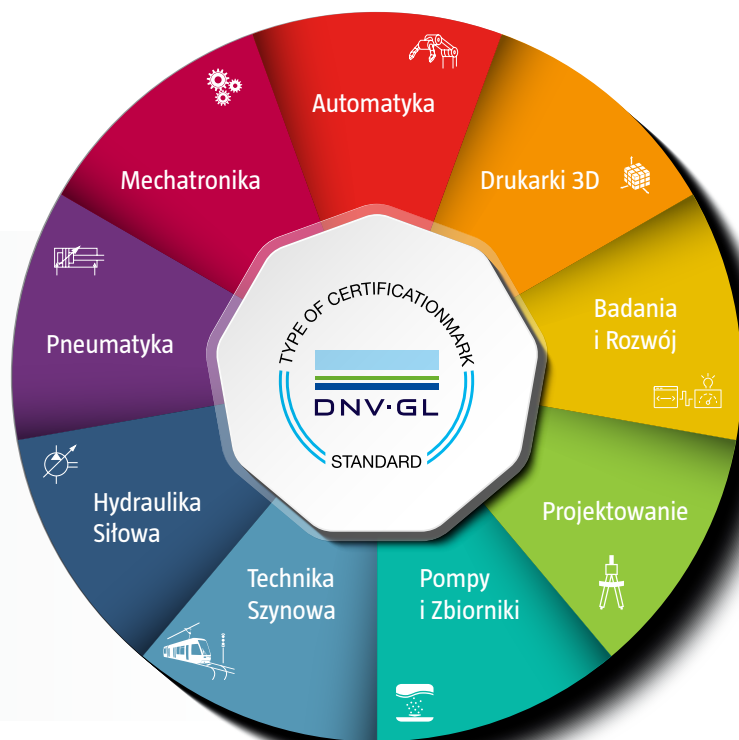
W naszej najnowszej broszurze przedstawiamy Państwu ręczne narzędzia hydrauliczne, które dzięki przemysłanej konstrukcji są niezwykle komfortowe w użyciu. Znajdują zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu, jak np. w naprawach nawierzchni dróg, pracach wyburzeniowych, cięciu różnego rodzaju materiałów, pracach na torach kolejowych oraz kopalniach czy remontach.

Narzędzie ręczne STANLEY, to najlepszy i najbardziej godny zaufania wybór. Wysoka jakość, prosta konstrukcja pozwalają na zwiększenie wydajności prowadzonych prac. Zapraszamy do zapoznania się z zawartością broszury oraz do kontaktu.

Zapraszamy na naszą stronę

www.bibusmenos.pl

- SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
- DORADZTWO TECHNICZNE
- INTEGRACJA SYSTEMÓW
- PROJEKTOWANIE
- PROTOTYPOWANIE
- PRODUKCJA
- MAGAZYN
- SZKOLENIA
- SERWIS



RĘCZNE NARZĘDZIA HYDRAULICZNE

AGREGATY HYDRAULICZNE

Agregaty hydrauliczne są podstawowym źródłem zasilania narzędzi hydraulicznych o wymaganym przepływie oleju hydraulicznego od 19 do 38 l/min. Agregaty napędzane są sprawdzonymi i niezawodnymi spalinowymi silnikami Honda i Briggs&Stratton.



HP210BA

- agregat zasilający do narzędzi o wymaganym przepływie oleju hydr. 2x19 lub 38 l/min / 140 bar
- duże kółka transportowe
- wygodne, składane uchwyty
- elektryczny rozrusznik
- wydajny system chłodzenia oleju
- elektroniczne sterowanie przepustnicą
- licznik czasu pracy
- waga: 150 kg
- wymiary: 90x59x74 cm



HP8BA

- agregat zasilający do narzędzi o wymaganym przepływie 19 lub 30 l/min / 140 bar
- duże kółka transportowe
- wygodne, składane uchwyty
- wydajny system chłodzenia oleju
- licznik czasu pracy
- waga: 150 kg
- wymiary: 92x59x75 cm



MŁOTY HYDRAULICZNE

Ręczne młoty wyburzeniowe to bardzo użyteczne urządzenia do różnego rodzaju prac wyburzeniowych oraz napraw nawierzchni dróg. Precyzyjnie wykonany mechanizm uderowy z akumulatorem azotowym zwiększającym siłę kucia gwarantuje długą i bezawaryjną pracę urządzenia. Dzięki zastosowaniu antywibracyjnych uchwytów, praca młotem jest komfortowa.



BR45

- ręczny młot przeznaczony do kruszenia asfaltu i betonu drogowego
- wysoka energia uderu przy niskim ciężarze
- antywibracyjne uchwyty
- możliwość pracy w pionie i poziomie
- waga: 23 kg
- wymiary: 72x45 cm
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 105-140 bar



BR67

- ręczny młot szczególnie polecany do ciężkich, długotrwałych prac wyburzeniowych przy rozbiórkach, naprawach dróg i wodociągów
- uchwyt grota: 1 1/4"
- bardzo wysoka energia uderu przy umiarkowanym ciężarze
- antywibracyjne uchwyty
- możliwość pracy w pionie i poziomie
- waga: 34 kg
- wymiary: 73x46 cm
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 105-140 bar



CH15

- lekki młotek kruszący do prac w miejscach o ograniczonej przestrzeni (np.: w studzienkach)
- możliwość pracy w pionie i poziomie
- waga: 7,3 kg
- wymiary: 43x7,6 cm
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 70-140 bar



PIŁY ŁAŃCUCHOWE

Ręczne piły łańcuchowe DS06/DS11, w zależności od rodzaju zastosowanego łańcucha diamentowego, mogą być wykorzystane do cięcia takich materiałów jak: beton, żelbet, cegła, kamienie naturalne itp. Piła DS12 przeznaczona jest do cięcia rur żeliwnych, PE, betonowych i krzemionkowych. Lekka, zwarta konstrukcja pił umożliwia wycinanie prostokątnych otworów (bez podcinania).



DS06

- piła łańcuchowa idealna do cięcia żelbetu i betonu na głębokość do 29 cm
- zintegrowany ze spustem zawór przepływu wody chłodzącej
- blokada łańcucha przy przeniesieniu piły
- waga: 6 kg
- parametry zasilania: 15-34 l/min / 70-140 bar

DS12

- piła łańcuchowa do cięcia rur żeliwnych, PE, betonowych i krzemionkowych
- zintegrowany ze spustem zawór przepływu wody chłodzącej
- bardzo wysoka energia uderzenia przy umiarkowanym ciężarze
- przecinanie rur stalowych o średnicy 12" w czasie poniżej 4 min
- uchwyt do zamocowania piły na przecinanej rurze umożliwiający precyzyjne cięcie
- możliwość cięcia rur pod dowolnym kątem
- waga: 11,8 kg
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 70-140 bar



DS11

- piła łańcuchowa idealna do cięcia żelbetu i betonu na głębokość do 33 lub 40 cm
- zintegrowany ze spustem zawór przepływu wody chłodzącej
- blokada łańcucha przy przeniesieniu piły
- waga: 11 kg
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 70-140 bar



KLUCZE UDAROWE

Hydrauliczne klucze udarowe służą do przykręcania i odkręcania śrub z dużymi momentami. Klucze posiadają regulację momentu obrotowego oraz kierunku obrotów. Zastosowanie kluczy IW znacznie ułatwia i przyspiesza remonty ciężkich maszyn, prace na torach kolejowych, prace w kopalniach oraz wznoszenie i demontaż dużych konstrukcji stalowych itp. Klucze hydrauliczne dają dużo większą moc w odniesieniu do 1 kg wagi niż jakiegokolwiek inne klucze o napędzie pneumatycznym czy elektrycznym. Mechanizm udarowy nie przenosi obciążeń na operatora.

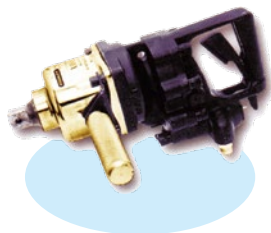


IW12

- klucz hydrauliczny przeznaczony do przykręcania i odkręcania połączeń śrubowych o dużych średnicach
- idealny do prac w kopalniach przy montażu obudów chodnikowych
- waga: od 7,6 do 10 kg
- moment obrotowy: 340-1 632 Nm
- parametry zasilania: 15-45 l/min / 70-140 bar
- certyfikat ATEX

IW16

- klucz hydrauliczny idealny do prac torowych dzięki dodatkowemu uchwytowi
- waga: 12 kg
- moment obrotowy: 680-3 400 Nm
- parametry zasilania: 26-45 l/min / 105-140 bar



RĘCZNE NARZĘDZIA HYDRAULICZNE

PIŁY TARCZOWE I SZLIFIERKI

Dzięki niewielkiej wadze oraz wygodnym uchwytom hydrauliczne szlifierki i piły tarczowe firmy STANLEY są narzędziami bardzo poręcznymi. Można je z powodzeniem stosować do prac związanych z obróbką metalu. Piła tarczowa CO25 zamontowana na wózku jest idealnym rozwiązaniem stosowanym przy cięciu asfaltu.

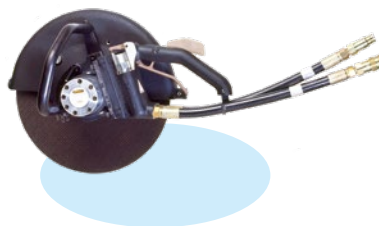


GR30

- ręczna szlifierka do czyszczenia i szlifowania powierzchni
- uchwyt pokryty tworzywem sztucznym
- obroty: 5 800 obr/min
- średnica tarczy: 230 mm
- wymiary: 20x25 cm
- waga: 6 kg
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 70-140 bar

CO25

- ręczna piła tarczowa do metalu, asfaltu i betonu
- idealna do prac drogowych
- możliwość montażu na wózku
- obroty: 5 800 obr/min
- średnica tarczy: 350 mm
- wymiary: 53x28 cm
- waga: 9 kg
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 105-140 bar



WIERTARKI UDAROWE

Ręczne wiertarki udarowe przeznaczone są do wiercenia otworów w betonie, kamieniu oraz ścianach wykonanych z cegieł, pustaków itp. oraz drobnych prac wyburzeniowych przy różnego rodzaju remontach budynków. Wiertarki STANLEY dzięki swej niewielkiej wadze i kompaktowym wymiarom są bardzo wygodne w użyciu.

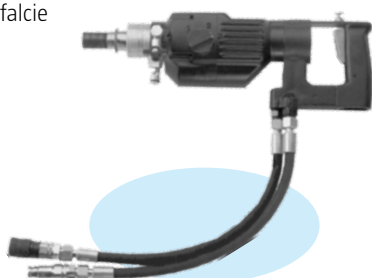
HD45

- wiertarka udarowa do wiercenia otworów o średnicy 22-50 mm w betonie i kamieniu na głębokość do 76 cm
- regulacja prędkości obrotowej i kierunku obrotów
- obroty: 300 obr/min
- wymiary: 57x35 cm
- waga: 20 kg
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 105-140 bar



CD10

- wiertarka przeznaczona do wiercenia otworów w betonie, kamieniu i asfalcie wiertłem koronkowym o średnicy do 165 mm
- wygodny uchwyt typu D
- możliwość montażu na statywie
- obroty: 380/900/1 800 obr/min
- wymiary: 48x10 cm
- waga: 8,5 kg
- parametry zasilania: 22-50 l/min / 140 bar



HD01

- wiertarka udarowa przeznaczona do wiercenia w betonie, cegle, drewnie i metalu
- możliwe jest wyłączenie udaru
- regulacja kierunku obrotu i momentu obrotowego
- posiada uchwyt typu D
- waga: 4,1 kg
- wymiary: 36x14 cm
- obroty: 800 obr/min
- maksymalna średnica wiertła: 55 mm
- parametry zasilania: 11-34 l/min / 50-140 bar



POMPY ZATAPIALNE

Wydajne pompy hydrauliczne firmy STANLEY przeznaczone są do przepompowywania zanieczyszczonych cieczy. Dzięki niewielkim wymiarom oraz niskiej wadze są bardzo wygodne w użyciu. Konstrukcja urządzeń umożliwia pompowanie wody z zanieczyszczeniami stałymi o średnicy do nawet 75 mm i temperaturze do 95°C. Cechą wyróżniającą pompy hydrauliczne jest możliwość pracy „na sucho”.



TP03

- pompa przeznaczona do pompowania produktów ropopochodnych oraz szlamu i mułu
- temperatura pompowanej wody: do 95°C
- obudowa z tworzywa sztucznego
- wydajność: 1 688 l/min dla h=4,5 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń: 75 mm
- maksymalna wysokość tłoczenia: 15 m
- wymiary: 35x30 cm
- waga: 14,5 kg
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 140 bar



TP08

- pompa do pracy w szczególnie trudnych warunkach przy pompowaniu szlamu i mułu
- wydajność: 3 028 l/min dla h=2,54 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń: 75 mm
- maksymalna wysokość tłoczenia: 14 m
- wymiary: 48x38 cm
- waga: 26,7 kg
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 140 bar



SM50

- pompa przeznaczona do osuszania zbiorników i pomieszczeń podziemnych
- wydajność: 1 890 l/min dla h=12 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń: 9,5 mm
- maksymalna wysokość tłoczenia: 32 m
- wymiary: 27x25 cm
- waga: 9,5 kg
- parametry zasilania: 26-45 l/min / 70-140 bar



SM21

- przeznaczona do pracy w rurach i studzienkach
- wypompowywanie wody „do sucha”
- wydajność: 1 140 l/min dla h=15 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń: 8 mm
- maksymalna wysokość tłoczenia: 42 m
- wymiary: 41x16 cm
- waga: 9,1 kg
- parametry zasilania: 15-34 l/min / 70-140 bar



SM20

- pompa do odwadniania studzienek i włączów
- wydajność: 946 l/min dla h=3 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń: 8 mm
- maksymalna wysokość tłoczenia: 42 m
- wymiary: 19x24 cm
- waga: 6,3 kg
- parametry zasilania: 15-34 l/min / 70-140 bar



RĘCZNE NARZĘDZIA HYDRAULICZNE

NARZĘDZIA SPECJALNE

W ofercie firmy STANLEY można znaleźć szeroką gamę urządzeń i narzędzi specjalistycznych. Każdy użytkownik, który posiada źródło zasilania olejem hydraulicznym (hydrauliczny agregat zasilający lub układ hydrauliczny koparki), może znacznie rozszerzyć możliwości swojego sprzętu wyposażając go w alternator, szlifierkę czy wentylator.

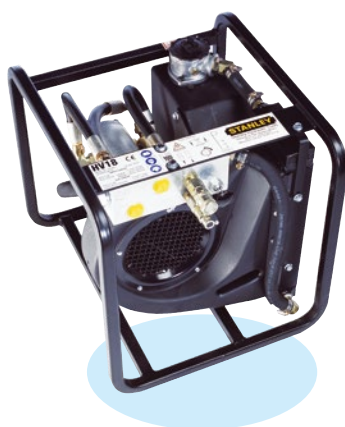
EA08

- świder do wykonywania otworów w ziemi
- wygodny uchwyt dla dwóch operatorów
- możliwość wyboru kierunku obrotów
- średnica wiertła: 46 cm
- obroty: 165 obr/min
- wysoki moment obrotowy - 340 Nm
- parametry zasilania: 26-34 l/min / 140 bar
- waga: 21 kg
- wymiary: 117x30 cm



HV18

- konwerter parametrów oleju hydraulicznego umożliwiający podłączenie narzędzi hydraulicznych do dowolnego hydraulicznego systemu zasilającego
- parametry wyjściowe: 30 l/min / 140 bar
- waga: 45 kg
- wymiary: 53x48x51 cm



NARZĘDZIA KOLEJOWE

W ofercie firmy STANLEY można znaleźć szeroką gamę narzędzi do prac kolejowych. Produkty, które mamy w ofercie to przede wszystkim nożyce do ścinania spoin, klucze udarowe, wiertarki, piły do cięcia szyn czy podnośniki i szlifierki. Narzędzie do prac torowych STANLEY, to najlepszy i najbardziej godny zaufania wybór. Wysoka jakość, prosta konstrukcja pozwalają na zwiększenie wydajności prowadzonych prac.



TJ12

- podnośnik hydrauliczny do szyn
- ręczna pompa
- udźwig: 9 072 kg
- wysokość podnoszenia: 22,6 cm
- wymiary: 15x28 cm
- waga: 19,7 kg

PG10

- hydrauliczne szlifierki do rozjazdów, prac przy zwrotnicach, końcach szyn, szynach niedopasowanych oraz do spoin po spawaniu termitowym
- obroty: 4 000 obr/min
- średnica tarczy: 15 cm
- wymiary: 112x27 cm
- waga: 53,5 kg
- parametry zasilania: 38 l/min / 140 bar



RS25

- przecinarka z uchwytem do cięcia szyn
- średnica tarczy: 14" lub 16"
- waga z uchwytem do cięcia szyn: 25 kg
- obroty: 4 500 obr/min
- wymiary: 92x28x46 cm
- parametry zasilania: 30-38 l/min / 140 bar



RD12

- hydrauliczna wiertarka do szyn automatyczny posuw wiertła
- średnica wiertła: do 38 mm
- obroty: 900 obr/min
- waga: 26,5 kg
- wymiary: 71x21 cm
- parametry zasilania: 30-38 l/min / 140 bar



WS10

- hydrauliczne nożyce do ścinania spoin
- zasilanie: pompa ręczna lub agregat hydr.
- siła ścinająca: 89 kN
- waga: 41 kg
- parametry zasilania: 12-38 l/min / 140 bar



RĘCZNE NARZĘDZIA HYDRAULICZNE

NARZĘDZIA NA WYSIĘGNIK



Młoty wyburzeniowe **MB6** i **MBX MAXFORCE** - przeznaczone są do montażu na wisięgnikach koparek. Młoty serii MB6 przeznaczone do kruszenia betonu lub innych materiałów przy rozbiórkach i wyburzeniach, natomiast młoty serii MAXFORCE przeznaczone do ciężkich prac np.: rozbijania skał w kamieniołomach. Młoty cechuje duża siła uderzenia, mocne i odporne mechanicznie obudowy zewnętrzne oraz bardzo prosta konstrukcja wewnętrzna - mechanizm uderzenia zawiera tylko dwa ruchome elementy robocze. Wysoką siłę uderzenia przy niewielkiej wadze i wymiarach uzyskano dzięki zastosowaniu niskociśnieniowego akumulatora azotowego.

	MB156	MB256	MB356	MB556	MB656	MBX15		
Zalecana masa koparki [t]	0,7-2,3	1,4-4,1	2-5	2-6,4	5,4-10,4	4,5-11,8		
	MBX138	MBX208	MBX258	MBX308	MBX358	MBX408	MBX458	MBX608
Zalecana masa koparki [t]	9-14,5	12-20	16-25	18-29	28-35	30-40	32-45	45-60

Zagęszczarki **HS** - przeznaczone są do montażu na wisięgnikach koparek i koparko-ladowarek. Są one niezastąpionym urządzeniem do zagęszczania gruntu w każdych, nawet najtrudniejszych warunkach (głębokie wykopy, zbocza, skarpy), wbijania pali, słupów i profili stalowych. Zagęszczarki firmy STANLEY można także stosować przy pracach pod wodą np.: przy budowie, wzmocnieniu i naprawie wałów przeciwpowodziowych.

Zagęszczarki STANLEY HS cechuje:

- duża niezawodność
- wysoka siła odśrodkowa (11 280 - 98 100 N)
- ograniczenie wibracji przenoszonych na koparkę
- ochrona przed przeciążeniem
- stopień zagęszczania do 95%

	HS3000	HS6000	HS8000	HS11000	HS22000
Zalecana masa koparki [t]	2-2,6	4-13,5	5,4-18	7,2-25	24,5-65

Urządzenia **LaBounty**, montowane na wisięgnikach koparek, przeznaczone są do bardzo ciężkich prac rozbiórkowych i wyburzeniowych. W porównaniu do tradycyjnych metod, jak cięcie palnikami lub rozbijanie kulami, uniwersalne urządzenie LaBounty zdało egzamin jako wydajna, cicha i dużo bezpieczniejsza alternatywa.

Uniwersalny procesor zastępuje tyżkę koparki. Można dołączyć do niego różnego rodzaju szczęki - w zależności od wykonywanej pracy (kruszenie betonu, cięcie prętów stalowych, cięcie blachy).

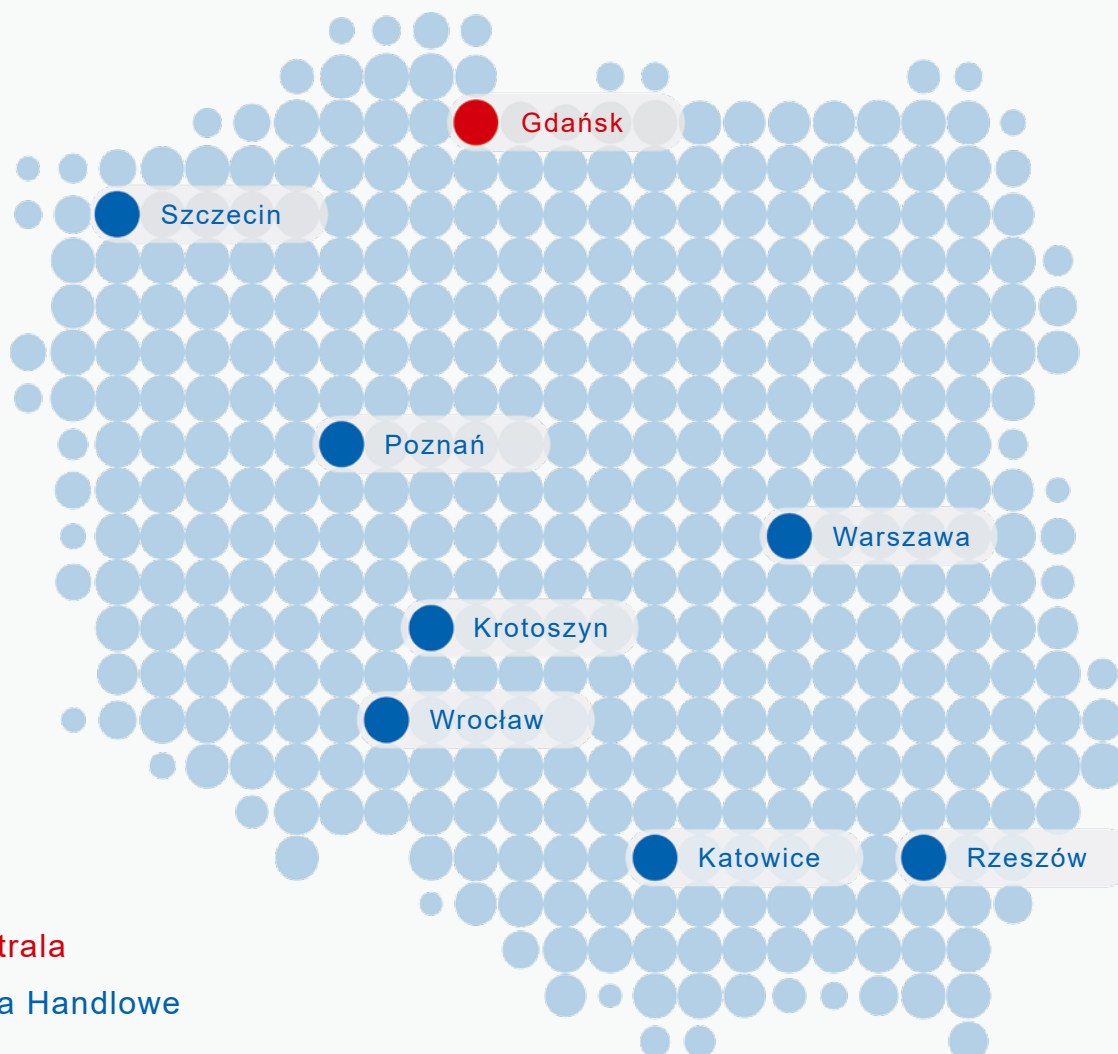
Rozdrabniacz betonu **LaBounty** - to bardzo wydajne urządzenie do kruszenia betonu i oddzielania prętów zbrojeniowych, przerabianie gruzu betonowego zawierającego płyty betonowe, stropy fundamentowe, słupy, balustrady. Dzięki swej unikatowej konstrukcji, rozdrabniacz może być zamontowany na prawie każdej koparce.





SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • SERWIS
DORADZTWO TECHNICZNE • SZKOLENIA
INTEGRACJA SYSTEMÓW

BIBUS[®]
SUPPORTING YOUR SUCCESS



BIBUS MENOS Sp. z o.o.
Centrala:
ul. Spadochroniarzy 18
80-298 Gdańsk
tel. +48 58 660 95 70
fax +48 58 661 71 32
e-mail: info@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Katowice
ul. Porcelanowa 23
40-246 Katowice
tel. +48 32 203 98 88
tel. +48 32 203 98 89
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.katowice@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Poznań
ul. Piaskowa 31
62-070 Dąbrowa k/Poznania
tel. +48 61 842 91 27
tel. +48 61 656 74 85
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.poznan@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Warszawa
Janki, Al. Krakowska 34A
05-090 Raszyn
tel. +48 22 723 15 07
tel. +48 22 753 89 53
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.warszawa@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Szczecin
ul. Cyfrowa 6
bud. F3 p. I pok. 1.13
71-441 Szczecin
tel. +48 58 762 72 99
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.szczecin@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Krotoszyn
ul. Mahle 6
63-700 Krotoszyn
tel. +48 62 722 54 26
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.krotoszyn@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Rzeszów
ul. Lubelska 53c
35-233 Rzeszów
tel. +48 17 860 11 30
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.rzeszow@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Wrocław
ul. Kościelna 17-19
51-430 Wrocław
tel. +48 71 325 61 56
tel. +48 71 325 61 27
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.wroclaw@bibusmenos.pl