

Instalacja kompletnych linii technologicznych Instalacja kompletnych linii technologicznych

- **Wibroprasa OMAG tronic 140/120 S 25**, zasyp mieszanki warstwy licowej, rok produkcji 1989, format blatów 140 x 110 cm, w pełni zautomatyzowany obieg z windą piętrzącą/-rozpiętrującą, wózek wielowidłowy, komora dojrzewania, stanowisko plukania, formy, 2 000 blatów z drewna twardego. W dobrym stanie (# 8235)
- **MASA RECORD 9001**, zasyp mieszanki warstwy licowej, format blatów 140 x 95 (możliwe 110) cm, system obiegowy z pakowaniem, owijarka, 2 800 blatów (#8273)
- **Wibroprasa MASA Superblock**, format blatów 145 x 70 cm, BEZ zasypu mieszanki warstwy licowej, kompletna, bardzo dobra linia technologiczna, winda piętrząca/rozpiętrująca, wózek wielowidłowy, pakowaczka, obieg blatów, przenośnik płytkowy, kompletny węzeł betoniarzki (# 8028)
- **Wibroprasa PRESSAL SVP 500**, zasyp mieszanki warstwy licowej, rok produkcji 1996, format blatów 110 x 72 x 5 cm, kompletna linia, winda piętrząca/rozpiętrująca, regał dojrzewania, jednostka sterująca, luparka, węzeł betoniarzki (# 8229)
- **Wibroprasa HESS RH 2000/SCHLOSSER**, BEZ zasypu mieszanki warstwy licowej, format blatów 140 x 95 cm, 1998: (wibroprasa HESS + pakowanie), 1993: (obieg blatów SCHLOSSER), 1977: (winda piętrząca/rozpiętrująca SCHLOSSER, wózek wielowidłowy, betoniarzka 2500 l), około 3700 blatów, formy do pustaków bez regału dojrzewania (# 8203)
- **Wibroprasa QUADRA Q10 do pustaków**, format blatów 2 x 1200 x 650 (podwójne blaty), winda piętrząca/rozpiętrująca, 10 poziomów, wózek wielowidłowy, pakowanie, komora dojrzewania, rok produkcji 2002 (# 8178)
- **Wibroprasa HENKE**, format blatów 158 x 95 cm z nóżkami, rok produkcji 1990, typ HB-V 140/100/40, wys. wyrobów 5–12 cm, widna piętrząca na stos 12 blatów, wózek wielowidłowy, winda rozpiętrująca, pakowaczka, owijarka pionowa/pozioma SIGNODE, transport paczek na przenośnik płytkowy, formy, wieżowy węzeł betoniarzki, winda, silosy cementu, podajniki ślimakowe cementu, betoniarzka SCHLOSSER 1500 l, jednostka sterująca (# 8049)
- **Wibroprasa HENKE**, BEZ zasypu mieszanki warstwy licowej, blaty 130 x 110 cm
- **Wibroprasa KVM**, BEZ zasypu mieszanki warstwy licowej, 1986 (tylko 4 300 godzin pracy) około 1 000 blatów 62 x 105 cm, urządzenie do odwracania/magazyinowania blatów, sztaplarka blatów, pakowanie (# 8022)
- **Wibroprasa OMAG tronic 140/90** z zasypem mieszanki warstwy licowej, rok produkcji 1998, format blatów 140 x 92 cm, maks. wys. produkcji 250 mm, winda piętrząca/rozpiętrująca REKERS, wózek wielowidłowy, pakowanie, regał, automatyczny obieg blatów, formy do elementów prostokątnych, krtek, krawężników 5/6/8 cm itp. (# 8210)
- **Wibroprasa KVM** BEZ zasypu mieszanki warstwy licowej, 1992, 1700 blatów 90 x 65 x 3 cm, formy, automatyczna sztaplarka blatów, sztaplarka KVM, taśmociąg, z betoniarzka CONCRETELLE 750/500 l, rok produkcji 1998 (# 8027)
- **Wibroprasa dwuzasypowa KNAUER 400-5**, zasyp mieszanki warstwy licowej, rok produkcji 1993, wysokość wyrobów 6–40 cm, regulacja częstotliwości, formy. System transportu wewnątrzzakładowego REKERS, rok produkcji 1983, owijarka pionowa SIGNODE, programowalny sterownik (# 8112)

Maszyny do produkcji kostki brukowej, krawężników, pustaków Maszyny do produkcji kostki brukowej, krawężników, pustaków

- **Wibroprasa QUADRA Q10**, rok produkcji 2002, blaty 120 x 130 cm (możliwe 2/120 x 65 cm), hydrauliczna + automatyczna jednostka sterująca (# 8151)
- **Maszyna do objiania KBH**, rok produkcji 2004, kompletna z przenośnikiem płytkowym i windą, stół sterujący (# 8274)
- **Maszyna do objiania bloczków BL-tec**, rok produkcji 1992, z gumową powłoką wewnętrzną (# 8032)
- **Maszyna do śrutowania SCHLICK**, BS 1000, 1987 (# 7006)
- **Owijarka SIGNODE ze stalową taśmą**, AK 150 H, nowa głowica owijająca AK 100 (# 8142)
- **Głowica owijająca SIGNODE** dla owijarki pionowej (# 8142)
- **Owijarki RIDDER ze stalową taśmą**, 5 szt. (typy AM 402H, AM 404H), rok produkcji 1990/94, Siemens S5, rozmontowane, sprzedawane pojedynczo (# 8142)
- **Wibroprasa NEWA/REKERS**, 1992, zasyp mieszanki wierzchniej, format blatów 140 x 110 cm, betoniarzka PEMAT 2250 l (# 7008)
- **Wózek wielowidłowy OMAG**, obrotowy, rok produkcji 1993, dwa blaty 1,40 x 1,00 m na poziom, regulacja 12/6 poziomów, regulacja wys. 33/66 cm, silnik prądu stałego (# 8101)
- **Wibroprasa HENKE**, z zasypem mieszanki warstwy licowej, 140 x 125, rok produkcji 1992, z węzłem betoniarzkim TEKA THZ 2250/1500, silos cementu 100 t + podajnik ślimakowy (# 8031)
- **Wibroprasa SCHLOSSER**, do blatów z nóżkami 105 x 70 cm (wys. = 12 + wys. = 27 cm) do kostki brukowej, pustaków, krawężników, 7 form do kostki, BEZ zasypu mieszanki wierzchniej (# A-0066)
- **BLATY PRODUKCYJNE**, 140 x 100 x 4,5 cm, około 2 300 szt. (# 8143)
- **BLATY PRODUKCYJNE**, różne formaty, proszę pytać o aktualną listę
- **FORMY dla HENKE VARIANT**, format blatów 140 x 110 cm, 35 szt., dla kostki/ kostki ząbającej się 6, 8, 10 cm
- **MASZYNA DO PAKOWANIA PALISAD**, dla wibroprasy kroczącej ZENITH, automatyczny podajnik palet (6 ---)
- **MASZYNA DO PAKOWANIA PALISAD I BLOCZKÓW** dla wibroprasy kroczącej do automatycznego pakowania na palety (4, 5 lub 6 warstw jedna na drugiej) (# 8 ---)
- **CHWYTKI PALISADOWE do sztaplarki JOTTA**, do chwytania i obracania elementów palisad, NOWE, nieużywane, szerokość od 70 do 120 cm, także dla wózków widłowych!!!
- **Sztaplarka JOTTA typu B**, 1985, do pakowania np. krawężników, bloczków + pustaków, tor 1640 mm, obrót w poziomie 90° (# A-0066)
- **Ładownia betonu ZENITH TITAN 4 RS-DSK**, 1973/1996, w dobrym stanie (# 8128)
- **ZENITH 727 + 737**, 2 wibroprasy kroczące, ruch do przodu przy pomocy manualnej korbki, do pustaków, obrzeży, krawężników, bloczków w kształcie „U” i „L”. (# C-025 + # C-026)
- **Wibroprasa stacjonarna ZENITH 844**, 1990, zasyp mieszanki wierzchniej, formy, pakowaczka ZENITH, węzeł betoniarzki TEKA TPS 1125, rok produkcji 2007, silosy rządowe 8/100t, silos cementu 60t, silos wypełniacza 40t, przenośnik kubelkowy, rok produkcji 2008, pomiar wilgotności Michenfelder, dozowanie barwników w proszku/plynie, Siemens (# 8064)
- **ZENITH 939 AZ**, wibroprasa krocząca, 1992, z zasypem mieszanki wierzchniej, do krawężników, pustaków, kostki brukowej (# 8261)
- **Wózek szynowy ZENITH z szynami** (2 tory prostych szyn) 1500 l dla 840/844, rok produkcji 1992, klapy wyłotowe, mało używane, programowalny sterownik Siemens (# 8088)
- **ZENITH 940 H(Z)**, wibroprasa krocząca, tryb manualny do produkcji kregów studziennych, krawężniki, pustaki, kostka brukowa, gotowa do montażu (zasypu mieszanki warstwy licowej), bez form (# 8211)
- **Wibroprasa krocząca ZENITH 940 S**, 1978, 7 form do kostki brukowej (# 8076)

- **PRINZING Rapidomat 1000**, rok produkcji 1983, maszyna z FORMĄ UCHYLNĄ, krocząca (# 8124)
- **PRINZING Rapidomat 1000**, rok produkcji 1978, maszyna z FORMĄ UCHYLNĄ do np. krawężników, korytek ściekowych, itp., maks. dł. = 1,00 m, wys. = 30 cm, szer. = 50 cm. Bez zasypu warstwy wierzchniej (# 8125)
- **HESS Kolombus, maszyna z FORMĄ UCHYLNĄ** do np. obrzeży (# 8039)
- **Maszyna SCHINDLER Praktikant ANGLE STAIR** do produkcji stopni schodowych, parapetów okiennych, itp., pustaków ściennych (łupanych), itp., wymiary 200 x 60 cm, 3,00 m, przenośnik rolkowy (# 8080)
- **Wibroprasa krocząca HESS HB I**, z formą uchylną, wózkiem, kablem ciągnącym (# 8013)
- **Wibroprasa krocząca HESS HB II z formą uchylną**, 1971, manualny tryb pracy
- **Wibroprasa stacjonarna HESS HB III (HS III) z formą uchylną**, 1984, po remoncie 2007 / zmodernizowana z przetwornicą częstotliwości WACKER, hydraulika REXROTH, 4 formy, b. dobry stan / mało używana (# 8233)
- **Ładownia betonu MOSKOPF** dla wibroprasy kroczącej ZENITH/KNAUER/HESS (# 7005)
- **Wibroprasa dwuzasypowa KNAUER 400-5**, zasyp mieszanki warstwy licowej, 1993, przenośnik / stanowisko owijania w pionie, różne formy, kompletna, węzeł betoniarzki, automatyczny zgarniacz, itp. (# 8112)
- **Wibroprasa krocząca KNAUER do palisad**, rok produkcji 1992, 14 form do palisad zaokrąglonych D 11, D 15 + D 20 cm pustych w środku oraz palisad prostokątnych 12/16 cm (# 8223)
- **Wibroprasa krocząca KNAUER KOMET**, wysokość wyrobów 50 cm, ruchome wózki napędzające (# B-087)
- **Wibroprasa krocząca KNAUER X 104**, 2008, formy (# 8055)
- **Mała, stacjonarna WIBROPRASA M.E.V. typu BM 646 F**, bez zasypu mieszanki warstwy licowej, rok produkcji 1992, około 600 blatów, 3 formy do krtek, obrzeży, krawężników. (Możliwość produkcji kostki brukowej, np. 20 x 20 x 40 cm dzięki nowej formie) (# 8234)
- **Maszyna do groszkowania SCHINDLER**, rok produkcji 1996, z głowicami groszkującymi do postarzania bloczków, kompletny system transportu blatów (# 8214)
- **Chwytki i urządzenia transportowe PROBST** do prawie wszystkich zastosowań, mechaniczne i pneumatyczne. NOWOŚĆ!
- **Sztaplarka KALMAR**, udźwieg 16t

Maszyny i akcesoria do produkcji płyt urządzenia do obróbki stopni

Maszyny i akcesoria do produkcji płyt urządzenia do obróbki stopni

- **Linia do produkcji WYROBÓW ODLEWANYCH**, 1974, z pakowaczką, rok produkcji 1989 (# 8265)
- **Linia frezowania HENKE**, do frezowania i szlifowania płytek i kostki brukowej, szer. = 850 mm, rok produkcji 1991, 1 maszyna kalibracyjna z 1 tarozą diamentową, 3 x wentylator, maszyna do szlifowania płytek REX 2000 z 6 stanowiskami (2 x frezowanie i 4 x szlifowanie), 2 x fazowanie, odcinek zakrzywiony 180°, odcinek suchy, 1 wieża ściekowa, rok produkcji 2000 (# 8106)
- **Prasa hydrauliczna OCEM do płytek**, stół obrotowy, 7 stanowisk, formy 2/40 x 40 cm, odkładanie poziome, blaty stalowe, węzeł betoniarzki (# 8044)
- **Prasa hydrauliczna LONGINOTTI**, 1000 t, 7 stanowisk, 4 x (40 x 40 cm), 2 x (50 x 50 cm), blaty stalowe, urządzenie do plukania, węzeł betoniarzki (# 8043)
- **Prasa STUMP Vibro Air Type 73 ze stołem przesuwym**, do płytek 40 x 40, 40 x 20, 40 x 60, 30 x 30 cm, urządzenie do plukania BECKER, sprężarka ALUP ZKW 2050 (# 8040)
- **Prasa hydrauliczna HENKE SADB 80/600/6**, 600t do płytek, rok produkcji 1978, z 8 dziennymi silosami, węzeł betoniarzki, do płytek 50 x 50 x 5 cm, 50 x 75 x 5 cm, betoniarzka HENKE HZM 375 do mieszanki warstwy wierzchniej, system dozowania HENKE, mieszarka przeciwbieżna EIRICH DE 18 o dużej prędkości do mieszanki warstwy konstrukcyjnej 750/1000 l, bezpośrednie wyplukiwanie, 203 stalowe blaty 1,25 x 0,80 cm (# 7034)
- **Prasa do płytek BECKER (PLAKOMA) Compact 3200**, 5 stanowisk, Siemens S 5, regał dojrzewania o ciągłym przepływie, 3 poziomy, dł. = 40 m, 264 stalowych blatów (# 7035)
- **Prasa do płytek RINO ze stemplami zagaszającymi**, rok produkcji 1981, formy + matryce dla płytek 30/30 + 40/40 cm, przenośnik, informacja o matrycy (# 8248)
- **Prasa do płytek RINO Impakta**, formy 50 x 50, 40 x 40, 40 x 20 cm (# 7015)
- **Maszyna SCHINDLER Praktikant ANGULAR STAIR do pustaków**, do łupania bloczków ściennych, do stopni, parapetów okiennych, itp. wymiary dł./szer. = maks. 200 x 60 cm (# 8080)
- **Maszyna do groszkowania SCHINDLER**, rok produkcji 1996, z głowicami groszkującymi do postarzania bloczków, kompletny system transportu blatów (# 8214)

Urządzenia do produkcji rur i studzienek kanalizacyjnych Urządzenia do produkcji rur i studzienek kanalizacyjnych

- **Maszyna do produkcji rur HAWKEYE**, 1994/2009 po remoncie, dla rur o szer./dł. 2,50 + 1,00 m, Ø 250 -1400, formy, mufy dolne, pierścienie profilowe dla bosych końców. Automat MAB ZÜBLIN do spawania koszy zbrojeniowych ASMS 30150, 1973. (# 8269)
- **Maszyna do produkcji kregów studziennych COLLE Vibromatic 60/250**, rok produkcji 2003, obieg blatów z wózkami transportowymi, transport poprzeczny, „manipulator wyrobów”, transport blatów, stanowisko czyszczenia/smarowania/wkładania muf dolnych, formy: kregi studzienne 60/100/150/200/250 (h = 25 + 50 cm), zwężki 80/100/150/200/250 (h = 60 cm) (# 8213)
- **Maszyna COLLE Rotomatic 80/250 H 250 do produkcji monolitycznych studni**, rok produkcji 1997, centralny wibrator, automatyczny obieg z podajnikiem blatów, dla podstaw studni Ø 2000, 2500, h = produkcja: 16 kontenerów/dzień (# 8216)
- **ZENITH 940 Super 100 HZ**, maszyna do produkcji pokryw studziennych, rok produkcji 1999 dla pokryw 65/5 cm, 80/5 cm, pierścieni dystansowych 65 cm (# 8212)
- **Maszyna ZENITH 940 H(Z) do kregów studziennych**, rok produkcji 1984
- **Maszyna do ODWRACANIA (STOŁ UCHYLNY) kregów/studni**, 2,50 x 2,50 m, przekładnia hydrauliczna z konsolą sterowniczą (# 8166)
- **Maszyna NIEMEYER do podstaw studni 200/250 m chwytak obrotowy/trawersa**, rok produkcji 1994 (# 8215)
- **Maszyna PRINZING Mistral 150/250 do rur/kregów studziennych**, rok produkcji 1989, mało używana przez ostatnie 10 lat, system obiegowy REKERS, formy, mufy dolne, pokrywy (# 8144)
- **Maszyna BAUMGÄRTNER JUMBO 2500 do studni**, rok produkcji 1993, dla DIN 4034 T 2 formy Ø 1500 + 2000 + 2500. WH = 1000/750/500 (możliwość rozszerzenia o 250), 2 zewnętrzne formy dla rur odwadniających, forma do zwężek, urządzenie do wkładania stopni wylazowych. Mufy dolne. (# 8271)

- **Maszyna BAUMGÄRTNER Atlantic do produkcji studni**, w pełni zautomatyzowana, obsługa tylko 1 osoba, około 200 szt./zmiانة, rok produkcji 1993. – Formy: Ø 800 + 1000 (możliwe do 1500), wys. = 1 000 dla kręgów studziennych, zwięzek, płaskich zwięzek. Mufy dolne: Ø 1000 = 320 szt., DIN 800 = 370 szt. Elektryczny wózek transportowy. Mobilna maszyna do odwracania, zdejmowania mufy i składowania pośredniego, rok produkcji 2004 (# 8135)
- **Maszyna NIEMEYER HGF do produkcji podstaw studziennych**, stacjonarna, całkowicie automatyczna, obsługa 1-osobowa, około 65-150 szt. / zmiانة łącznie z wysuwaniem platformy. Dla Ø 800 + 1000, około 150 stalowych blatów, aplikacje dla połączeń, itp., rok produkcji 1997 (# 8135)
- **Maszyna NIEMEYER SGF 40 do produkcji podstaw studziennych**, stacjonarna, 1995, Ø 800-1200 mm, h3 = 800 mm, h3 = 1000 + 1200 (opcja), procedura odwracania, wysuwanie platformy, manipulator, magazyn blatów, urządzenie do czyszczenia i smarowania (# 8083)
- **MASZYNA MBK do SPAWANIA zbrojenia model 414/60-360/32 LD 3500 mm**, dla OKRĄGŁYCH koszy, rok produkcji 1985, dla Ø 600-3600, dt. = 3000 mm (# 8156)
- **MASZYNA MBK do SPAWANIA zbrojenia model 56-360/36 LD 3000 mm**, dla okrągłych i owalnych koszy, rok produkcji 1999, dla Ø 560-3600 mm, dt. = 3000 mm, dotychczasowy okres użytkowania tylko 566 dni/łączny czas pracy maszyny ok. 28 dni (# 8155)
- **MASZYNA MBK do SPAWANIA zbrojenia dla PALI**, dla Ø 100-180, 4-6 pręty podłużne, dt. = do 2,50 m, do 50 koszy/godz., dla niemalże wszystkich kształtów pali (# B-002)
- **Maszyna RIMAS Triomat 30/125 do produkcji rur**, WL = 1,00 (1,25 opcja) do Ø 300
- **Maszyna RIMAMAT/Pedershaab typu 250** do produkcji rur okrągłych GLOMU z pierścieniem uszczelniającym, formy, mufy dolne, dla dt. = 2,00 m (do 2,50 m opcja), Ø 300, 400, 500, 600, mufy dolne, zestaw pierścieni, elektryczny wózek transportowy. (# C-006)

Szalunki i akcesoria

Szalunki i akcesoria

- **FORMY DO SZAMB**, pojemność do 4000 m³, 7 stołów wibracyjnych, manipulator pneumatyczny, itp. (# 8239)
- **Wytłaczarka WEILER** dla dźwigarów o przekroju teowym, 1993 – jak nowa (# 8225)
- **Wytłaczarka EXCODO** do kanałowych płyt stropowych z 2 elementami formującymi, szer. = 1,20 m x wys. 16,5 + 20 cm (# 8221)
- **Linia obiegowa BLATÓW** do produkcji płyt stropowych, płyt monolitycznych/warstwowych, 54 blatów 10,50 x 3,00 m, rok produkcji 1996/2001, rozścielacz mieszanki betonowej, wstrząsarka, urządzenie do pozycjonowania poprzecznego, czyszczenie, plotowanie; urządzenie obsługujące regały, transport poprzeczny, estakada rolkowa, urządzenie uchylne, regał na dźwigi kratowe i maszyna tnąca, obrotowa prościarka/maszyna do cięcia, jednostka sterująca UNITECHNIK (# 8238)
- **Linia do produkcji stropów typu filigran** - 3/2,50 x 75,00 m (tor), może być ogrzewany, ploter WECKENMANN MRP, automatyczny rozścielacz mieszanki betonowej SOMMER, maszyna do prostowania/cięcia/gięcia prętów, bęben do kratownic z podajnikiem rolkowym, wózki szynowe, transport poprzeczny i wzdłużny, teleskopowe chwytaki odbiorcze BUMAT, 2 dźwigi bramowe ABUS 10t, maszyna do obróbki drewna / blatów, maszyna HAMB1 do gięcia siatek, stół uchylony z wibratorem uderzeniowym 12 x 4,50 m (# 8138)
- **Linia obiegowa blatów AVERMANN**, rok produkcji 1989, blaty 46/13,50 x 2,50 m, Uni-Technik CAD-CAM 5.2a, rok produkcji 2005, rozścielacz mieszanki betonowej WECKENMANN 3 m3, robot szalunkowy, urządzenie podnoszące. Urządzenie VOLLERT do sztaplowania blatów. Urządzenie FILZMOSEER RA 100 do prostowania, cięcia i gięcia prętów. 4 formy, aktywne magazynowanie, transport poprzeczny, stanowisko wibrowania (8 wibratorów WACKER) (# 8161)
- **Linia obiegowa blatów AVERMANN**, 1995, blaty 30/14,50 x 2,485 m, ploter, linia prostowania cięcia z 5 rolkami, automatyczny podajnik drotu (2004 nowy, AVERMANN), 2 pary wózków do poprzecznego transportu blatów, mobilny rozścielacz mieszanki betonowej, system wibrowania, suwnica z trawersą, regał dojeżdżający o ciągłym przepływie, pozycjonowanie wzdłużne/poprzeczne, rozmontowana (# 8017)
- **System obiegu blatów AVERMANN/WECKENMANN/PROGRESS/UNITECHNIK**, rok produkcji 1996/2001, blaty 54/10,50/3 m (# 8238)
- **Linie do produkcji SPRĘŻONYCH KANAŁOWYCH PŁYT STROPOWYCH** szer. = 1,20 m, wys. = 14-26 cm (opcjonalnie do 32 cm), dt. = do 12,00 m, piła, profil naprężania, chwytaki (# 8014)
- **Frezarka WENZLER typu TS 166**, 1983 (mało używana), stół 1,20 x 3,50 m, maks. gł. cięcia 270 mm (opcjonalnie 630 mm), napęd hydrauliczny, stół do piaskowania, średnica 2,00 m, jednostka piaskująca
- **Tor produkcyjny SCHWINGHAMMER** dla elementów stropowych, rok produkcji 1999, szer. = 2,20 m, dt. = 35,00/41,00/45,00 m, nawiew ciepłego powietrza, bez urządzeń wibracyjnych (# 8109)
- **Linia do produkcji stropów typu filigran 2/dt.** = 45 m, 1/dt. = 40 m, 2/dt. = 15 m, szer. = 2,20 m, wys. krawędzi = 63 mm, rozścielacz mieszanki betonowej 2,5 m³, wysyp śrubowy, ogrzewanie gazowe/olejem termicznym, wózki transportowe i na stal zbrojeniową, trawersa transportowa, nawiew ciepłego powietrza (# 8003)
- **LINIE DO PRODUKCJI STROPÓW TYPU FILIGRAN 2 szt./dt.** toru = 60 m, szer. = 2,40 m, stacjonarny wibrator, możliwość włączania oddzielnych pól, dobrze utrzymana, do betonu licowego
- **Automat do czyszczenia i smarowania blatów z ploterem**, szer. = 3,60 m, SOMMER, szer. toru = 4,10 m, kompletny z zasilaniem, jak nowy (# ...)
- **Linia obiegowa AVERMANN do produkcji stropów typu filigran**, 80 blatów 10,00 x 2,50 m, ploter, maszyna do produkcji zbrojenia, maszyna do cięcia kratownic, rozścielacz, wibrator, regał (# B-031)
- **WÓZEK TRANSPORTOWY 15t dla stropów typu filigran**, dt. = 6,20 x szer. = 2,40 m (# B-011)
- **ROZŚCIEŁACZ MIESZANKI BETONOWEJ WECKENMANN**, szer. = 2,50 m, winda dla zasobnika betonu (# B-001)
- **Wibratory pograżalne i przyczepne oraz przetwornica WACKER**
- **Linia do szlifowania i piaskowania płyt ściennych HENSEL**, 1994, długość ok. 6,50 m na szynach, programowalny sterownik (# B-068)
- **Tor produkcyjny SOMMER do stropów typu filigran**, 50,00 x 2,50 m, krawędzie z dwóch stron, wersja z trapezowymi spoinami 7 cm, nawiewy ciepłego powietrza, poślizgowy tor wibracyjny WACKER
- **TRAWERSY dla suwnicy**, regulowane, 2 t = dt. od 1,00 do 2,00 m, 5 t = dt. 14,00 m, z 9 parami haków w odstępach co 1,75 m
- **SZALUNEK SCHODOWY NOE STAIR**, 1,00 m, do 20 stopni, wys. stopnia 17,2, stopnica 28 cm, regulacja hydrauliczna, 6 wzorów, prawo/lewostronne, górna/dolna strona beton licowy

- **Szalunek SCHODOWY HOWAL** 2 x 6 m, 16 x 35 cm
- **2 szalunki schodowe SCHWINGHAMMER T III**, 2 x 1/4 zabiegowe, wys. stopnia 18,3 cm, stopnica 26 cm, szer. 1,00, 1 x lewostronne, 1 x prawostronne, kompletne, jak nowe

Maszyny do produkcji zbrojenia

Maszyny do produkcji zbrojenia

- **PROŚCIARKA EVG REEL**, ok. 20-letnia, 6-14 mm, stół odbiorczy 12,00 m (# 8224)
- **GIETARKA STRZEMION STEMA** 16, 6-16 mm, rok produkcji 2003, 7 rolek, stół odbiorczy 10 m, stojak na kręgi (# 8196)
- **Maszyna do CIĘCIA KRATOWNIC z ogranicznikiem** 10 m dt., hydrauliczna, ekran, czynnik dyskierek (# 8006)
- **Maszyna PEDAX Metax N do cięcia prętów**, 40 mm, 3 kieszenie (# 8147)
- **Maszyna PEDDINGHUS Metax ECO do cięcia prętów**, rok produkcji 2000, 40 mm (# 8146)
- **Podwójna giętarka PEDDINGHUS Perfect 60 PCN**, rok produkcji 1991, 55-60 mm (# 8145)
- **Maszyna SOMMER typu S-RS 010-4-5 do prostowania/cięcia prętów**, rok produkcji 1993, 6 rolek dla 6, 8, 10, 12 + 14 cm (# 8099)
- **Giętarka strzemiem PROGRESS plurista**, rok produkcji 2008, stół odbiorczy 8,00 m, dla 6-16 mm (# 8121)
- **GIETARKA STRZEMION MEP Concept 91**, rok produkcji 1992, 3 rolki, do 16 mm (# 8199)
- **GIETARKA STRZEMION MEP Format S**, rok produkcji 1998, 5 rolek, do 12 mm (# 8198)
- **Linia prostowania/cięcia FILZMOSEER RA 100/6/60**, giętarka lewo/prawostronna, rok produkcji 1990, dla DIN 6-14 mm
- **Linia prostowania/cięcia FILZMOSEER RSA**, rok produkcji 1990, dla średnic 6-14 m, 6 rolek, kwadratowe siatki 6 mm, dodatkowo produkcja elementów dystansowych, cięcie kratownic (# 8242)

Węzły betoniarskie i akcesoria

Węzły betoniarskie i akcesoria

- **Węzeł betoniarski TEKA do produkcji wyrobów betonowych**: betoniarka THZ 1500 (2250 I) rok produkcji 1990, 2 klapy wysypowe, regulacja wilgotności mieszanki warstwy konstrukcyjnej + betoniarka do produkcji mieszanki warstwy licowej THZ 1000 (1500 I) rok produkcji 1980 (#8259)
- **Węzeł betoniarski LIEBHERR EZA 30**, 750/500 I, 1984, zgarniarka wysięgnikowa dt. 10, 25 m³/h, silos cementu 30 t. (# 8272)
- **Węzeł betoniarski TEPE o pracy ciągłej** dla betonu do konstrukcji dróg, typ TE-UK-MA, rok produkcji 1999, do 500 t/h (# 8244)
- **Węzeł betoniarski BAUKEMA BA 502**, 35-40 m³/h, rok produkcji 1980/1990, zgarniarka wysięgnikowa (# 8245)
- **ZGARNIARKA WYSIĘGNIKOWA FUCHS SWF 20/29 A**, rok produkcji 1986, 100 m³/h, kubeł odbiorczy 800 l wysięgnik kratowy 20 m, ocynkowany, ze słupami, stół doząjący + 6 klap pneumatycznych, system kontroli wilgotności Bikotronik z Siemens S 5, 1999 (# 8246)
- **Betoniarka PEMAT 2 szt.** 1/2250 I (rok produkcji 1990) + 1/500 I (rok produkcji 1995) ze skłipem, 2 klapy wysypowe na dole, rozmontowana
- **Betoniarka PEMAT 1500 I**, rok produkcji ok. 1999, rozmontowana, opcjonalnie z 1 wysypem (# 8186)
- **Betoniarka PEMAT 2000 I**, ok. 10-letnia, rozmontowana, 1 wysyp (# 8187)
- **Węzeł betoniarski ELBA EMS 500 C**, (# 8268)
- **Węzeł betoniarski ELBA MC 120**, betoniarka jednowalowa, 4 zasobniki rzędowe, 3 silosy cementu, jednostka sterująca w kontenerze, rozmontowany (# 81--)
- **Węzeł betoniarski EIRICH D 22 1500 I**, rok produkcji 1980, z automatyczną ZGARNIARKĄ ELBA, taśmociąg doząjący, winda, system naważania cementu, urządzenie dożujące wodę wraz z czujnikiem wilgotności, jednostka sterująca (# 8207)
- **Laboratoryjna MÈMMER suszarnia 2600 W**, 50-220 stopni (# 8052)
- **Silos cementu STANELLE**, 40 t, filtr, drabina, poręcz, podajnik ślimakowy cementu (# 8047)
- **WÓZEK SZYNOWY KÛBAT**, 1 dwukomorowy wózek 750 + 400 l, rok produkcji 2002, 30 m szyn z konstrukcją wsporcza, winda hydrauliczna, programowalny sterownik
- **WÓZEK SZYNOWY (dwa proste tory)** 1500 I, 1992, mało używany! Klapy wylotowe, programowalny sterownik (# 7021)
- **Urządzenie do dozowania barwników w GRANULACIE KIMIDO MB4 WS**, 2001, jak nowe, dla 4 big-bagów (# A-0112)
- **Betoniarka BHS DX 3,0 dwuwalowa**, 1989, po remoncie, rozmontowana, (# 8079)
- **Betoniarka TEKA 500 I z wirnikiem** (# 82--)
- **Betoniarka TEKA THZ 2250/1500**, 1989, 2 wysypy, silos na kruszywo (# 8251)
- **Betoniarka EKA THZ 2250/1500**, z podajnikiem ślimakowym cementu, systemem naważania cementu, dozowaniem addytywnym, taśmociągami dla kruszywa, jednostka sterująca GEDIS (# 8177)
- **Węzeł betoniarski TEKA THZ 3000** (bez dozowania kruszywa), 1986, waga wody, 2 systemy naważania cementu, 1 silos/120 t (3 komory, każda 40 t)
- **Betoniarka TEKA 250 I**, rozmontowana (# 8011)
- **Betoniarka ZYKLOS ZK 250**, AE, rok produkcji 1967 (# 8068)
- **Węzeł betoniarski ZYKLOS 750 I**, 1978/2003, betoniarka planetarna, system naważania cementu, podajnik, pokrywa betoniarki, hydraulicznie napędzane mieszadło, dolny wysyp, 2003: sterownik Siemens S 7-300, zdalna obsługa, rozeta/zgarniacz, podajniki ślimakowe cementu, 3 silosy cementu/30 t (# 8227)
- **Węzeł betoniarski MASA HM 230/375 I** do produkcji mieszanki wierzchniej dla kostki brukowej i płyt, 3 silosy rzędowe 3 x 6 m³, rok produkcji 1979/1997 (wyremontowany przez MASA), taśmociąg wysypowy, dozowanie wody LUDWIG (# 8241)