

Все для обработки древесины
від фірми ROJEK



EURO 2000



ФУГУВАЛЬНО-РЕЙСМУСНИЙ MSP310
ширина обробки - 310мм, висота обробки - до 200мм, потужність - 2.2 кВт, 4 ножі, швидкість подачі - 5м/хв.



ФУГУВАЛЬНО-РЕЙСМУСНИЙ MSP315
ширина стругання 310мм, висота обробки 4 - 230мм, потужність - 2.2 кВт, можливість приєднання довального пристрою



ФУГУВАЛЬНО-РЕЙСМУСНИЙ MSP410
ширина обробки - 410мм, висота обробки - до 230мм, потужність - 3 кВт, 4 ножі, швидкість подачі - 7,6м/хв.



ФУГУВАЛЬНО-РЕЙСМУСНИЙ MSP415
ширина обробки 410мм, висота обробки 4 - 230мм, потужність - 3 кВт, можливість приєднання довального пристрою



РЕЙСМУСНИЙ MR415
ширина обробки - 410мм, висота обробки - 4..230мм, потужність - 3 кВт, швидкість подачі - 7,6м/хв.



РЕЙСМУСНИЙ MR315
ширина обробки - 310мм, висота обробки - 4..230мм, потужність - 2,2 кВт, швидкість подачі - 8м/хв.



СВЕРДЛИЛЬНО-ПАЗУВАЛЬНИЙ VDA316 (316T)
потужність - 2,2 кВт, розміри столу 460 x 220 мм, частота обертання 2865 (8-24) тис. об./хв.



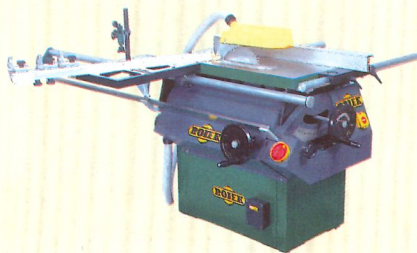
ФРЕЗЕРНИЙ FSN300F
нахил шпинделя - 0°, частота обертання 1,4 - 3,5 - 6 - 8 тис. об./хв., потужність 2,2 кВт, каретка CV1C



ФРЕЗЕРНИЙ FSN300
нахил шпинделя - 5-45 град., част. об. 1.4 - 3.5 - 6 - 8 тис. об./хв., потужність 2.2 кВт, каретка CV1C



СТРІЧКОПИЛЬНИЙ PP500M
частота обертання пили - 900 об./хв., діаметр шківів - 500мм, висота обробки - 280мм, нахил столу - до 45°



КРУГЛОПИЛЬНИЙ RK300
діаметр пили 300мм з нахилом до 45 град., довжина різку на каретці CV1B - 650мм, потужність 2.2 кВт, виступ пили над столом - 85мм



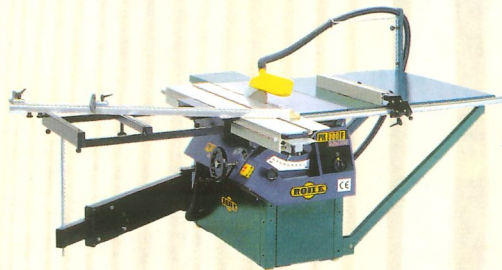
КРУГЛОПИЛЬНИЙ RT300 з ПІДРІЗНОЮ ПИЛОЮ
висота обробки при куті пили 90° - 105мм, 45° - 70 мм, частота обертання пили - 4.340, 8.300 об./хв., потужність - 3 кВт, каретка CV2 - 1.200x845мм, автоподавач



ФРЕЗЕРНО-ПИЛЬНИЙ KRF300
діаметр пили 300мм з нахилом до 45 град., частота обертання фрези 1.4-3.5-6-8 тис. об./хв., потужність 2x2.2 кВт, каретка CV1B



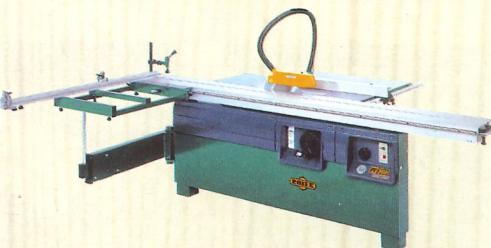
ПЯТИОПЕРАЦІЙНИЙ KPS300
фугування, рейсмусування, пиляння, фрезерування, свердління (довбання) нахил пили D:300мм до 45 град., 4 частоти обертання фрези, ширина стругання 310мм, висота обробки 230мм, потужність 3x2.2 кВт, можливість приєднання довального пристрою



ФОРМАТООБРІЗНИЙ RK300F
макс. ширина різку - 1250мм, макс. довжина різку - 2000мм, нахил пил +90° ; - 45° пили, мм -300; 80 потужність 4 3 кВт.



RK 300 A - ФОРМАТООБРІЗНИЙ
макс. довжина різку - 2600 мм, нахил пил +90-45, потужність 2,2кВт, макс. ширина різку 1320 мм



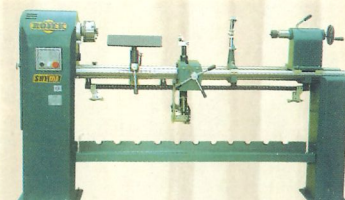
PF-300 ФОРМАТООБРІЗНИЙ
макс. довжина різку - 3000 мм, потужність 3 кВт, ширина різку 1320 мм, пили мм - 300, 100



АСПІРАЦІЯ R2000
продуктивність аспірації - до 2.000м³/год., потужність - 1,1 кВт, швидкість відсосу 30м/с, діаметр відсосу 100мм

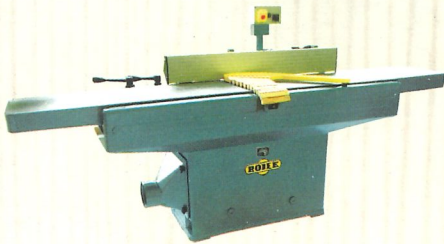


ТОКАРНИЙ з КОПІРОМ SH1
діаметр обробки - 8..300мм, довжина обробки - 900мм, п'ять частот обертання - 670 - 2950 об./хв., потужність - 1,5 кВт



ТОКАРНИЙ з КОПІРОМ SH1MA
частота обертання - 0,5, 1, 1,95, 2,8 тис. об./хв., довжина обробки - 1,1м, діаметр до 120 мм

INDUSTRY 2000



ФУГУВАЛЬНИЙ RFS40
ширина обробки - 400мм, довжина столів - 2.600мм,
4 ножи, потужність - 3 кВт



ФУГУВАЛЬНО - РЕЙСУМНИЙ MSP530
ширина обробки - 530мм, висота обробки до 230 мм,
потужність - 4 / 5,5 кВт, швидкість подачі 8/16 м/хв



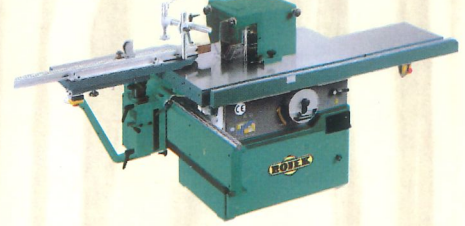
РЕЙСУМНИЙ RFT50_60
ширина обробки - 600мм,
висота обробки - 3.300мм,
швидкість подачі - 5.21м/хв., 4 ножі



ФРЕЗЕРНИЙ FSN400
нахил шпінделя -5-45°, частота обертання -
3, 4, 8 тис.об./хв., підйом шпінделя - 230мм,
потужність - 4 кВт, каретка CV4, автоподавач



ФРЕЗЕРНИЙ FS500
розмір столу 115x800мм, частота
обертання - 3 - 4,5 - 6 - 8 - 10 тис.об./хв.,
потужність - 4 кВт, підйом шпінделя 260мм



ФРЕЗЕРНИЙ FS750
частота обертання - 3 - 4,5 - 6 - 8 - 10 тис.об./хв.,
потужність - 7,5 кВт, Ø шпінделя 40мм,
шипорізна каретка - 300 x 900 мм



СВЕРДИЛЬНО-ПАЗУВАЛЬНИЙ VDA300
розмір столу 565x315мм, нахил столу 45°,
частота обертання 3.000 об./хв.,
потужність - 1,5 кВт



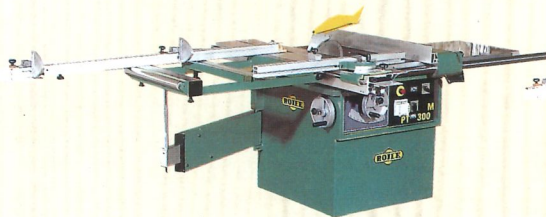
**ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНИЙ
КОПИРУВАЛЬНИЙ HF800**
розмір столу 800x600мм, частота
обертання 9, 18 тис.об./хв.,
нахил 45°, потужність - 2,2 кВт



RDA 950 (900) ЛАНЦЮГОВО-ДОВБАЛЬНИЙ
max глибина довбання 180мм, переміщення супорту 170 (170)мм,
нахил столу +-45 град., зсув 95 (90)мм, електродвигун 2,2 (1,6) кВт



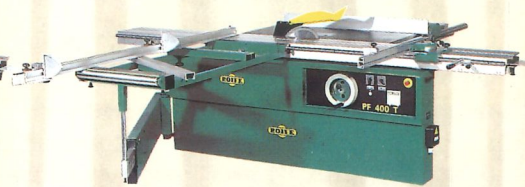
СТРІЧКОПИЛЬНИЙ PP800M
частота обертання пили - 715 об./хв., діаметр
шківів - 800мм, висота обробки - 500мм,
нахил столу - до 45°



КРУГЛОПИЛЬНИЙ RT300M З ПІДРІЗНОЮ ПИЛОЮ
висота обробки при куті пили 90° - 96мм,
45° - 70 мм, частота обертання пили - 4.000, 8.000 об./хв.,
потужність - 4,5кВт, автоподавач



ФОРМАТООБРІЗНИЙ RF400M З ПІДРІЗНОЮ ПИЛОЮ
висота обробки при куті пили 90° - 96мм, 45° - 70мм,
довжина столу - 3.000мм, частота обертання пили -
4.000, 8.000 об./хв., потужність - 4,5кВт



ФОРМАТООБРІЗНИЙ RF400T З ПІДРІЗНОЮ ПИЛОЮ
висота обробки при куті пили 90° - 130мм, 45° - 75мм,
довжина столу - 3.000мм, частота обертання пили -
3.200, 4.000, 8.000 об./хв., потужність - 6кВт



ФОРМАТООБРІЗНИЙ PF400E
нахил пил до 45°, діаметр 400мм,
частота обертання пили - 3.200, 4.600 об./хв.,
потужність - 5,5кВт / 0,5кВт



K21 - СВЕРДИЛЬНИЙ БАГАТОШПИНДЕЛЬНИЙ
розмір столу 860x500 мм, кількість шпінделів 21
частота обертання 2.800 об./хв., тиск повітря 0,6-0,8МПа,
електродвигун 2 кВт, нахил шпінделів 0-90 град.



K13 - СВЕРДИЛЬНИЙ БАГАТОШПИНДЕЛЬНИЙ
розмір столу 750x500 мм, кількість шпінделів 13,
частота обертання 2.800 об./хв., тиск повітря 0,6-0,8МПа,
електродвигун 1,1 кВт, нахил шпінделів 0-90 град.



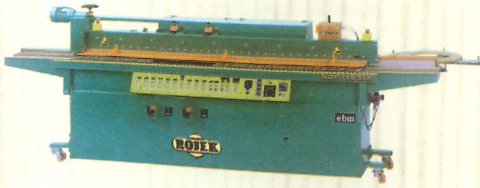
OH 109S - КРОМКООБЛИЦЮВАЛЬНИЙ
 min довжина - 250мм, min ширина - 65мм,
 min товщина 10 мм, max товщина 42 мм,
 електродвигун 3,7 кВт, маса 168 кг



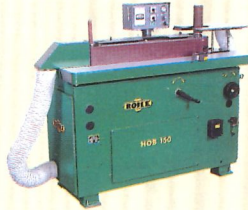
OH 111S - КРОМКООБЛИЦЮВАЛЬНИЙ
 розміри деталей: min. 175 x 75 x 10 мм, швидкість подачі,
 м/хв. - 9, частота обертання фрез - 18 тис. об./хв.
 потужність - 3кВт



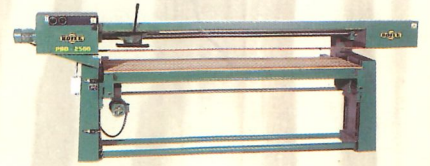
OH 111SL (SLK) - КРОМКООБЛИЦЮВАЛЬНИЙ
 розміри деталей: min. 260 x 75 (90) x 10(45) мм, швидкість
 подачі, м/хв. - 11, частота обертання фрез - 18 тис. об./хв.
 потужність - 3,1 кВт



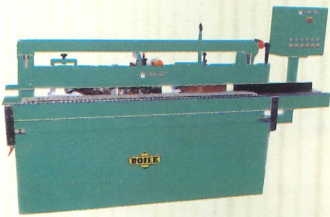
OH 112 (114) - КРОМКООБЛИЦЮВАЛЬНИЙ
 розміри деталей: min. 260 x 90 x 10(45) мм, швидкість подачі,
 11 м/хв., частота обертання фрез - 18 тис. об./хв.
 потужність - 3,1 кВт



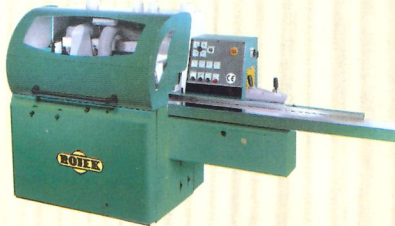
ШЛІФУВАЛЬНИЙ З ОСЦИЛЯЦІЄЮ NOV 150
 розмір столу 220x1.440мм,
 нахил столу до 45°,
 швидкість шліфування 11,5 - 23м / хв.



ШЛІФУВАЛЬНИЙ RVD2500 З РУХОМИМ СТОЛОМ
 розміри столу - 2500 x 970мм, хід столу - 750мм,
 потужність - 3 / 0,4 кВт, швидкість шліфування - 28 м/с



АОН - ВЕРСТАТ ДЛЯ ОБРОБКИ КРОМОК
 товщина обробки 10-65мм, min довжина - 50мм,
 min ширина - 60мм, швидкість подачі 8м/хв.,
 електродвигун 6,5 кВт, маса 600 кг



Чотиристоронній стругальний CHF 180Q
 max. перетин обробки - 180 x 120мм,
 min. перетин обробки - 8 x 5 мм,
 min. довжина обробки 380 мм



ЧОТИРИСТОРОННІЙ ПРОФІЛЬНИЙ CPF220
 max перетин деталей 220x120мм, min 20x7мм,
 min довжина 320мм



ЧОТИРИСТОРОННІЙ СТРУГАЛЬНИЙ CHF220
 max перетин 220x120мм, min перетин 25x6мм,
 min довжина 320мм



АВТОПОДАВАЧ PD10 (PD20)
 швидкість подачі 6, 8, 10, 13 м/хв.
 (4, 8, 11, 22 м/хв.)



**PR300 / 280 - ПЕРЕНОСНИЙ
 ТОРЦЮВАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ**
 пила 254x2,5x30мм, частота обертання
 3.800 об/хв., однофазний
 електродвигун 230 В/1,2кВт, маса 15 кг

Виробництво верстатів фірми ROJEK забезпечує стабільність показників безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища і є атестоване у системі сертифікації УкрСЕПРО 21.09.1998р.



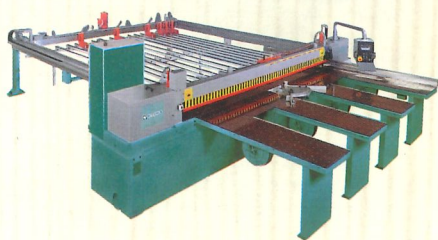
СЕРТИФІКОВАНО В УКРАЇНІ

Спільне українсько-чеське підприємство Ройек-Львів здійснює верстатів, гарантійне (1 рік) та післягарантійне обслуговування.

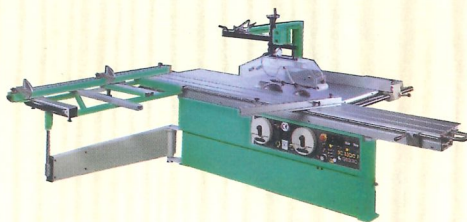
Більшість верстатів класу EURO2000 - постійно на складі у Львові. Доставка верстатів класів INDUSTRY 2000 та GRIGGIO & ROJEK на замовлення.



GRIGGIO & ROJEK
WOODWORKING MACHINERY



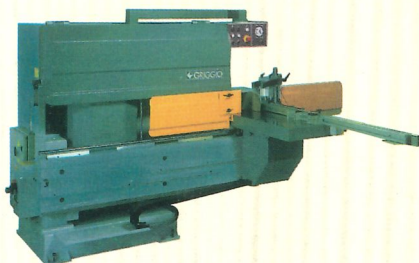
Автоматичний формат-розкрійний ЕК3АКТА
довжина різку 1500 (3200, 4300) мм, висота різку 80мм,
швидкість подачі 6 - 40 м/хв.,
потужність 7,5 кВт.



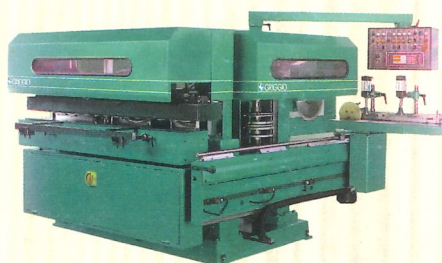
Постформінговий форматобрійний SC3200P
з підрізною пилою
довжина / висота різку 3260 / 125 мм, каретка 3200 x 385 мм,
нахил пил до 45°, частота обертання 3 - 4 - 5 тис. об./хв.,
потужність 4 / 0,8 кВт.



Фрезерно - форматобрійний SC3200
з підрізною пилою
довжина різку 2660 - 3260 - 3860 мм, висота різку 130 мм,
нахил пил до 45°, частота обертання 3,2 - 4 - 6 тис. об./хв.,
потужність 4 кВт.



Двошпіндельний шипорізний центр
GAT 180 (GAT 150/4, GAT 350)
хід рухомого столу 1500 (2000) мм, max. висота
різку 90 (120) мм, max. діаметр пили/фрез 400/320 мм,
потужність 3/5,5 кВт.



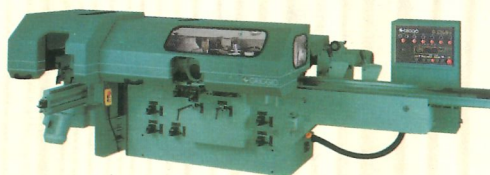
Кутювий центр GAM22 (GAM33)
виробництва Євровікон
час виготовлення 1 вікна - 10 хв, хід каретки 2,0 (2,2) м,
висота шипорізної групи 350 (490) мм,
потужність фрезерування - 7,5 кВт; пиляння - 3 кВт.



Фрезерний для виробництва вікон
max. діаметр фрез 320 мм, потужність шипування
і профілювання 7,5 - 12,5 кВт, діаметр пили 350 мм,
потужність 2,2 кВт.



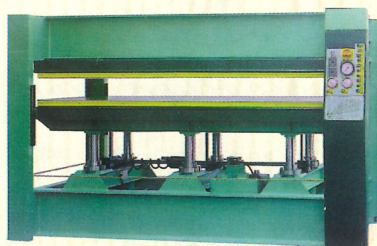
Багатопильний C250 (C320)
max. розмір заготовки 250 x 120 (320 x 120) мм,
max. віддаль між крайніми пилами 240 (300) мм,
швидкість подачі 5 - 30 м/хв.,
потужність (11 - 15 - 18 (22-29) 36 - 44) кВт.



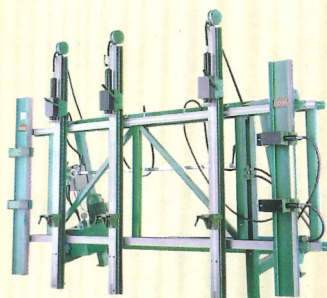
Чотиристоронній профільний G230/6
кількість шпінделів 6, max./min. перетин
деталей 230 x 120 / 20 x 6 мм, швидкість подачі 3 - 30 м/хв.,
потужність 2 x 4 кВт, 4 x 5,5 кВт.



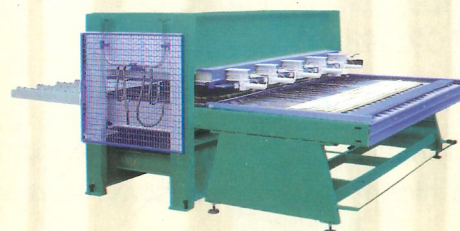
Калібрувально - шліфувальний G950-2
(G1100-2, G1 1300-2)
max. ширина деталі 950 (1100, 1300) мм, max./min. товщина
деталі 160/3 мм, швидкість шліфування 18м/хв.,
потужність 75 (11, 15) кВт.



Гідравлічний прес холодного і горячого
пресування GP40 (GP60, 80, 90, 100, 120, 130, 150)
розмір плит 2,5 x 1,2 (2,5 x 1,3 ; 3,0 x 1,3 ; 3,5 x 1,3) м,
зусилля 20 (40, 70, 90, 120, 160) т.



Гідравлічна вайма GS - 3
розмір плит 3050 x 1800 мм,
зусилля на вертикальному циліндрі 1660 кГ.,
зусилля на горизонтальному циліндрі 670 кГ.



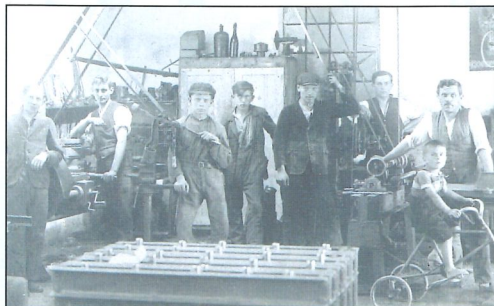
Прес для виробництва клеєних щитів OLS/E
розмір щита 2500 (3000-3500) x 1300 мм,
зусилля горизонт./вертикальне 25 - 30 - 35 / 30 - 35 - 35т.,
вага 5 - 6 - 6,5т.



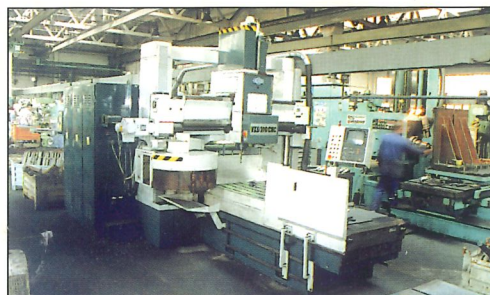
ІСТОРІЯ І СУЧАСНІСТЬ ФІРМИ ROJEK

засновано в 1921

Рік 1921



Рік 1999



Фірма ROJEK пропонує прецизійні деревообробні верстати трьох класів:

EURO 2000

INDUSTRY 2000



EURO 2000 - легкі професійні верстати для малих підприємств і малосерійних виробництв;

INDUSTRY 2000 - спеціальні професійні верстати для серійних деревообробних та меблевих виробництв;

GRIGGIO & ROJEK - складні високопродуктивні верстати для спеціалізованих та багатосерійних виробництв.

Фірма ROJEK є спеціалізованим виробником деревообробних верстатів з давніми традиціями.

Сьогодні ROJEK є провідною фірмою Чехії у цій галузі, постійно розширює виробничу програму у кооперації з італійською фірмою GRIGGIO та іншими ведучими фірмами, поставляє верстати у країни Європи, Америки, Азії, Африки, Австралію.

Концепція фірми ROJEK полягає у комплексі послуг: ВИСОКОЯКІСНІ ВЕРСТАТИ - КОМПЛЕКТАЦІЯ - ІНСТРУМЕНТ - ГАРАНТІЯ - ЦІНИ НИЖЧІ ЗА ЄВРОПЕЙСЬКІ АНАЛОГИ.

ДЕРЕВООБРОБНІ ВЕРСТАТИ

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО РОЙЕК - ЛЬВІВ



засновано в 1992р.

790013 Україна, Львів, вул. Здоров'я 6, а/с 9732

тел.: (0322) 34-22-64, 97-18-58, 97-18-98

тел./факс: (0322) 97-13-58

e-mail: Rojek-Lviv@Litech.Lviv.UA

Представництво у Києві: пр. Возз'єднання, 7-А, офіс 713,
тел./факс (044) 559-99-76

Представництво у Донецькій обл.: Горлівка, вул. Мініна і Пожарського 11
тел./факс: (06242) 5-58-50

Представництво у Харкові.: вул. Мироносицька 86
тел./факс: (0572) 19-43-80

**ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИСТРИБЮТОР
В УКРАЇНІ, БІЛОРУСІ**