

ZAGINARKI RĘCZNE

Na budowę · Do warsztatu · Segmentowe



NOŻYCE GILOTYNOWE

Ręczne · Elektryczne · Hydrauliczne



WULSZTY

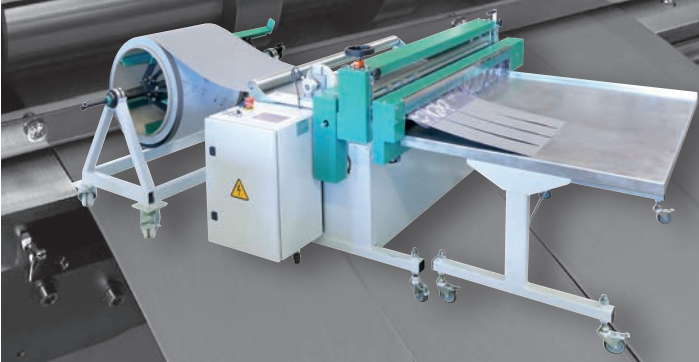


ŻŁOBIARKI



LINIE DO CIĘCIA

Ręczne · Elektryczne · Kompaktowe · Przemysłowe



JOUANEL

industrie

www.jouanel.com

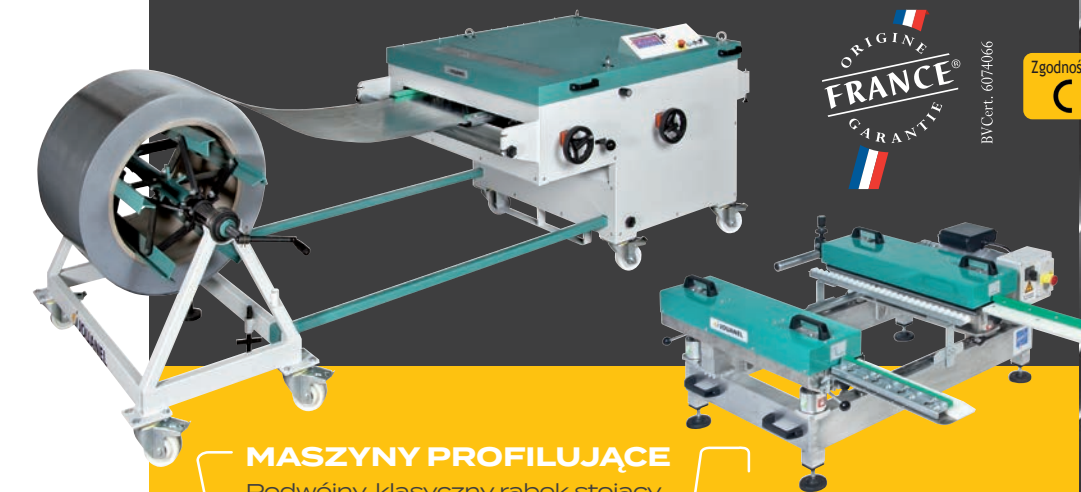


JOUANEL

Industrie

Maszyny i wyposażenie do warsztatu oraz na plac budowy

Francuski producent maszyn do obróbki blach od 1948 roku, JOUANEL Industrie, oferuje największą na rynku gamę produktów dla branży dekararskiej oraz warsztatów obróbki blach cienkich.



MASZYNY PROFILUJĄCE

Podwójny, klasyczny rąbek stojący



ZAGINARKI
GILOTYNOWE
PROFILARKI
WULSTWY
ŻŁOBIARKI
PROFILARKI DO ŁUKÓW
ROZWIJAKI
LINIE DO CIĘCIA

Nasz zespół do Twojej dyspozycji!

Dyrektor Generalny

Emmanuel HALLÉ
e-mail: e.halle@jouanel.com

Dyrektor Handlowy

Guyline JUSTE
Tel. biurowy: +33 247 654 561
Mobile: +33 685 412 175
GSM: g.juste@jouanel.com

Doradca techniczno-handlowy

Kamil JURGIELEWICZ
Tel. biurowy: +33 247 349 344
GSM: +48 668 471 327
e-mail: k.jurgielewicz@jouanel.com

Hiszpania - Benelux
Arnaud MELEUX
GSM: +33 609 489 350
e-mail: com-export@jouanel.com

Szwajcaria - Wyspa Reunion
Alain BOUCHET
GSM: +33 685 411 279
e-mail: a.bouchet@jouanel.com

Asystent ds. eksportu

Pierre RABOIN
Tel. biurowy: +33 247 651 651
e-mail: export@jouanel.com

Dyrektor marketingu

Marc RICHARD
e-mail: marketing@jouanel.com

Księgowość

Agnès FOUCTEAU
e-mail: a.fouctEAU@jouanel.com

Pomoc techniczna

Tel. biurowy: +33 247 651 649
e-mail: contactsat@jouanel.com

JOUANEL Industrie

Siedziba i zakład produkcyjny

30 rue des Saulniers
37800 Sainte-Maure-de-Touraine · FRANCJA
Telefon: +33 247 654 067 · Fax: +33 247 655 161
e-mail: export@jouanel.com

Maszyny JOUANEL na Świecie



www.jouanel.com



Wydrukowano 10/2022

JOUANEL

industrie

Skontaktuj się z nami siedziba i zakład produkcyjny

JOUANEL Industrie · 30 rue des Saulniers
37800 Sainte-Maure-de-Touraine · Francja

Telefon: +33 247 654 067 · Fax: +33 247 655 161
e-mail: info@jouanel.com

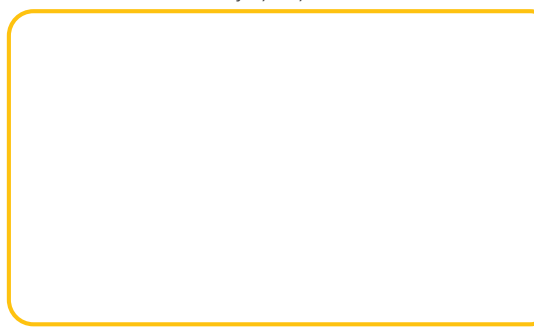
Numer NIP EU: FR15331327072

Śledź nas!
Kanał YouTube
Jouanel Industrie



www.jouanel.com

Twój dystrybutor:



Maszyny - wyposażenie dla dekarstwa i zakładów obróbki blach

Producent od 1948 roku

ZAGINARKI WARSZTATOWE

Elektryczne · CNC · Hydrauliczne

Wiecej informacji na
www.jouanel.com



Wiedza i doświadczenie doceniane przez naszych klientów

Nasza branża

Od 1948 roku JOUANEL Industrie projektuje, produkuje i sprzedaje maszyny oraz narzędzia dla blacharzy i przemysłowców w zakresie pokryć dachowych i fasad, HVAC i termoizolacji.

Nasze produkty

Dzięki ponad 72 modelom maszyn w wersjach ręcznych, elektrycznych, hydraulicznych i CNC, Jouanel Industrie pokrywa większość potrzeb rynku w zakresie obróbki cienkich blach w kregach lub arkuszach (cynk, miedź, stal nierdzewna, ocynkowana, lakierowana lub aluminium). Oferujemy rozwiązania sprężetowe, które ułatwiają pracę operatorów, znacząco poprawiając wydajność warsztatów.

We Francji i poza jej granicami

Oprócz naszej działalności handlowej z naszymi francuskimi dystrybutorami, jesteśmy również obecni w wielu krajach w Europie i poza jej granicami. Zapewniamy wysyłkę i uruchomienie naszych standardowych maszyn i linii specjalnych na wszystkich kontynentach.

Producent
od 1948 roku



Elektryczne zaginarki CNC serii PTS



Rozwiązania dopasowane
do Twojego biznesu,
Twoich potrzeb oraz budżetu

ZAGINARKI JOUANEL	Ręczna zaginarka budowlana Dostępna długość: 2m PAL Maks. grubość dla cynku* 0,65mm	Lekka zaginarka budowlana Dostępna długość: 1m, 1,2m PCL Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Lekka zaginarka budowlana Dostępna długość: 2m PCA Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Ręczna zaginarka budowlana Dostępna długość: 1m, 2m, 2,5m, 3m PCX Maks. grubość dla cynku* 1,5mm
Ręczne zaginarki warsztatowe Dostępna długość: 2m, 2,5m	Ręczne zaginarki warsztatowe Dostępna długość: 2m, 3m PVZ Maks. grubość dla stali S235JR* 1,0mm	Ręczna zaginarka warsztatowa Dostępna długość: 2m PVS Maks. grubość dla stali S235JR* 1,5mm	Ręczne zaginarki warsztatowe Dostępna długość: 2m, 3m PVX Maks. grubość dla stali S235JR* 1,2mm	Ręczna zaginarka segmentowa Dostępna długość: 1m PCX-T Maks. grubość dla stali S235JR* 1,2mm
Ręczne zaginarki segmentowe Dostępna długość: 1m, 1,2m HS Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm	Ręczne zaginarki segmentowe Dostępna długość: 2m, 3m PVX-T Maks. grubość dla stali S235JR* 1,0mm	Zaginarki z asystą pneumatyczną Dostępna długość: 2m, 3m PVX-PN Maks. grubość dla stali S235JR* 1,2mm	Zaginarki z elektrycznym dociskiem Dostępna długość: 2m, 3m PVX-PE Maks. grubość dla stali S235JR* 1,2mm	Zaginarki segmentowe z elektr. dociskiem Dostępna długość: 2m, 3m PVX-TPE Maks. grubość dla stali S235JR* 1,0mm
Uniwersalne zaginarki elektryczne CNC Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m PTL Maks. grubość dla stali S235JR* 1,8mm	Uniwersalne zaginarki elektryczne CNC Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m, 4m PTS Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm	Uniwersalne zaginarki elektryczne CNC Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m, 4m PTS Maks. grubość dla stali S235JR* 4,0mm	Zaginarki hydrauliczne CNC Dostępna długość: 4m, 6m, 8m, 10m, 12m PGL Maks. grubość dla stali S235JR* 3,0mm	Hydrauliczne prasy krawędziowe CNC Dostępna długość: 1m, 2m, 3m, 4m, 6m PPS SIŁA DOCISKU od 30 do 550 ton

* Maksymalne grubości gięcia różnią się w zależności od modeli i długości maszyny - Minimalna szerokość zagięcia = 15-krotność grubości materiału

NOŻYCE GILOTYNOWE JOUANEL	Ręczne nożyce dziwniowe Dostępna długość: 1m CL Maks. grubość dla stali S235JR* 1,5mm	Ręczne nożyce gilotynowe Dostępna długość: 2m CGM Maks. grubość dla stali S235JR* 1,0mm	Ręczne nożyce gilotynowe Dostępna długość: 1m, 2m, 2,5m, 3m CGM Maks. grubość dla stali S235JR* 1,5mm	Elektryczne nożyce gilotynowe Dostępna długość: 1m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3m CGS Maks. grubość dla stali S235JR* 2,5mm
Elektryczne nożyce gilotynowe Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m CGI Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm	Elektryczne nożyce gilotynowe Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m, 4m CGI Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm	Elektryczne nożyce gilotynowe CNC Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m, 4m CGI Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm	Elektryczne nożyce gilotynowe CNC Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m, 4m CGI Maks. grubość dla stali S235JR* 3,0mm	Hydrauliczne nożyce gilotynowe CNC Dostępna długość: 2m, 2,5m, 3m, 4m CHS Maks. grubość dla stali S235JR* 16,0mm

* Maksymalne grubości gięcia różnią się w zależności od modeli i długości maszyny

Sprawdź nasze rozwiązania w zakresie maszyn i urządzeń na:

www.jouanel.com



MASZYNY PROFILUJĄCE MASZYNY DO ŁUKÓW W RĘBKU STOJĄCYM JOUANEL	Ręczna profilarka budowlana Do profilu w kształcie litery C (wykrośnik 25 i 45mm) PBC-M Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Elektryczna profilarka budowlana Do profilu w kształcie litery C (wykrośnik 25 i 45mm) PBC-E Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Złożona elektryczna maszyna profilująca Do podwójnego rębka stojącego PROBAC CPFD Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Elektryczne profilarki budowlane Do podwójnego rębka stojącego PROBAC IT/ETC Maks. grubość dla cynku* 0,8mm
Elektryczne profilarki CNC Do podwójnego rębka stojącego PROBAC BA/HT/HT-CE Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Elektryczne profilarki CNC Do podwójnego rębka stojącego PROBAC HTEC Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Maszyna do łuków w rębku stojącym Do podwójnego rębka stojącego RCBPRO Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Maszyny profilujące do obróbek dachowych Wulasty, kapinos i wiele innych PRBO Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Maszyny profilujące do obróbek dachowych Wulasty, kapinos i wiele innych PRBS Maks. grubość dla cynku* 0,8mm
ROZWIJAKI STOLY JOUANEL	Mobilne rozwijaki budowlane Do kregów o szer. od 500 do 1250mm DVM Maksymalna waga kregu 500 kg	Mobilny wózek-rozwyjak do kregów Do kregów o szer. do 1000mm DVD Maksymalna waga kregu 200 kg	Rozwijaki warsztatowe na kolach Do kregów o szer. do 1000mm lub 1250mm DVS Maksymalne wagi kregów 1000 kg - 1200 kg	Podwójny rozwijak warsztatowy Do kregów o szer. do 1000mm DVS-D Maks. waga każdego z kregów 1200 kg
Warsztatowe rozwijaki mufułowe Do kregów o szer. do 3000mm lub 3250mm DVS-E Maksymalne wagi kregów 1000 kg - 1200 kg	Warsztatowe rozwijaki otwarte Do kregów o szer. do 3000mm DPF Maksymalna waga kregu 1000 kg	Stół rolkowy, rozciągliwy Długość: od 420 do 1300mm, szer. 500mm TRX Maksymalna waga kregu 150 kg	Stół rolkowy stały lub mobilny Długość: 2900mm, szer. 700mm TR3 Maksymalna waga kregu 800 kg	Stół rolkowy stały lub mobilny Długość: 3000mm, szer. 700mm TABLE 3000x1000 Maksymalna waga kregu 450 kg

WYKRAWARKI KĄTOWE WYPOSAŻENIE WARSZTATU JOUANEL	Hydrauliczna wykrawarka kątowa Maksymalna długość wycięcia: 200mm Stoły kąt 90° ENC 200-40 Maks. grubość dla stali S235JR* 4,0mm	Hydrauliczna wykrawarka kątowa Maksymalna długość wycięcia: 200mm Zmienny kąt od 30° do 140° ENCV 200-40 Maks. grubość dla stali S235JR* 4,0mm	Ręczna wykrawarka kątowa Maksymalna długość wycięcia: 200mm Z stałym kątem 90° ENC 150-15 Maks. grubość dla stali S235JR* 1,5mm	Giętarki i nożyce Giętarki do płaskowników i profili PEP Nożyce do płaskowników i profili CLP
--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mufownica do rur spustowych Do rur spawanych czoko o Ø 80 i 100mm EVA Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Mufownica na wkrętarkę Do rur spawanych czoko o Ø 80 i 100mm Wkrętarka nie jest dostarczana EVA-GAL Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Bendery ręczne z 2 lub 4 wałkami Wysokość zagięcia: od 5 do 300mm Pełny zakres gięcia PLIM-SC Maks. grubość dla cynku* 1,0mm	Bendery ręczne z 3 wałkami Wysokość zagięcia: od 5 do 300mm Pełny zakres gięcia PLIM-DC Maks. grubość dla cynku* 1,0mm	Bender ręczny, dyskowy od 90° do 180° Wysokość zagięcia: od 5 do 400mm Pełny zakres gięcia PLIM-SD Maks. grubość dla cynku* 1,0mm
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LEKKIE MASZYNY DEKARSKIE JOUANEL	Ręczna i elektryczna gilotyna do lupki Maks. grubość 6mm Włókna nie jest załączona w zestawie CA600 Maks. grubość 8mm	Lekka zaciskarka do rębka stojącego Do 1,2 zagięcia Włókna elektryczna nie załączona w zestawie SRLT2 Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Zestaw napędowy z systemem wolno obracającym Do użytku przy 1 zagięciu SRLT2 KITBARD Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Lekka zaciskarka do rębka stojącego Do 1,2 zagięcia SER100A Maks. grubość dla cynku* 0,8mm
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Maksymalne grubości gięcia różnią się w zależności od modeli i długości maszyny

WULSZTY JOUANEL	Ręczna wulstka warsztatowa Dostępna długość: 1m BAG-MD Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Ręczne wulsty warsztatowe Dostępne długości: 2m, 3m BAG-MP Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Elektryczna wulstka warsztatowa Dostępna długość: 2m, 3m BAGPRO Maks. grubość dla cynku* 0,8mm	Elektryczne wulsty warsztatowe Dostępna długość: 4m BAGPRO Maks. grubość dla cynku* 0,8mm
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lekka, ręczna linia do cięcia Szerokość użytkowa: 1250mm CLD-LT Maks. grubość dla stali S235JR* 0,7mm	Lekka, ręczna linia do cięcia Szerokość użytkowa: 1250mm CLD-AM Maks. grubość dla stali S235JR* 0,7mm	Lekka, pół-automatyczna linia do cięcia Szerokość użytkowa: 1250mm wodno-poprzeczne CLD-AE Maks. grubość dla stali S235JR* 0,7mm	Lekka, pół-automatyczna linia do cięcia Szerokość użytkowa: 1250mm wodno-poprzeczne CLD-AE-REF Maks. grubość dla stali S235JR* 0,7mm	Lekka, elektryczna linia do cięcia CNC Szerokość użytkowa: 1250mm CLD-AE-CTE Maks. grubość dla stali S235JR* 0,7mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Linie do cięcia JOUANEL	Lekka, elektryczna linia do cięcia wzdłużno-poprzeczne CNC Szerokość użytkowa: 1250mm CLD-AE-CTE-REF Maks. grubość dla stali S235JR* 0,7mm	Elektryczne linie CNC do cięcia wzdłużno-poprzeczne blachy w kregach Szerokość użytkowa: 1500mm LICO Maks. grubość dla stali S235JR* 1,5mm
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ręczna zwijarka stołowa Dostępna długość robocza: 500mm CACDS Maks. grubość dla stali S235JR* 0,6mm	Elektryczna zwijarka trójwałcowa Dostępna długość: 1m SDS-M Maks. grubość dla stali S235JR* 1,0mm	Elektryczna zwijarka trójwałcowa Dostępna długość: 1m SDS-EW Maks. grubość dla stali S235JR* 1,0mm	Ręczna zwijarka trójwałcowa Dostępna długość: 0,65m, 1m, 1,2m ROL-M Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm	Elektryczne zwijarki trójwałcowe Dostępna długość: 0,65m, 1m, 1,2m ROL-EW Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZWIJARKA WALCARKI JOUANEL	Ręczna zwijarka trójwałcowa Dostępna długość: 1m, 1,5m, 2m RPL-M Maks. grubość dla stali S235JR* 3,0mm	Elektryczna zwijarka trójwałcowa Dostępna długość: 1m, 1,5m, 2m RPL-E Maks. grubość dla stali S235JR* 4,0mm	Elektryczne zwijarki-walcarki przelotowe Dostępna długość: 1m, 1,5m, 2m RPL-EE Maks. grubość dla stali S235JR* 6,0mm
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Przenośna, ręczna żłobniarka stołowa oraz na budowę Gardziel: 70mm SB3-M Maks. grubość dla stali S235JR* 0,8mm	Ręczna żłobniarka stołowa Gardziel: 200mm SB5-M Maks. grubość dla stali S235JR* 1,2mm	Elektryczna żłobniarka warsztatowa Gardziel: 260mm SB7-R Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZŁOBIARKO ROWKARKI JOUANEL	Elektryczna żłobniarka warsztatowa Gardziel: 200mm Regulowana prędkość obrotowa w pedale nożnym; sterowanie prawo-lewo przelotnikiem SB5-EZ25 Maks. grubość dla stali S235JR* 1,2mm	Elektryczna żłobniarka warsztatowa Gardziel: 200mm Regulowana prędkość obrotowa w pedale nożnym; sterowanie prawo-lewo przelotnikiem SB5-EW Maks. grubość dla stali S235JR* 1,2mm	Elektryczna żłobniarka warsztatowa Gardziel: 260mm Regulowana prędkość obrotowa w pedale nożnym; sterowanie prawo-lewo przelotnikiem SB7-RW Maks. grubość dla stali S235JR* 2,0mm
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Maksymalne grubości gięcia różnią się w zależności od modeli i długości maszyny

Zapoznaj się z naszymi katalogami i dokumentacją techniczną w PDF w wersji do pobrania

www.jouanel.com

PDF

www.jouanel.com

General catalog