



STAYER

POWER TOOLS



GRUPA STAYER_



Grupa Stayer ma siedzibę w Pinto-Madryt w Hiszpanii. Tworzy grupę kapitałową pięciu przedsiębiorstw: **Stayer Iberica S.A., Abrasivos Grinding S.A., Oscar Diamant, Imaport S.A., Stayer Italia.** Najstarsza z nich, Imaport, została założona w 1976 r. po podpisaniu umowy na wyłączość ze Stayer S.p.a. na import i dystrybucję elektronarzędzi w Hiszpanii. W kolejnych latach firma podjęła szereg działań na nowych obszarach rynku. Ważnym krokiem w rozwoju Grupy było stworzenie w 2000 r. w Pinto k.Madrytu własnej linii produkcyjnej tarcz diamentowych. Oscar Diamant jest obecnie jednym z głównych producentów w Hiszpanii,

sprzedającym tarcze diamentowe, w szczególności na eksport, pod marką STAYER.

Od czasu, kiedy Stayer Iberica S.A. w 2005 r. nabyła prawo własności do Stayer S.p.a., dąży do rozszerzania asortymentu elektronarzędzi, które spełniają wymagania profesjonalistów sektora budowlanego, metalowego i drzewnego. Są to bezustannie rozwijające się działy przemysłu, które wymagają nowych poszukiwań i tworzenia nowych produktów. Aby sprostać oczekiwaniom rynku, Stayer dynamicznie poszerza swoją ofertę i projektuje elektronarzędzia wykorzystując najnowsze technologie. Narzędzia marki Stayer to najwyższa jakość, która zapewnia bezpieczeństwo użytkowania i niezawodność.





GRUPA STAYER NA ŚWIECIE_

Stayer jest obecnie **grupą globalną**. Dzięki posiadanej wiedzy i doświadczeniu ma zasięg ogólnosiwiatowy.

Stayer jest obecny 57 krajach; w każdym z nich na podstawie umowy na wyłączność działa Generalny Dystrybutor. Ta polityka owocuje sukcesami handlowymi na rynkach pięciu kontynentów:

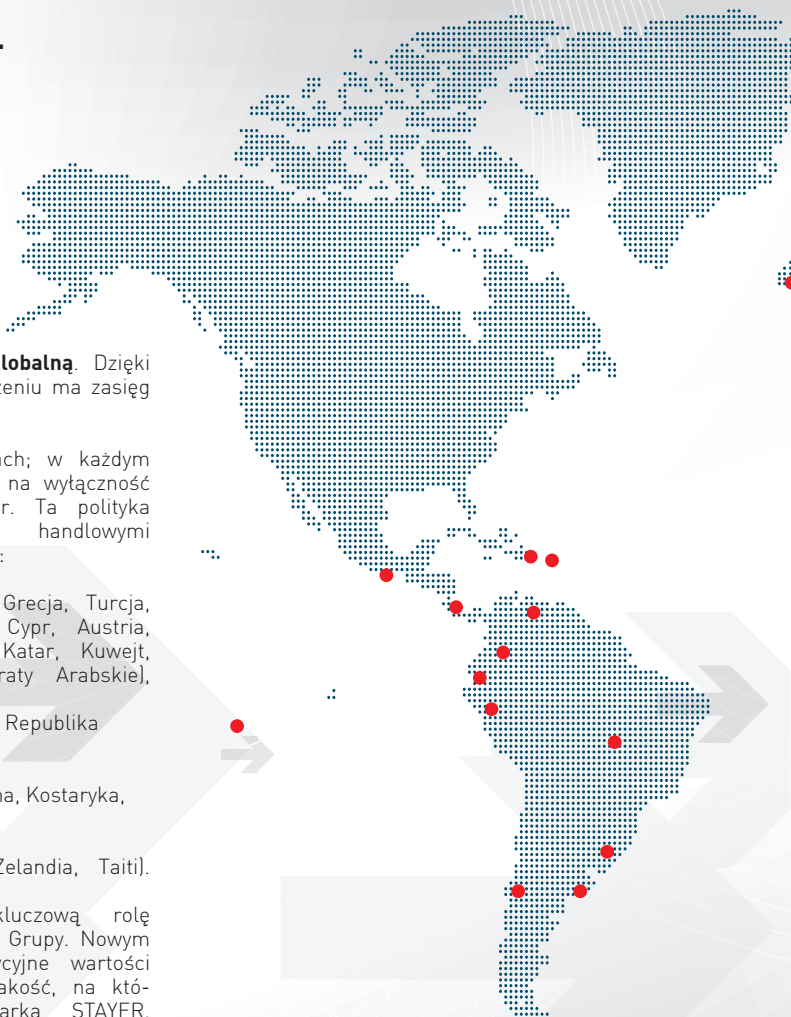
Europa (Hiszpania, Włochy, Grecja, Turcja, Czechy, Portugalia, Malta, Cypr, Austria, Polska), Azji (Syria, Iran, Katar, Kuwejt, Jordania, Zjednoczone Emiraty Arabskie),

Afryka (Egipt, Maroko, Algieria, Republika Południowej Afryki),

Ameryka Południowa (Argentyna, Kostaryka, Ekwador, Chile, Urugwaj),

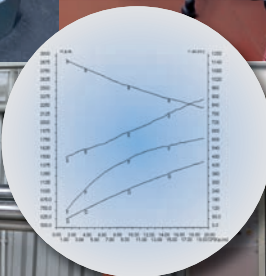
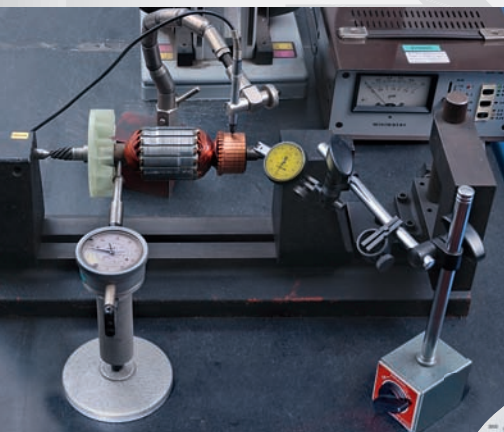
Oceania (Australia, Nowa Zelandia, Taiti).

Stayer Italia odgrywa kluczową rolę w międzynarodowej ekspansji Grupy. Nowym partnerom przekazuje tradycyjne wartości takie jak profesjonalizm i jakość, na których zbudowana jest marka STAYER. Międzynarodowy zespół specjalistów tworzy Grupę Stayer zgodnie z tą filozofią.





JAKOŚĆ I KONTROLA_



Prace badawcze i rozwój są podstawą strategii ekspansji marki STAYER na świecie.

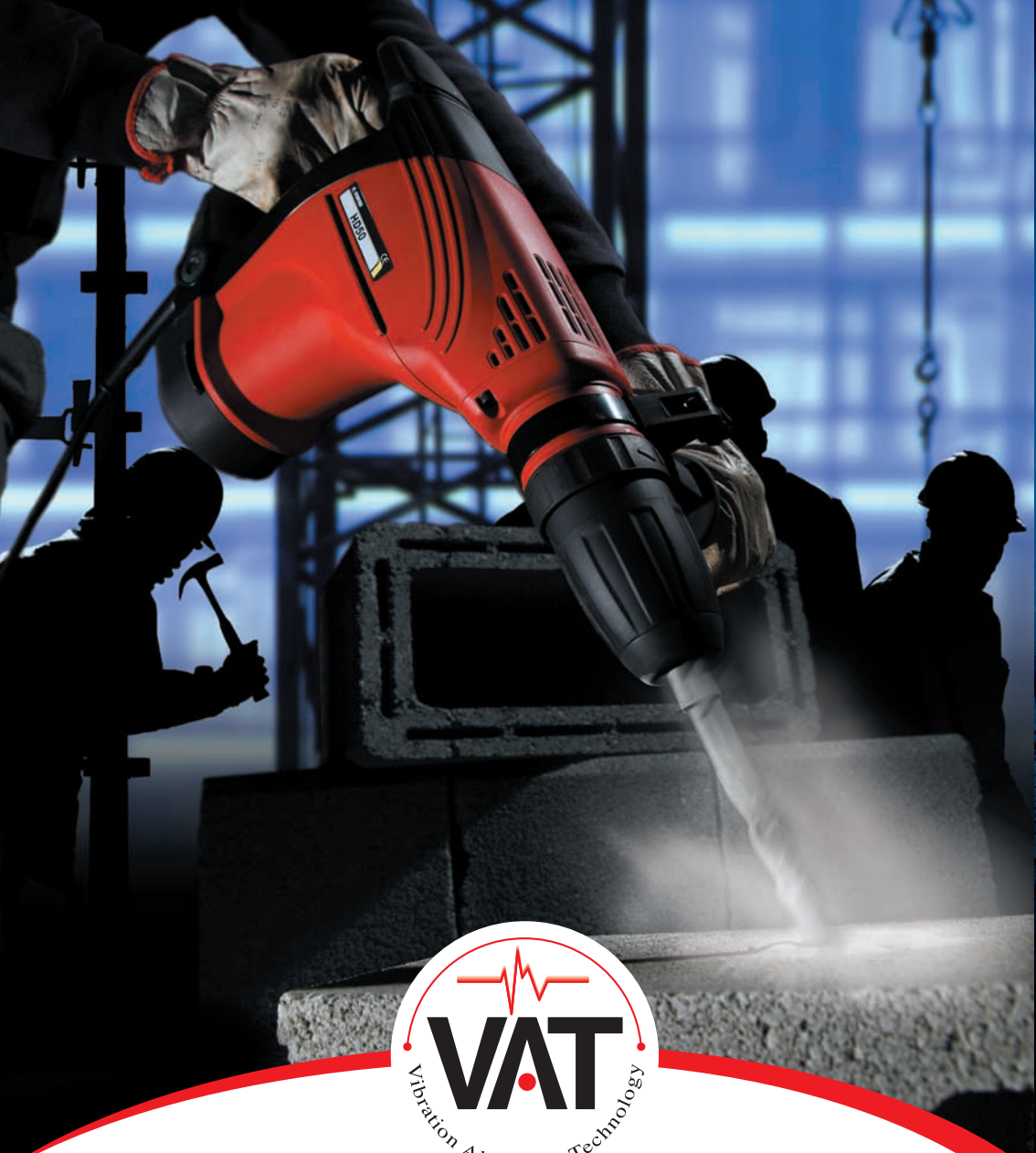
W tym celu Grupa Stayer posiada własne laboratoria kontroli jakości, w których przeprowadzane są badania. Podczas testów potwierdzane są parametry maszyn wyznaczone przez standardy Unii Europejskiej.

W laboratoriach STAYER znajduje się szereg urządzeń pomiarowych, jak również zautomatyzowane stacje testujące moc, ciepło, poziom hałasu, energię uderu itd.

Oprócz badań laboratoryjnych narzędzia poddawane są testom w warunkach realnej ciężkiej pracy. Najbardziej miarodajne są badania porównawcze narzędzi Stayer - wykazują jakość i niezawodność naszych produktów.

Nasz sukces oparty jest na innowacyjności i ciągłym podnoszeniu jakości produktów - odpowiadamy tym samym na potrzeby naszych klientów.





VAT_ TECHNOLOGIA TŁUMIENIA DRGAŃ

Podczas pracy z elektronarzędziem ręce i ramiona operatora narażone są na wibracje, które zwiększają się wraz ze wzrostem mocy urządzenia. Efekt ten jest szczególnie widoczny w wiertarkach i młotach udarowych.

Narażenie na długotrwałe oddziaływanie tych wibracji powoduje różne dolegliwości lub urazy. Ich skutkiem jest mniej wydajna i bezpieczna praca. Najczęstszymi objawami są: uczucie mrowienia w rękach, zmniejszenie wrażliwości na dotyk, ból w ramionach.

Stayer postawił sobie za cel zminimalizowanie tego zjawiska poprzez wprowadzenie młotów elektro-pneumatycznych i zastosowanie w nich technologii VAT (Vibration Absorbing Technology), która znacząco redukuje wibracje. Aktywne zawory, specjalne wkładki absorbujące w obudowie maszyny, pokrycie uchwytu specjalnym tworzywem SoftGrip zmniejszyło znacząco to szkodliwe zjawisko.



TECHNOLOGIA Li-ion_

W odpowiedzi na stale rosnące oczekiwania rynku profesjonalnych elektronarzędzi, Stayer wprowadził do swojej oferty gamę wiertarko-wkrętarek z akumulatorami Li-ion.

Baterie Li-ion są 40% lżejsze niż zwykłe Ni-Cd i Ni-Mh zachowując to samo napięcie i natężenie. Ponadto każda z komórek w baterii Li-ion posiada większe napięcie 3,6V w porównaniu z komorami

zwykłych baterii 1,2V. Parametry te przekładają się bezpośrednio na dłuższy czas pracy narzędzia pomiędzy ładowaniami, co oznacza większą wydajność.

Inną bardzo ważną zaletą baterii Li-ion jest ich całkowita odporność na „efekt pamięci”, w wyniku czego wykorzystywana jest zawsze jej maksymalna pojemność.



PRODUKCJA I SERWIS

Grupa Stayer jest obecnie światową korporacją, z wszechstronną ofertą, która zaspakaja potrzeby najbardziej wymagających użytkowników, czego dowodem jest stosowanie standardów ISO 9001:2008.

Szeroka oferta elektronarzędzi, zarówno sieciowych jak i akumulatorowych obejmuje ponad 180 modeli zaprojektowanych w celu zaspokojenia potrzeb profesjonalistów wszystkich gałęzi przemysłu. W ostatnich latach największy nacisk położono na rozszerzenie oferty narzędzi akumulatorowych, młoto-wiertarek i młotów udarowych.

Zbudowaliśmy nową linię montażową z precyzyjną kontrolą każdego narzędzia. W ten sposób uzyskujemy stałą, najwyższą jakość produktów. Przykładamy dużą wagę do produkcji części zamiennych. Nasza fabryka zapewnia niezbędne stany magazynowe, zarówno dla produktów gotowych, jak i dla naszego Działu Serwisu.

Nasza polityka obsługi posprzedażowej jest oparta na sieci Serwisów Technicznych w każdym z 57 krajów, w którym jesteśmy obecni. Stosujemy zasady gwarancji europejskiej.





ISO 9001:2008

Międzynarodowy standard jest warunkiem uzyskania Certyfikatu Zarządzania Jakością ISO 9001. Abrasivos Grinding, Oscar Diamand- marki GRUPY STAYER posiadają certyfikaty jakości, rozwoju, analiz laboratoryjnych, kontroli produkcji, zamówień, sprzedaży.

SPIS TREŚCI

Linia Profesjonalna	Linia Profesjonalna	Linia Profesjonalna
WKRĘTAKI/WIERTARKO- WKRĘTARKI AKUMULATORO- WE/SIECIOWE	ELEKTRONARZĘDZIA I AKCESORIA DLA BUDOWNICTWA	SZLIFIERKI KĄTOWE
16_ WKRĘTAKI / WIERTARKO-WKRĘTARKI Li-ion 3,6V, 10,8V	27_ MŁOTOWIERTARKI SDS-PLUS 2,5 Kg	39_ SZLIFIERKI KĄTOWE 115-125mm
17_ WIERTARKO-WKRĘTARKI Li-ion 12V, 18V	28_ MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS 5 Kg	43_ SZLIFIERKI KĄTOWE 150mm
18_ WIERTARKO-WKRĘTARKI UDAROWE Li-ion 20V	29_ MŁOTY UDAROWO-OBROTOWE SDS-MAX 5 Kg / 8 Kg	44_ SZLIFIERKI KĄTOWE 180-230mm
19_ WIERTARKO-WKRĘTARKI Li-ion 3A 14,4/18V	30_ MŁOTY UDAROWE SDS-MAX 5 Kg / 10 Kg	47_ AKCESORIA
20_ WIERTARKO-WKRĘTARKI Ni-cd 14/18V	31_ MŁOTY WYBURZENIOWE UCHWYT 6-KĄTNY 30-mm 15Kg /17Kg	
21_ AKUMULATOROWA MŁOTO-WIERTARKA Ni-mh 24V	32_ MIESZARKI	
22_ WKRĘTARKI SIECIOWE	33_ BRUZDOWNICA/WIERTNICA	
23_ WIERTARKI/WIERTARKI UDAROWE	34_ PRZECINARKI STOŁOWE DO GLAZURY	
24_ WIERTARKI UDAROWE	35_ AKCESORIA, DŁUTA SDS-PLUS, SDS-MAX	
25_ AKCESORIA		



**POZOSTAŁE
ELEKTRONARZĘDZIA_****PIŁY UKOŚNICE_**

- | | |
|---|--|
| 49_ POLERKI | 65_ PILARKI UKOSOWE 254mm |
| 50_ SZLIFIERKA / POLERKA | 67_ PILARKA UKOSOWA
UNIWERSALNA 250mm |
| 51_ WYŻYNARKI | 69_ PILARKI UKOSOWE 305mm |
| 52_ PILARKI TARCZOWE | 72_ OBRABIARKA DO DREWNA
6-cio FUNKCYJNA |
| 53_ PILARKI TARCZOWE
DO METALU / FREZARKI | 74_ PILARKA UKOSOWA
DO DREWNA
Z PROWADNICĄ 254mm |
| 54_ SZLIFIERKI
MIMOŚRODOWE | 76_ PILARKA UKOSOWA
DO DREWNA 350mm |
| 56_ SZLIFIERKI TAŚMOWE | 77_ PILARKA UKOSOWA
DO ALUMINIUM 350mm |
| 57_ STRUG / FREZARKA
DO POŁĄCZEŃ | 78_ PRZECINARKI DO METALU
355mm |
| 58_ PILARKI TAŚMOWE
DO DREWNA | 79_ PILARKI TAŚMOWE
DO METALU |
| 59_ WIERTARKI
MAGNETYCZNE | 80_ STOJAKI / WSPORNIKI
DO PIŁ |
| 60_ OPALARKI /
ODKURZACZE/
POCHŁANIACZE | 81_ AKCESORIA / PIŁY
TARCZOWE |
| 62_ AKCESORIA | |





LINIA PROFESJONALNA

**WKREŃTAKI/WIERTARKO-WKREŃTARKI
AKUMULATOROWE/SIECIOWE_**

WKRETKA AKUMULATOROWY _ BL50 K

CHARAKTERYSTYKA

- Podświetlenie obszaru roboczego diodą LED
- Kompaktowa budowa
- Obroty prawo/lewo
- Dwie pozycje kąta rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- Bateria 3,6V
- 44 bity
- Walizka



kod. 5020.45

WKRETKA AKUMULATOROWY _ PBL211 K

2- biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Podświetlenie obszaru roboczego diodą LED
- Bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec
- Mechaniczna przekładnia 2-biegowa

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 1 bit
- Walizka



kod. 4050.165
10,8 V

kod. 4050.161
10,8 V

		BL 50 K	PBL 211 K
Napięcie akumulatora	V	3,6	10,8
Pojemność akumulatora	Ah	-	1,5
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷200	0÷300/0÷1.050
Czas ładowania akumulatora	min	180	30
Rozmiar uchwytu	mm	-	ø 10
Gwint wrzeciona	UNF	-	1/2"x20
Średnica wiercenia w drewnie	mm	-	ø 20
Średnica wiercenia w stali	mm	-	ø 10
Maksymalny wymiar śruby	mm	ø 8	ø 8
Moment dokręcania	Nm	3	8÷18
Stopnie regulacji dokręcania	Ilość	7	18
Waga	Kg	0,3	0,95
Akumulatory			
2 akumulatory Li-ion	V	-	10,8



WIERTARKO-WKRĘTARKA _ PBL 12 K_ PBL 212 K

CHARAKTERYSTYKA

- Podświetlenie obszaru roboczego diodą LED
- Łatwa wymiana szczotek węglowych od zewnątrz
- Bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec
- Czas ładowania: 15min.

Tylko dla PBL 212 K

- 2-biegowa przekładnia mechaniczna
- duży moment dokręcania

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 1 bit
- Walizka



kod. 1199.23
12 V



kod. 1199.22
12 V



kod. 12.361
12 V



kod. 12.360
12 V



WIERTARKO-WKRĘTARKA _ PBL218 K

2- biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Podświetlenie obszaru roboczego diodą LED
- Łatwa wymiana szczotek węglowych od zewnątrz
- Bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec
- Mechaniczna przekładnia 2-biegowa

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 2 bity
- Walizka



kod. 1199.104
18 V



kod. 1199.102
18 V



		PBL 12 K	PBL 212 K	PBL 218 K
Napięcie akumulatora	V	12	12	18
Pojemność akumulatora	Ah	1,5	1,5	1,5
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷500	0÷345/0÷1.240	0÷345/0÷1.240
Czas ładowania akumulatora	min	15	15	30
Rozmiar uchwytu	mm	ø 10	ø 10	ø 10
Gwint wrzeciona	UNF	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Średnica wiercenia w drewnie	mm	ø 25	ø 28	ø 28
Średnica wiercenia w stali	mm	ø 10	ø 10	ø 10
Maksymalny wymiar śruby	mm	ø 5	ø 8	ø 8
Moment dokręcania	Nm	7÷24	8÷27	8÷27
Stopnie regulacji dokręcania	Ilość	12	21	21
Waga	Kg	1,0	1,0	1,0
Akumulatory				
2 akumulatory Li-ion	V	12	12	18

WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA _ PBL 320 PK

3-biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Podświetlenie obszaru roboczego diodą LED
- Stały uchwyt bezkluczykowy 13mm
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec
- 3-biegowa przekładnia mechaniczna
- Bateria kompatybilna z ISL 20 k
- Udar

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 2 bity
- Boczna rękojeść
- Walizka



kod. 1199.2
20 V



kod. 1199.1
20 V



ZAKRĘTARKA UDAROWA _ ISL 20 K

CHARAKTERYSTYKA

- Uchwyt narzędziowy 1/4"
- Elektroniczny hamulec
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Bateria kompatybilna z PBL 320 PK
- Łatwa wymiana szczotek węglowych od zewnątrz

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 2 bity
- Walizka



kod. 12.364
20 V



kod. 12.363
20 V



		PBL 320 PK	ISL 20 K
Napięcie akumulatora	V	20	20
Pojemność akumulatora	Ah	1,5	1,5
Czas ładowania akumulatora	min	30'	30'
Prędkość obrotowa	obr/min	1b 0-450/ 2b 0-780 / 3b 0-1780	0÷2.300
Rozmiar uchwytu	UNF	1/2"x20	-
Średnica wiercenia w drewnie	mm	30	-
Średnica wiercenia w stali	mm	13	-
Średnica wiercenia w betonie	mm	13	-
Częstotliwość uderu	min	0÷6.700/0÷15.800/0÷26.700	0÷3.000
Uchwyt narzędzia		samozaciskowy metalowy 13mm	1/4" F
Moment dokręcenia	Nm	8÷50	140
Stopień regulacji dokręcenia	Ilość	21	-
Waga	Kg	2,2	1,9
Akumulatory			
2 akumulatory Li-ion	V	20	20



WIERTARKO-WKRĘTARKA _ PBL 143 K

2-biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Podświetlenie obszaru roboczego diodą LED
- Łatwa wymiana szczotek węglowych od zewnątrz
- Bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 2 bity
- Walizka



kod. 4050.91
14,4 V



kod. 4050.90
14,4 V



WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA _ PBL 183 PK

2- biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Podświetlenie obszaru roboczego diodą LED
- Łatwa wymiana szczotek węglowych od zewnątrz
- Stalowy bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec
- Udar

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 2 bity
- Walizka



kod. 4050.158
18 V



kod. 4050.157
18 V



		PBL 143 K	PBL 183 PK
Napięcie akumulatora	V	14,4	18
Pojemność akumulatora	Ah	3	3
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷350/0÷1.400	0÷350/0÷1.400
Czas ładowania akumulatora	min	60	60
Rozmiar uchwytu	mm	ø 10	ø 10
Gwint wrzeciona	UNF	1/2"x20	1/2"x20
Średnica wiercenia w drewnie	mm	ø 25	ø 28
Średnica wiercenia w stali	mm	ø 10	ø 10
Częstotliwość udaru	min	-	0÷5.200/0÷21.000
Maksymalny wymiar śruby	mm	ø 6	ø 8
Moment dokręcenia	Nm	8÷24	8÷38
Stopnie regulacji dokręcenia	Ilość	16	16
Waga	Kg	1,3	1,7
Akumulatory			
2 akumulatory Li-ion	V	14,4	18

WIERTARKO-WKRĘTARKA _ PB 14 K

CHARAKTERYSTYKA

- Bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 6 bitów
- Uchwyt magnetyczny
- Walizka



kod. 205.961
14,4 V

kod. 4205.957
14,4 V



WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA _ PB 18 PK

2- biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektroniczny hamulec
- Mechaniczna przekładnia 2-biegowa
- Udar

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 6 bitów
- 1 uchwyt magnetyczny
- Walizka



kod. 4205.1232
18 V

kod. 4205.986
18 V



		PB 14 K	PB 18 PK
Napięcie akumulatora	V	14,4	18
Średnica uchwytu	mm	10	13
Pojemność akumulatora	Ah	2	2
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷550	0÷350/0÷1.350
Czas ładowania akumulatora	min	60'	60'
Częstotliwość udaru	min	-	0÷455 /0÷17.550
Waga	Kg	1,2	1,3
Akumulatory			
2 akumulatory Ni-Cd	V	14,4	18

MŁOTOWIERTARKA AKUMULATOROWA _ HDB240 PK



CHARAKTERYSTYKA

- 3 funkcje
- Obroty prawo/lewo
- Sprzęgło bezpieczeństwa

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ładowarka
- 2 baterie Ni-mh
- 3 wiertła (6-8-12mm)
- Uchwyt kluczowy z adapterem SDS-PLUS
- Walizka



kod. 4205.63
24 V



kod. 4205.26
24 V

		HDB 240 PK
Moc	W	450
Napięcie akumulatora	V	24
Pojemność akumulatora	Ah	2,3
Czas ładowania akumulatora	min	60
Prędkość obrotowa	obr/min	0-800
Częstotliwość udaru	min	0-4.250
Mocowanie narzędzia	-	SDS Plus
Średnica wiercenia w drewnie	mm	26
Średnica wiercenia w stali	mm	13
Średnica wiercenia w betonie	mm	20
Energia udaru	J	2,1
Waga	Kg	3,8
Akumulatory		
2 akumulatory Ni-Cd	V	24

WKRĘTARKA SIECIOWA _ 383 B

CHARAKTERYSTYKA

- Elektronika
- Obroty prawo/lewo

Wkrętarka sieciowa 383B ze sprzęgłem.

Sprzęgło regulowane zewnętrznym pierścieniem. Pozwala na ustawienie momentu dokręcania poprzez przekręcenie w odpowiednim kierunku.

Idealna do prac w drewnie, plastiku i metalu.



WKRĘTARKA SIECIOWA _ 384 B

CHARAKTERYSTYKA

- Elektronika
- Obroty prawo/lewo

Wkrętarka sieciowa 384 B z regulowanym ogranicznikiem głębokości

Zewnętrzna regulacja głębokości dokręcania. Utrzymuje stabilną głębokość dokręcania i jest łatwa w użyciu.

Wkrętarka jest przeznaczona do prac dekarских, przy użyciu wkrętów samowiercących.



		383 B electronic	384 B electronic
Maks. średnica wkrętów	N.14 ISO	ø 6,3	ø 6,3
Maks. średnica śrub z gwintem metrycznym	M	M 8	M 8
Mocowanie narzędzia	"	1/4"	1/4"
Moc	W	650	600
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷2.500	0÷4.500
Moment dokręcania	Nm	4-20	-
Waga	Kg	1,9	1,8



WIERTARKA BEZUDAROWA _ TM 6 B _ TM 6 BA

CHARAKTERYSTYKA

- Bezkluczykowy uchwyt (TM 6 BA)
- Kluczykowy uchwyt (TM 6 B)
- Obroty prawo/lewo
- Elektronika



TM 6 BA



WIERTARKA BEZUDAROWA _ TM 10 A

CHARAKTERYSTYKA

- Bezkluczykowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektronika



WIERTARKA UDAROWA _ TM 710 _ TM 710 A _ TM 710 AK

CHARAKTERYSTYKA

- Bezkluczykowy uchwyt (TM710A – TM710AK)
- Obroty prawo/lewo
- Elektronika
- Udar

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rękojeść z ogranicznikiem głębokości
- Walizka (TM 710 AK)



		TM 6 B	TM 6 BA	TM 10 A	TM 710	TM 710 A	TM 710 AK
Moc	W	400	300	300	710	710	710
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷3.000	-	0÷3.600	-	0÷1.900	0÷1.900
Częstotliwość udaru	min	-	-	-	-	-	0÷19.000
Rozmiar uchwytu	mm	6,5	10	10	13	13	13
Średnica wiercenia w drewnie	mm	18	20	20	30	30	30
Średnica wiercenia w stali	mm	6,5	10	10	13	13	13
Średnica wiercenia w betonie	mm	-	-	-	20	20	20
Gwint wrzeciona	UNF	5/8"x20	3/8"x20	3/8"x20	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Waga	Kg	1,1	1,3	1,3	-	-	1,9

WIERTARKA UDAROWA _ TM 800 A _ TM 800 AK

CHARAKTERYSTYKA

- Bezkluczkowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Udar
- Elektronika

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rękojeść z ogranicznikiem głębokości
- Walizka (TM 800 AK)



WIERTARKA UDAROWA _ TM 900 A _ TM 900AK

2-biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Bezkluczkowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektronika
- Udar
- Aluminiowa obudowa przekładni

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rękojeść z ogranicznikiem głębokości
- Walizka (TM 900 AK)



WIERTARKA UDAROWA _ TM 1000

2-biegi

CHARAKTERYSTYKA

- Kluczkowy uchwyt
- Obroty prawo/lewo
- Elektronika
- Udar

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Obracana rękojeść
- Uchwyt kluczkowy 16mm



		TM 800 A TM 800 AK	TM 900 A TM 900 AK	TM 1000
Moc	W	800	900	1.000
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷2.800	0÷1.000/0÷3.000	0÷510/0÷1.350
Częstotliwość udaru	min	0÷44.800	0÷16.000/0÷48.000	0÷7.000/0÷18.900
Rozmiar uchwytu	mm	13	13	16
Srednica wiercenia w drewnie	mm	25	25	30
Srednica wiercenia w stali	mm	13	13	16
Srednica wiercenia w betonie	mm	20	20	25
Gwint wrzeciona	UNF	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Waga	Kg	2,3	3,1	3,1

AKCESORIA



TM 6 B  kod. 200.139
6 mm

TM 6 BA  kod. 12.231
6 mm

TM 10 A  kod. 5000.709
10 mm

TM 710  kod. 12.37
13 mm

TM 710 A  kod. 5014.37
13 mm

TM 800 A

TM 900 A

TM 1000  kod. 220.98
16 mm

SG 43



kod. 12.299

Uniwersalny statyw wiertarski

- Średnica kotnierza mocującego mm 43
- Głębokość wiercenia mm 68
- Wychylenie 0÷90°
- Waga Kg 6,5





LINIA PROFESJONALNA

**ELEKTRONARZĘDZIA I AKCESORIA
DLA BUDOWNICTWA_**



MŁOTOWIERTARKA _ HD 27 K

CHARAKTERYSTYKA

- 3 funkcje
 - wiercenie
 - wiercenie z udarem
 - kucie
- Możliwość obracania dłuta
- Sprzęgło bezpieczeństwa
- Obrotu prawo/lewo
- Elektronika

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dodatkowa rękojeść
- Dłuto szpicak
- Dłuto płaskie
- Wiertła [12-14-16]
- Uchwyt kluczykowy z adapterem SDS-PLUS
- Walizka



MŁOTOWIERTARKA _ HD 28 K

CHARAKTERYSTYKA

- 3 funkcje
 - wiercenie
 - wiercenie z udarem
 - kucie
- Sprzęgło bezpieczeństwa
- Obrotu prawo/lewo
- Elektronika

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dodatkowa rękojeść
- Walizka



		HD 27 K	HD 28 K
Moc	W	810	850
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷900	0÷1.200
Częstotliwość udaru	min	0÷4.650	0÷4.800
Energia udaru	J	2,8	3,8
Mocowanie narzędzia		SDS-PLUS	SDS-PLUS
Srednica wiercenia w stali	mm	16	16
Srednica wiercenia w betonie	mm	26	30
Srednica wiercenia w betonie wiertłem koronowym	mm	68	68
Waga	Kg	2,4	2,7



MŁOTOWIERTARKA _ HD 5 K

CHARAKTERYSTYKA

- 3 funkcje [wiercenie, wiercenie z udarem, kucie]

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dodatkowa rękojeść
- Dłuto szpicak
- Dłuto ptasiek
- Wiertła [9-10-12]
- Uchwyt kluczowy z adapterem SDS-PLUS
- Smar w tubie
- Walizka



Moc	W	HD 5 K	950
Prędkość obrotowa	obr/min		800
Częstotliwość uderu	min		3.200
Energia uderu	J		5
Mocowanie narzędzia			SDS-PLUS
Średnica wiercenia w stali	mm		16
Średnica wiercenia w betonie	mm		30
Średnica wiercenia w betonie wiertłem koronowym	mm		65
Waga	Kg		5,0



MŁOT UDAROWO-OBROTOWY _ HD 50 K

CHARAKTERYSTYKA

- 6 prędkości obrotowych regulowanych elektronicznie
- Stała prędkość obrotowa niezależna od obciążenia
- Mechaniczne sprzęgło bezpieczeństwa
- 2 funkcje (wiercenie z udarem, kucie)
- Układ łagodnego rozruchu
- Wskaźnik zużycia szczotek węglowych
- Wskaźnik awarii włącznika/przewodu
- Automatyczne odłączanie dłuta na biegu jałowym
- **VAT – technologia tłumienia drgań**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dodatkowa rękojeść z ogranicznikiem głębokości
- Walizka



MŁOT UDAROWO-OBROTOWY _ HD 55 K

CHARAKTERYSTYKA

- 2 funkcje (wiercenie z udarem, kucie)
- Sterowanie elektroniczne
- Układ łagodnego rozruchu
- Mechaniczne sprzęgło bezpieczeństwa
- **VAT – technologia tłumienia drgań**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dodatkowa rękojeść z ogranicznikiem głębokości
- Walizka



		HD 50 K	HD 55 K
Moc	W	1.100	1.200
Prędkość obrotowa przy max. obciążeniu	obr/min	235÷500	250÷500
Częstotliwość udaru przy max. obciążeniu	min	1.350÷2.870	1.560÷2.800
Energia udaru	J	4÷9,5	4÷12
Srednica wiercenia w betonie	mm	ø 40	ø 45
Srednica wiercenia w betonie wiertłem koronowym	mm	ø 105	ø 120
Długość dłuta	mm	250÷600	260÷600
Mocowanie narzędzia	mm	SDS-Max	SDS-Max
Waga	Kg	5,9	8



MŁOT WYBURZENIOWY _ HD 15 K

CHARAKTERYSTYKA

- Moc 1700W
- Mechanizm elektro-pneumatyczny
- Kompaktowa budowa pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach
- Duża boczna rękojeść poprawiająca komfort pracy

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rękojeść boczna
- Dłuto szpiczak
- Dłuto płaskie
- Walizka



MŁOT WYBURZENIOWY _ HD 17 K

CHARAKTERYSTYKA

- Mocny silnik 2000W
- Przekładnia zaprojektowana do dużej energii uderzenia
- Kompaktowa budowa pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach
- **VAT- technologia tłumienia drgań**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rękojeść boczna
- Dłuto szpiczak
- Dłuto płaskie
- Walizka



		HD 15 K	HD 17 K
Moc	W	1.700	2.000
Częstotliwość uderu przy max. obciążeniu	min	1.300	1.500
Energia uderu	J	35	40
Mocowanie narzędzia typ HEX	mm	30	30
Waga	Kg	15	17

MIESZARKI

M 1000 K

CHARAKTERYSTYKA

- Sterowanie elektroniczne
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna
- Obroty prawo/lewo

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Uchwyt boczny
- Mieszadło 120 mm (podwójna spirala)
- Klucz serwisowy
- Walizka

M 1010 - M 1010 K

CHARAKTERYSTYKA

- Sterowanie elektroniczne
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna

M 1010

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Mieszadło 120 mm (potrójna spirala)
- Klucz serwisowy

M 1010 K

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dwa mieszadła 120 mm (podwójna i potrójna spirala)
- Klucz serwisowy
- Walizka

M 1200 - M 1200 K

CHARAKTERYSTYKA

- Sterowanie elektroniczne
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna

M 1200

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Mieszadło 140 mm (podwójna spirala)
- Klucz serwisowy

M 1200 K

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dwa mieszadła 140 mm (podwójna i potrójna spirala)
- Klucz serwisowy
- Walizka

M 1600 - M 1600 K

CHARAKTERYSTYKA

- Sterowanie elektroniczne
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna

M 1600

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Mieszadło 160 mm (podwójna spirala)
- Klucz serwisowy

M 1600 K

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dwa mieszadła 160 mm (podwójna i potrójna spirala)
- Klucz serwisowy
- Walizka



		M 1000 K	M 1010 M 1010 K	M 1200 M 1200 K	M 1600 M 1600 K
Moc	W	1,000	1,010	1,200	1,600
Prędkość obrotowa	obr/min	0÷510/0÷1.350	100÷230/230÷500	150÷300/300÷650	150÷300/300÷650
Średnica mieszadła	mm	120	120	140	160
Gwint wrzeciona	M	M 14	M 14	M 14	M 14
Moment obrotowy	Nm	20/10	20/10	25/12,5	37/18,5
Waga	Kg	3,1	4,5	5,7	6



BRUZZOWNICA _ CD 180 K

CHARAKTERYSTYKA

- Przystosowana do pracy z odkurzaczem
- Sztwna aluminiowa podstawa
- Potrójna rękojeść

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 tarcze diamentowe
- Klucz serwisowy
- Dodatkowa rękojeść
- Walizka



WIERTNICA DIAMENTOWA _ P 3000

CHARAKTERYSTYKA

- Silnik jednofazowy
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna
- Sprzęgło bezpieczeństwa
- Stosowana do dużych i głębokich wierceń w betonie, kamieniu.



				CD 180 K			P 3000
Moc	W			1.800	Silnik		komutatorowy
Prędkość obwodowa	m/min			4.100	Napięcie	V	230
Średnica tarczy diamentowej	mm			ø 180	Moc	Hp/W	4,5/3.200
Øwint wrzeciona				5/8"	Maksymalna średnica korony	mm	252
Maksymalna szerokość bruzdy	mm			9÷51	Prędkość obrotowa	obr/min	400/800
Maksymalna głębokość bruzdy	mm			15÷54	Kąt pracy	°	0°/90°
Waga	Kg			7,7	Maksymalna głębokość wiercenia	mm	650
					Waga	Kg	38

PRZECINARKA DO GLAZURY _ RX 1100

CHARAKTERYSTYKA

- Laserowy wskaźnik cięcia
- Ukosowanie [0°-45°]



PRZECINARKA DO GLAZURY _ R 800 _ R 1000 _ R 12004

CHARAKTERYSTYKA

- Laserowy wskaźnik cięcia
- Ukosowanie [0°-45°]
- Dostępne także z silnikiem 3-fazowym



		RX 1100	R 800	R 1000	R 12004
Silnik jednofazowy		Indukcyjny	Indukcyjny	Indukcyjny	Indukcyjny
Napięcie	V	230	230/50	230/50	230/50
Moc	Hp	3	3	3	4
Prędkość obrotowa	obr/min	2.800	2.800	2.800	2.800
Stopień ochrony silnika	IP	55	55	55	55
Średnica tarczy diamentowej	mm	300x25,4	300/350x25,4	300/350x25,4	300/350x25,4
Długość cięcia	mm	1.100	800	1.000	1.200
Max. grubość cięcia [dysk 300/350]	mm	75	75/140	75/140	75/140
Max. grubość cięcia 45°[dysk 300/350]	mm	40	40/85	40/85	40/85
Wymiary stołu	mm	1.300x580	1.050x580	1.250x580	1.450x580
Odchylenie tarczy tnącej	°	0°-45°	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Wydajność pompy wodnej	l/h	900	600	600	600
Wymiary opakowania	mm	1.635x595x835	1.470x786x735	1.470x786x735	1.670x786x735
Waga	kg	73	142	157	172

PRZECINARKA DO GLAZURY _ T 6004 PE

CHARAKTERYSTYKA

- Laserowy wskaźnik cięcia
- Ukosowanie [0°-45°]
- Składane nogi
- Dostępna także z silnikiem 3-fazowym



PRZECINARKA DO GLAZURY _ R 251

CHARAKTERYSTYKA

- Dodatkowa ochrona silnika przed kurzem i wodą
- Wytrzymała, mocna, z dużym stołem roboczym
- Łatwo składane nogi do transportu
- Pompa wody chłodzącej, dysze, zawór regulacji przepływu

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza diamentowa 250mm
- Przymiar kątowy



				T 6004 PE				R 251	
Silnik				Indukcyjny		Silnik jednofazowy indukcyjny	V		230
Napięcie	V			230		Napięcie	W		1.100
Moc	Hp			4		Prędkość obrotowa	obr/min		2.950
Prędkość obrotowa	obr/min			2800		Poziom zabezpieczenia			B
Stopień ochrony silnika	IP			55		Stopień ochrony silnika	IP		54
Średnica tarczy diamentowej	mm			300/350x25,4		Wymiary stołu	mm		760x510
Głębokość cięcia	mm			80/165		Wysokość stołu roboczego	mm		910
Długość cięcia	mm			600		Długość cięcia	mm		620
Wymiary stołu	mm			500x510		Grubość cięcia przy 90°	mm		65
Odchylenie tarczy tnącej	°			0°-45°		Grubość cięcia przy 45°	mm		48
Wydajność pompy wodnej	l/h			600		Wymiary tarczy	mm		250x25,4x2,4
Waga	kg			97		Odchylenie tarczy tnącej	°		0°-45°
						Waga	Kg		56

AKCESORIA



kod. 11.5253
H2 - 100

25 kg • materiały płynne



kod. 12.231
H2 - 120

30 kg • farby, kleje, gips, materiały o niskiej lepkości



kod. 12.232
H2 - 140

M 1010 30 kg • farby, kleje, lakiery, gips, materiały o niskiej lepkości



kod. 12.233
H3 - 140

M 1600 40 kg • farby, lakiery, substancje lepkie



kod. 12.234
H3 - 160

60 kg • cement, żywica, gips, materiały lepkie



kod. 12.235
H4 - 114

30 kg • farby, lakiery, żywice



kod. 12.335
SDS Plus (250 mm)



kod. 12.336
SDS Plus (250 mm)



kod. 2.20
SDS Plus (40x200 mm)



kod. 12.393
SDS Plus (14x250 mm)



kod. 12.337
SDS Max (400 mm)



kod. 12.338
SDS Max (25x400 mm)



kod. 12.396
SDS Max (32x300 mm)



kod. 12.394
SDS Max (32x300 mm)



kod. 12.395
SDS Max (35x380 mm)



kod. 11.5489
SDS Max
(40x480 mm)



kod. 11.4181



kod. 12.339
HEX 30 mm
(400 mm)



kod. 12.340
HEX 30 mm
(400 mm)



kod. 12.341
HEX 30 mm
(400 mm)

HD 28



kod. 12.37
13 mm

HD 27 K

HD 5 K



kod. 11.788

SDS PLUS



kod. 11.5436	ø 6	110 mm
kod. 11.5437	ø 8	110 mm
kod. 11.5438	ø 10	110 mm
kod. 11.5439	ø 6	160 mm
kod. 11.5440	ø 8	160 mm
kod. 11.5441	ø 10	160 mm
kod. 11.5442	ø 12	160 mm
kod. 11.5443	ø 6	210 mm
kod. 11.5444	ø 14	210 mm
kod. 11.5445	ø 16	210 mm
kod. 11.5446	ø 10	450 mm
kod. 11.5447	ø 12	450 mm
kod. 11.5448	ø 14	450 mm
kod. 11.5449	ø 16	450 mm
kod. 11.5450	ø 18	450 mm
kod. 11.5451	ø 20	450 mm
kod. 11.5452	ø 22	450 mm
kod. 11.5453	ø 25	450 mm

SDS MAX



kod. 11.5454	ø 12	340 mm
kod. 11.5455	ø 14	340 mm
kod. 11.5456	ø 16	340 mm
kod. 11.5457	ø 18	340 mm
kod. 11.5458	ø 20	340 mm
kod. 11.5459	ø 12	540 mm
kod. 11.5460	ø 14	540 mm
kod. 11.5461	ø 16	540 mm
kod. 11.5462	ø 18	540 mm
kod. 11.5463	ø 20	520 mm
kod. 11.5464	ø 22	520 mm
kod. 11.5465	ø 25	520 mm
kod. 11.5466	ø 18	600 mm
kod. 11.5467	ø 20	600 mm
kod. 11.5468	ø 22	600 mm
kod. 11.5469	ø 25	600 mm
kod. 11.5470	ø 28	600 mm
kod. 11.5471	ø 30	600 mm
kod. 11.5472	ø 32	600 mm
kod. 11.5473	ø 35	600 mm
kod. 11.5474	ø 40	600 mm

Generalny Dystrybutor

Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o.o.
ul. Hurtowa 6, 14-100 Ostróda,
tel. 89 642 97 00, fax 89 642 97 01
www.pgn.com.pl www.stayer.pl



Hiszpańskie narzędzia. Najlepsza liga.



STAYER



LINIA PROFESJONALNA

SZLIFIERKI KĄTOWE_



SZLIFIERKI KĄTOWE _ SAB 730 _ SAB 731

CHARAKTERYSTYKA

- Blokada wrzeciona
- Dwie pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



SZLIFIERKI KĄTOWE _ SAB 820 _ SAB 821

CHARAKTERYSTYKA

- Blokada wrzeciona
- Trzy pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



		SAB 730	SAB 731	SAB 820	SAB 821
Moc	W	730	730	820	820
Prędkość obrotowa	obr/min	11.000	11.000	11.000	11.000
Średnica tarczy	mm	115	125	115	125
Gwint wrzeciona	M	M 14	M 14	M 14	M 14
Blokada wrzeciona		•	•	•	•
Regulacja prędkości		-	-	-	-
Waga	Kg	1,7	1,7	1,7	1,7

SZLIFIERKA KĄTOWA _ SAB 850

CHARAKTERYSTYKA

- Błokada wrzeciona
- Dwie pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



SZLIFIERKA KĄTOWA _ SAB 1100 AL

CHARAKTERYSTYKA

- **AL- Płynny Start**
- Stosowna do użytku amatorskiego
- Błokada wrzeciona
- Dwie pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



		SAB 850	SAB 1100 AL
Moc	W	850	1.100
Prędkość obrotowa	obr/min	11.000	11.000
Średnica tarczy	mm	115	125
Cwint wrzeciona	M	M 14	M 14
Błokada wrzeciona		•	•
Regulacja prędkości		-	-
Waga	Kg	1,8	1,8



SZLIFIERKI KĄTOWE _ SAB 750 R _ SAB 751 R E AL

CHARAKTERYSTYKA

Szlifierka zaprojektowana z myślą o obsłudze jedną ręką. Zwarta konstrukcja przekładni pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach.

- Blokada wrzeciona
- Dwie pozycje mocowania rękojeści

MODEL SAB 751 R E AL

- AL - płynny start
- Regulacja prędkości

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostrona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia

TYLKO WERSJA SAB 751 R E AL



SZLIFIERKI KĄTOWE _ SAB 800 R _ SAB 801 R _ SAB 801 R E AL

CHARAKTERYSTYKA

Szlifierka zaprojektowana z myślą o obsłudze jedną ręką. Zwarta konstrukcja przekładni pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach.

- Blokada wrzeciona
- Trzy pozycje mocowania rękojeści

MODEL SAB 801 R E AL

- AL - płynny start
- Regulacja prędkości

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostrona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia

TYLKO WERSJA SAB 801 R E AL



• Bez odciągu pyłu

• Z odciąganiem pyłu



		SAB 750 R	SAB 751 R E AL	SAB 800 R	SAB 801 R	SAB 801 R E AL
Moc	W	750	750	800	800	800
Prędkość obrotowa	obr/min	11.000	2.500÷10.500	11.000	11.000	0÷11.000
Srednica tarczy	mm	115	125	115	125	125
Swint wrzeciona	M	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
Blokada wrzeciona		•	•	•	•	•
Regulacja prędkości		-	•	-	-	•
Waga	Kg	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

SZLIFIERKI KĄTOWE _ SAB 1000 R _ SAB 1001 R

CHARAKTERYSTYKA

Szlifierka zaprojektowana z myślą o obsłudze jedną ręką.
Zwarta konstrukcja przekładni pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach.

- Blokada wrzeciona
- Dwie pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Osłona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (Wersja „K”)

Tarcze nie stanowią wyposażenia



SZLIFIERKA KĄTOWA _ SAB 1401 E AL

CHARAKTERYSTYKA

Szlifierka zaprojektowana z myślą o obsłudze jedną ręką.
Zwarta konstrukcja przekładni pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach.

- Blokada wrzeciona
- Dwie pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Osłona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



Regulacja prędkości

		SAB 1000 R	SAB 1001 R	SAB 1401 E AL
Moc	W	1.050	1.050	1.400
Prędkość obrotowa	obr/min	10.500	10.500	2.800+11.000
Średnica tarczy	mm	125	115	125
Źwint wrzeciona	M	M 14	M 14	M 14
Blokada wrzeciona		•	•	•
Regulacja prędkości		-	-	•
Waga	Kg	1,9	1,9	1,8



SZLIFIERKI KĄTOWE _ SAB 1200 _ SAB 1200 E AL

CHARAKTERYSTYKA

- Blokada wrzeciona
- Trzy pozycje mocowania rękojeści
- Lekka, zwarta konstrukcja
- Wytrzymały silnik z dodatkową ochroną przeciwpływową

MODEL SAB 1200 E AL

- Al - płynny start
- Regulacja prędkości obrotowej

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Tarcze nie stanowią wyposażenia

TYLKO MODEL SAB 1200 E AL



SZLIFIERKA PROSTA _ SD 27 B E

CHARAKTERYSTYKA

- Sterowanie elektroniczne
- Dzięki regulacji prędkości odpowiednia do prac we wszystkich materiałach
- Precyzyjny zacisk zwiększa dokładność obróbki

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tuleja zaciskowa 6mm



Regulacja prędkości

		SAB 1200-125	SAB 1200-150	SAB 1200 E AL	SD 27 B E
Moc	W		1.200	1.200	650
Prędkość obrotowa	obr/min		11.000/11.000	2.500÷10.500	7.000÷28.000
Średnica tarczy	mm		125/150	150	-
Źwierciana	M		M 14	M 14	-
Blokada wrzeciona			•	•	-
Regulacja prędkości			-	•	-
Rozmiar	mm		-	-	ø 6
Waga	Kg		3,4	3,4	1,7

SZLIFIERKI KĄTOWE _ SA 21-180 _ SA 21-230

CHARAKTERYSTYKA

- Lekka i uniwersalna
- Szczególnie polecana do warsztatu
- Błokada wrzeciona
- Trzy pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



SZLIFIERKA KĄTOWA _ SAB 21-230

CHARAKTERYSTYKA

- Wytrzymały silnik z dodatkową ochroną przeciwpyłową
- Trzy pozycje mocowania rękojeści

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



		SA 21-180	SA 21-230	SAB 21-230
Moc	W	2.100	2.100	2.100
Prędkość obrotowa	obr/min	8.000	6.500	6.500
Średnica tarczy	mm	180	230	230
Gwint wrzeciona	M	M14	M 14	M 14
Błokada wrzeciona		•	•	•
Waga	Kg	4,2	4,2	4,2



SZLIFIERKA KĄTOWA _ SAB 22-230

CHARAKTERYSTYKA

- Wytrzymały silnik z dodatkową ochroną przeciwpyłową
- Trzy pozycje mocowania rękojeści
- Mocny silnik do trudnych zadań

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostrona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



SZLIFIERKA KĄTOWA _ SAB 24-230 AL

CHARAKTERYSTYKA

- Tylna rękojeść ustawiana w trzech pozycjach
- AL - płynny start
- Wytrzymały silnik z dodatkową ochroną przeciwpyłową
- Trzy pozycje mocowania rękojeści bocznej
- Mocny silnik do trudnych zadań

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostrona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



Trzy pozycje rękojeści

		SAB 22-230	SAB 24-230 AL
Moc	W	2.200	2.400
Prędkość obrotowa	obr/min	6.500	6.500
Średnica tarczy	mm	230	230
Gwint wrzeciona	M	M 14	M14
Blokada wrzeciona		•	•
Waga	Kg	4,4	4,8

SZLIFIERKI KĄTOWE _ AGR 22-180 AL _ AGR 22-230 AL

CHARAKTERYSTYKA

- AL - płynny start
- Wytrzymały silnik z dodatkową ochroną przeciwpyłową
- Trzy pozycje mocowania rękojeści
- Mocny silnik 2200W
- Wzmocniona konstrukcja przekładni do najcięższych zadań
- Dodatkowo uszczelnione łożyska przekładni

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



SZLIFIERKA KĄTOWA _ AGR 24-230 AL

CHARAKTERYSTYKA

- AL-płynny start
- Wytrzymały silnik z dodatkową ochroną przeciwpyłową
- Trzy pozycje mocowania rękojeści
- Mocny silnik 2200W
- Wzmocniona konstrukcja przekładni do najcięższych zadań
- Dodatkowo uszczelnione łożyska przekładni

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Ostona tarczy
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy

Dostępne również w walizce (wersja „K”)

Tarcza nie stanowi wyposażenia



		AGR 22-180 AL	AGR 22-230 AL	AGR 24-230 AL
Moc	W	2.200	2.200	2.400
Prędkość obrotowa	obr/min	8.000	6.500	6.500
Średnica tarczy	mm	180	230	230
Źwint wrzeciona	M	M 14	M 14	M14
Blokada wrzeciona		•	•	•
Waga	Kg	4,6	4,6	4,9

AKCESORIA _



Nakrętka mocująca
kod. 12.29
M14



Podkładka mocująca
kod. 12.20
ø 115 mm Nylon



Podkładka mocująca
kod. 12.28
ø 170 mm Nylon

SD 27 B E



kod. 12.296
Tuleja zaciskowa 6mm



kod. 75.495
Ostona z odciąganiem pyłu
ø 125 mm
Kompatybilna z wersją „R”

kod. 75.496
Ostona z odciąganiem pyłu
ø 230 mm
Kompatybilna z SAB 21 - 230

BA 115



kod. 12.300

Statyw do szlifierki kątovej 115mm

BA 230



kod. 12.301

Statyw do szlifierki kątovej 230mm

SZLIFIERKI KĄTOWE





LINIA PROFESJONALNA

POZOSTAŁE ELEKTRONARZĘDZIA_



POLERKA KĄTOWA _ LU 250 E AL

CHARAKTERYSTYKA

- AL-ptylny start
- 6 stopni regulacji prędkości
- Dwie pozycje mocowania rękojeści
- Blokada wrzeciona
- Lekka i zwarta konstrukcja pozwala na ciągłą pracę

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza z rzepem
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy
- Futro polerskie z owczej wełny



POLERKA KĄTOWA _ LU 270 _ LU 270 E _ LU 272

CHARAKTERYSTYKA

LU 270 E

- 6 stopni regulacji prędkości
- Odpowiednia do szlifowania i polerowania metalu

LU 272

- 2-biegowa przekładnia elektroniczna
- Dwie pozycje mocowania rękojeści
- Blokada wrzeciona

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza z rzepem
- Rękojeść boczna
- Ostona rękojeści bocznej
- Klucz serwisowy
- Futro polerskie z owczej wełny

TYLKO LU 270 E



		LU 250 E AL	LU 270	LU 270 E	LU 272
Moc	W	1.100	800	1.200	800-1.200
Prędkość obrotowa	obr/min	600÷3.000	1.800	1.000÷2.250	2.000÷2.500
Średnica tarczy z rzepem	mm	ø 170	ø 170	ø 170	ø 170
Gwint wrzeciona	M	M 14	M 14	M 14	M 14
Blokada wrzeciona		•	•	•	•
Regulacja prędkości obrotowej		6	-	6	-
Waga	Kg	3,2	4	4	4

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA _ RO 700 E

CHARAKTERYSTYKA

- Regulacja prędkości
- Do usuwania starych powłok lakierniczych i rdzy
- Pewny chwyt dzięki wysokiej ergonomii
- Wbudowany system odciągu pyłu
- Duża średnica oscylacji- 5,4mm

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza z rzepelem
- Rękojeść boczna



POLERKA CZOŁOWA _ PL 2500 E AL _ PL 4000 AL

CHARAKTERYSTYKA

- AL - płynny start
- Dwie pozycje mocowania rękojeści

PL 2500 E AL

- 2-biegowa przekładnia mechaniczna
- Sterowanie elektroniczne

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza z rzepelem
- Rękojeść boczna
- Klucz serwisowy
- Futro polerskie z owczej wetny



		RO 700 E	PL 2500 E AL	PL 4000 AL
Moc	W	720	900	900
Prędkość obrotowa	obr/min	3.300÷7.000	800÷1.500/1.500÷2.500	4.000
Średnica oscylacji	mm	5,4	-	-
Średnica tarczy z rzepelem	mm	-	ø 180	ø 180
Øwint wrzeciona	M	-	M 14	M 14
Øblokada wrzeciona	mm	ø 150	180	180
Waga	Kg	2,2	2,6	2,6



WYRZYNARKI _ S 110 PE _ S110 PEK _ S 86 PE

CHARAKTERYSTYKA

- Wdmuchiwanie wiórów z linii cięcia
- Laserowy wskaźnik linii cięcia
- Sterowanie elektroniczne
- 3-stopniowa regulacja podcinania
- Możliwość podłączenia odciągu wiórów

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Klucz serwisowy
- Króciec odciągu wiórów
- Dwa brzeszczoły
- Prowadnik boczny

S 110 PEK

- Walizka



LASER*



WYRZYNARKA _ S 111 PEK

CHARAKTERYSTYKA

- Wdmuchiwanie wiórów z linii cięcia
- Laserowy wskaźnik linii cięcia
- Sterowanie elektroniczne
- 3-stopniowa regulacja podcinania
- Możliwość podłączenia odciągu wiórów

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Klucz serwisowy
- Króciec odciągu wiórów
- Dwa brzeszczoły
- Prowadnik boczny
- Walizka



LASER*



		S 86 PE	S 110 PE	S 111 PEK
Moc	W	650	780	780
Prędkość obrotowa	obr/min	800±2.800	750±3.000	750±3.000
Grubość cięcia				
• Drewno	mm	86	110	110
• Stal	mm	8	8	8
• Aluminium	mm	20	20	20
Podcinanie	pozycje	3	3	3
Waga	Kg	2,9	2,9	2,9
Mocowanie brzeszczotu		uniwersalne	uniwersalne	uniwersalne

PILARKA TARCZOWA _ CP 190

CHARAKTERYSTYKA

- Korpus aluminiowy odlewany ciśnieniowo
- Mocny silnik 1600 W
- Duża głębokość cięcia

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza tnąca z HM 24 zęby
- Króciec odciążu wiórów
- Klucz serwisowy
- Prowadnik boczny



PILARKA TARCZOWA _ CP236

CHARAKTERYSTYKA

- Korpus aluminiowy odlewany ciśnieniowo
- Mocny silnik 2000 W
- Duża głębokość cięcia

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza tnąca z HM 24 zęby
- Króciec odciążu wiórów
- Klucz serwisowy
- Prowadnik boczny



		CP 190	CP 236
Moc	W	1.600	2.000
Prędkość obrotowa	obr/min	4.500	4.500
Wymiary tarczy	mm	∅ 190x2,6x25 Z 24	∅ 235x2,6x25 Z 24
Wchylenie tarczy	°	0÷45°	0÷45°
Grubość cięcia przy 90°	mm	66	85
Grubość cięcia przy 45°	mm	43	58
Waga	Kg	4	7,2

PILARKA TARCZOWA DO METALU _ CM 230 K

CHARAKTERYSTYKA

- Do cięcia stali, aluminium, plastiku, drewna
- Cięcie przy małych obrotach, bez chłodziwa
- Kąt wychylenia tarczy do 45°
- Szeroka podstawa dla łatwej obsługi i dokładniejszego cięcia

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza do cięcia metalu
- Prowadnik boczny
- Rękojeść boczna
- Walizka



FREZARKA GÓRNOWRZECIONOWA _ PR 4

CHARAKTERYSTYKA

- Regulacja prędkości obrotowej
- Wysoka ergonomia
- Prowadnice pionowe pozwalają bezpiecznie kontrolować pracę
- Łatwe ustawienie głębokości dzięki podziałce

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Prowadnik boczny
- Klucz serwisowy
- Króciec odciągu wiórów
- 4 tuleje zaciskowe (6-6,35-8-12mm)



kod. 1.351



		CM 230 K	PR 4
Moc	W	1.700	2.050
Prędkość obrotowa	obr/min	2.600	15.000-27.000
Wymiary tarczy	mm	230x25,4x2	-
Grubość cięcia przy 90°	mm	84	-
Grubość cięcia przy 45°	mm	56	-
Wychylenie tarczy	°	0-45	-
Tuleje zaciskowe	mm	-	6 - 6,35 - 8 - 12
Waga	Kg	7,1	6

SZLIFIERKA OSCYLACYJNA _ LOM 184

CHARAKTERYSTYKA

- Lekka
- Ergonomiczna
- Do drobnych prac wykończeniowych

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Papier szlifierski
- Króciec do odciążu pyłu



SZLIFIERKA OSCYLACYJNA _ LOM 130 PD _ LOM 130 PDK

CHARAKTERYSTYKA

- Lekka
- Jednoręczna
- Wszechstronna dzięki zastosowaniu 3 typów stóp

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 3 papiery szlifierskie
- Worek na pył
- 3 stopy: Prostokąt, Delta, Wydużona

LOM 130PDK

- Walizka



		LOM 184		LOM 130 PD	LOM 130 PDK
Moc	W	220			170
Prędkość obrotowa	obr/min	12.000			14.000
Średnica oscylacji	mm	2,5			2
Wymiar stopy	mm	92x184	■ 85x135	■ 85x200	■ 89x225
Waga	Kg	1,8			1,2



SZLIFIERKA OSCYLACYJNA _ LOM 10 B

CHARAKTERYSTYKA

- Odpowiednia do dużych powierzchni
- Gumowa stopa z mocnymi klamrami utrzymuje papier we właściwym położeniu

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Papier szlifierski
- Króciec do odciążu pyłu



SZLIFIERKA ROTACYJNA _ LEV 120

CHARAKTERYSTYKA

- Odpowiednia do krawędzi i płaskich powierzchni
- Zapewnia dokładne szlifowanie i polerowanie

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Papier szlifierski
- Króciec odciążu pyłu



		LOM 10 B	LEV 120
Moc	W	300	400
Prędkość obrotowa	obr/min	9.000	3.000
Srednica oscylacji	mm	2,4	-
Wymiar stopy	mm	120x210	ø 120
Gwint wrzesciona			5/8"
Waga	Kg	3,5	2,9

SZLIFIERKA TAŚMOWA _ LEN 751 E

CHARAKTERYSTYKA

- 6 prędkości pasa w celu optymalnego doboru do obrabianej powierzchni
- Mocny silnik 900W
- Dwie rękojeści dla lepszego prowadzenia
- Wbudowana turbina odsysająca pył
- Aluminiowy korpus odlewany ciśnieniowo

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Pas ścierny gr.80
- Króciec odciągu pyłu
- Worek na pył



SZLIFIERKA TAŚMOWA _ LEN 610 _ LEN 690

CHARAKTERYSTYKA

- Mocny silnik 1200W pozwala na nieprzerwaną pracę
- Dwie rękojeści dla lepszego prowadzenia
- Wydajna turbina odsysająca pył
- Aluminiowy korpus odlewany ciśnieniowo

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Pas ścierny gr.80
- Króciec odciągu pyłu
- Worek na pył



		LEN 751 E	LEN 610	LEN 690
Moc	W	900	1.200	1.200
Prędkość posuwu taśmy	m/min	0-360	500	500
Wymiar taśmy	mm	76x533	100x610	100x690
Wymiar stopy	mm	76x140	100x155	100x190
Waga	Kg	3,5	7,4	7,4



STRUG ELEKTRYCZNY _ P 910

CHARAKTERYSTYKA

- Przednia rękojeść z regulacją grubości wióra
- Wzmocniony, dobrze chłodzony silnik
- Duża, wygodna rękojeść

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Klucz serwisowy
- Boczny przewódnik
- Worek na wióry
- Pas napędowy
- Komplet noży HM



FREZARKA DO POŁĄCZEŃ _ BJ 120 K

CHARAKTERYSTYKA

- Frezarka do połączeń za pomocą drewnianych tączników
- Prosty system regulacji wysokości, odchylenia i głębokości wykonanej szczeliny

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Frez HM
- Worek na wióry
- Klucz serwisowy
- Walizka



P 910			BJ 120 K		
Moc	W	910	Moc	W	860
Prędkość obrotowa	obr/min	12.000	Prędkość obrotowa	obr/min	11.000
Grubość wióra	mm	0-3	Maksymalna wysokość zderzaka poziomego	mm	45
Głębokość zawrządzania	mm	15	Wymiar freza	mm	100x22x4
Długość noży	mm	82	Wychylenie freza	°	0-90°
Długość stopy roboczej	mm	290	Waga	Kg	5
Waga	Kg	2,8			

PILARKI TAŚMOWE _ BS 250 _ BS 350 _ BS 470

CHARAKTERYSTYKA

- Żelwny stół roboczy
- Aluminiowe prowadnice
- Praktyczna regulacja taśmy
- Cięcia pod kątem 0-45°
- Przystosowana do pracy z wyciągiem wiórów

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Prowadnica wzdłużna
- Kątomierz
- Piła
- Klucze serwisowe

BS250 BS350

- Stojak



POZOSTAŁE ELEKTRONARZĘDZIA

		BS 250	BS 350	BS 470
Moc	W	350	1,000	2,100
Prędkość taśmy	m/min	700	400/900	380/820
Średnica kół	mm	ø 250	ø 350	ø 470
Wymiary stołu	mm	330x350	400x550	480x632
Odchylenie stołu	°	-5°/45°	-5°/45°	-10°/45°
Długość taśmy	mm	1750	2490	3607
Szerokość taśmy	mm	6-13	6-19	6-38
Wysokość cięcia	mm	100	165	288
Prześwit poziomy	mm	245	335	465
Waga	Kg	36	90	180
Poziom hałas	db	80	85	80
Prowadnica poprzeczna		-	•	•
2 króćce odciagu wiórów		-	-	•



WIERTARKA MAGNETYCZNA _ SEM 50 K

CHARAKTERYSTYKA

- 2-biegowa przekładnia mechaniczna

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Uchwyt narzędziowy 19mm
- Zbiornik na chłodziwo
- Klucz serwisowy
- Adapter do wiertel
- Walizka



WIERTARKA MAGNETYCZNA _ SEM 80 K

CHARAKTERYSTYKA

- 4-biegowa przekładnia mechaniczna
- Obroty lewo/prawo
- Powiększona stopa magnetyczna dla zwiększenia bezpieczeństwa
- Elektroniczne sterowanie

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Uchwyt narzędziowy 19mm
- Zbiornik na chłodziwo
- Klucz serwisowy
- Adapter do wiertel
- Walizka

Frez nie stanowi wyposażenia



		SEM 50 K	SEM 80 K
Silnik		230V	230V
Moc	W	1.020	1.800
Prędkość obrotowa	obr/min	450/650	1 ^a 90÷150 2 ^a 120÷200 3 ^a 180÷300 4 ^a 230÷380
		-	-
Siła przylegania	Nm	12.000	32.000
Wymiar stopy magnetycznej	mm	190x100	210x120
Skok pionowy wiertarki	mm	200	250
Sposób mocowania narzędzia		M 2	M 3
Maksymalna średnica wiercenia frez/wiertło	mm	ø 50/22	ø 80/30
Waga	Kg	18	25

OPALARKA _ SU 600

CHARAKTERYSTYKA

- Osuszanie
- Usuwanie starej farby
- Obkurczanie tworzyw sztucznych
- Usuwanie folii samoprzylepnych i kleju
- 2 biegi
- Ceramiczny wkład oporowy



ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY _ SEM 80 K

CHARAKTERYSTYKA

- Automatyczne włączanie przy uruchamianiu podłączonego elektronarzędzia
- Opóźnione o 8 sekund wyłączenie dla dokładnego odessania pyłu z miejsca pracy
- Płynny start
- Usuwa ciecze

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

VAC 2000

- Rura giętka 3m
- 2 szczotki
- Redukcja do elektronarzędzi
- Rura prosta
- Filtr
- Worek papierowy

VAC2050

- Rura giętka 4m
- 1 szczotka
- Rura prosta
- Ssawka płaska
- Filtr
- Worek papierowy
- 2 redukcje 38-35mm / 35-32mm



		SU 600	VAC 2000	VAC 2050
Moc	W	2.000	2.000	2.000
Pojemność zbiornika	l	-	20	50
Średnica rury	m3/h	-	219	244
Przepływ powietrza	mm	-	ø 30	ø 40
Wydajność gorącego powietrza	U/min	300/500	-	-
Temperatura	C	450/600	-	-
Waga	Kg	0,9	9	11,9



POCHŁANIACZ _ VAC 70

CHARAKTERYSTYKA

- Mocny silnik indukcyjny
- Wydajne pochłanianie odpadów z maszyn stolarskich

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rura giętka 3m



ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY _ VAC 2200

CHARAKTERYSTYKA

- Odbiera pył i cieczę
- Przeznaczony w szczególności do pracy z elektronarzędziami wytwarzającymi duże ilości pyłu np. bruzdownica, strug
- Automagiczne czyszczenie filtrów poprzez wibrację
- Specjalny układ zabezpieczający silnik przed przeciążeniem
- Gniazdo elektronarzędzi na przednim panelu
- Opóźnione wyłączenie dla dokładnego odessania pyłu z miejsca pracy
- Regulowana siła ssania
- Łatwe manewrowanie dzięki przednim kółkom skrętnym
- Szybkie przygotowanie odkurzacza do pracy na mokro
- Wydajne wyciszenie urządzenia

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



- Rura giętka 4m ø35mm
- Komplet filtrów płaskich
- Komplet filtrów wodnych







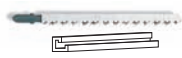

		VAC 70	VVAC 2200
Moc	W	700	2.200
Pojemność zbiornika	l	70	25
Przepływ powietrza	m ³ /h	960	2.000÷4.000
Średnica rury ssącej	mm	ø 100	ø 35
Ochrona silnika			IP 44
Waga	Kg	28	12,9

AKCESORIA

		kod. 12.88
LU 250E		kod. 12.87
LU 270 E		kod. 12.28 ø 170 mm
LU 272		
LU 270 E		
PL 4000		kod. 12.29 M 14
PL 2500 E		kod. 12.86 ø 170 mm

RO 700 E		kod. 12.114 -zest. 5 szt. ø 150 mm - Gr. 40
		kod. 12.115 -zest. 5 szt. ø 150 mm - Gr. 80
		kod. 12.116 -zest. 5 szt. ø 150 mm - Gr. 120
		kod. 12.389 ø 150 mm

S 86 PE K		kod. 12.2 zest. 3 szt.
		kod. 12.183 zest. 5 szt.
		kod. 12.184 zest. 5 szt.

S 110 PE K S 111 PE K		kod. 12.371 zest. 3 szt.
		kod. 12.372 zest. 3 szt.
		kod. 12.373 zest. 3 szt.

PR 4		kod. 12.261 6 mm
		kod. 12.262 6,35 mm
		kod. 12.263 8 mm
		kod. 12.264 12 mm

		kod. 1.351
--	---	-------------------

LOM 130 STOPA		kod. 12.265 135x85
------------------	---	------------------------------

LOM 130 P STOPA		kod. 12.266 200x85
--------------------	---	------------------------------


LOM 130 PD STOPA		kod. 12.267 225x89
---------------------	---	------------------------------

LOM 184 B STOPA		kod. 12.268
--------------------	---	--------------------

LOM 10 B STOPA		kod. 11.2004
-------------------	---	---------------------

LOM 130		kod. 12.377 zest. 5 szt. - 85x180 - gr. 40
		kod. 12.378 zest. 5 szt. - 85x180 - gr. 60
		kod. 12.342 zest. 5 szt. - 85x180 - gr. 80
		kod. 12.379 zest. 5 szt. - 85x180 - gr. 100

LOM 130 P		kod. 12.380 zest. 5 szt. - 85x260 - gr. 40
		kod. 12.381 zest. 5 szt. - 85x260 - gr. 60
		kod. 12.343 zest. 5 szt. - 85x260 - gr. 80
		kod. 12.382 zest. 5 szt. - 85x260 - gr. 100

LOM 130 PD		kod. 12.383 zest. 5 szt. - 89x264 - gr. 40
		kod. 12.384 zest. 5 szt. - 89x264 - gr. 60
		kod. 12.344 zest. 5 szt. - 89x264 - gr. 80
		kod. 12.385 zest. 5 szt. - 89x264 - gr. 100

LEN 751		kod. 12.269 zest. 3 szt. - 76x533 - gr. 40
		kod. 12.270 zest. 3 szt. - 76x533 - gr. 60
		kod. 12.271 zest. 3 szt. - 76x533 - gr. 80
		kod. 12.272 zest. 3 szt. - 76x533 - gr. 100
		kod. 12.273 zest. 3 szt. - 76x533 - gr. 150

LEN 610		kod. 12.274 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 40
		kod. 12.275 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 60
		kod. 12.276 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 80
		kod. 12.277 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 100
		kod. 12.278 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 150

LEN 690		kod. 12.279 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 40
		kod. 12.280 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 60
		kod. 12.281 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 80
		kod. 12.282 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 100
		kod. 12.283 zest. 3 szt. - 100x690 - gr. 150

VAC 70		kod. 12.293 Rura 3 m - ø 100 mm
		kod. 12.357 Filtr tekstylny
		kod. 12.358 Worek - zest. 100szt.

LEV 120		kod. 12.38 zest. 6szt. ø 120mm - Gr. 60
----------------	---	--

P 910		kod. 12.195
--------------	---	--------------------

VAC 2000		kod. 12.309
		kod. 12.289

BJ 120 K		kod. 12.286 ø100x3,5x22 mm Z6
		kod. 11.2493 zest. 100szt. rozm. 20 kod. 11.2494 zest. 100szt. rozm. 10 kod. 11.2495 zest. 100szt. rozm. 0

VAC 2050		kod. 12.288 Rura 3 m - ø 35 mm
		kod. 12.292

BS 250	kod. 4006.63	1750 P6
	kod. 4006.64	1750 P10
	kod. 4006.65	1750 P14

BS 350	kod. 4006.31	2490 P6
	kod. 4006.35	2490 P10
	kod. 4006.33	2490 P14

BS 470	kod. 4006.70	3607 P4
	kod. 4006.71	3607 P6
	kod. 4006.72	3607 P10

VAC 2050		kod. 12.353 zest. 5 szt.
		kod. 12.356 Rura 3 m - ø 35 mm

SEM 50 K		kod. 12.413 Adapter do uchwytu 13 mm
-----------------	---	---

VAC 2050		kod. 4108.5
		kod. 12.355

SEM 50 K		kod. 12.37
		Uchwyt 13 mm

VAC 2050		kod. 12.354
		


SEM 80 K		kod. 75.490 Adapter 13 mm
-----------------	--	-------------------------------------

VVAC 2200		kod. 75.275 Filtr gąbkowy
------------------	---	-------------------------------------

SEM 80 K		kod. 75.492 Adapter do uchwytu 16 mm
-----------------	---	---

VVAC 2200		kod. 75.276 Filtr papierowy
------------------	---	---------------------------------------

SEM 80 K		kod. 75.493 Klin
-----------------	---	----------------------------

VVAC 2200		kod. 75.277 Filtr tekstylny
------------------	---	---------------------------------------

VVAC 2200		kod. 75.278 Worek
------------------	---	-----------------------------

SEM 80 K		kod. 220.98
		Uchwyt 16 mm

VVAC 2200		kod. 75.279 Rura 3,5 m
------------------	---	----------------------------------

VVAC 2200		kod. 75.281 Adapter
------------------	---	-------------------------------



LINIA PROFESJONALNA

PILARKI STOŁOWO-UKOSOWE_



PILARKI STOŁOWO-UKOSOWE $\varnothing 254$ _ SC251W_SC241W_SC 261W

CHARAKTERYSTYKA

- Blokada stołu roboczego 22,5 - 45-90
- Króciec odciągu wiórów

S.C. 251 W

- Podstawa i górny stół stalowy

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza z HM 40 zębów
- Prowadnica wzdłużna
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy



SC 241 W

CHARAKTERYSTYKA

- Aluminiowa podstawa
- Górny stół aluminiowy
- Mocowanie docisków (opcja)

SC 261 W

CHARAKTERYSTYKA

- Stalowa podstawa
- Górny stół stalowy



		SC 241 W	SC 251 W	SC 261 W
Silnik		komutatorowy	komutatorowy	komutatorowy
Moc	W	1,500	1,500	1,500
Prędkość obrotowa	obr/min	3,800	3,800	3,800
Wymiary tarczy	mm	$\varnothing 254 \times 2,5 \times 30$	$\varnothing 254 \times 2,5 \times 30$	$\varnothing 254 \times 2,5 \times 30$
Waga	Kg	14,5	14,5	16,5
Zdolność cięcia		bmax x h - b x hmax	bmax x h - b x hmax	bmax x h - b x hmax
• pod kątem 90°	mm	155x25 - 65x77	155x25 - 65x77	155x25 - 65x77
• pod kątem 45° w prawo	mm	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77
• pod kątem 45° w lewo	mm	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77
• przy wychyleniu 45°	mm	150x20 - 90x50	150x20 - 90x50	150x20 - 90x50
• wychylenie i kąt 45° 45°	mm	75x20	75x20	75x20
• średnica rury PVC	mm	$\varnothing 95$	50x100	50x100
• na stole górnym	mm	0-42	32x100	32x100

PILARKI STOŁOWO-UKOSOWE $\varnothing 254$ _ SC265W _ SC264W _ SCE1650W _ SLL 265W

CHARAKTERYSTYKA

- Aluminiowa podstawa
- Przystosowana do poziomych docisków
- Blokada stołu roboczego przy 22,5 - 45-90°
- Króciec odciągu wiórów

SC 265W SCE 1650W - SLL 265W

- Górny stół aluminiowy

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza z HM 40 zębów
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy

SC 265W SCE 1650W - SLL 265W

- Prowadnica wzdłużna

SLL 265W

- Tarcz HM do aluminium 60 zębów
- 2 dociski poziome

SCE 1650W

Regulacja prędkości obrotowej



SC 264 W

SCE 1650 W

SLL 265 W

CHARAKTERYSTYKA

- Regulacja prędkości obrotowej

CHARAKTERYSTYKA

- Odpowiednia do aluminium



	SC 264 W	SC 265 W	SCE 1650 W	SLL 265 W
Silnik		komutatorowy	komutatorowy	komutatorowy
Moc	W	1.500	1.500	1.600
Prędkość obrotowa	obr/min	3.800	3.800	2.500-4.000
Wymiary tarczy	mm	$\varnothing 254 \times 2,5 \times 30$	$\varnothing 254 \times 2,5 \times 30$	$\varnothing 254 \times 2,5 \times 30$
Waga	Kg	12,8	13,5	15,5
Zdolność cięcia		bmax x h - b x hmax	bmax x h - b x hmax	bmax x h - b x hmax
• pod kątem 90°	mm	155x25 - 65x77	155x25 - 65x77	155x25 - 65x77
• pod kątem 45° w prawo	mm	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77
• pod kątem 45° w lewo	mm	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77
• przy wychyleniu 45°	mm	150x20 - 90x50	150x20 - 90x50	150x20 - 90x50
• wychylenie i kąt 45° 45°	mm	80x20	80x20	75x20
• średnica rury PVC	mm	$\varnothing 95$	$\varnothing 95$	$\varnothing 95$
• na stole górnym	mm	-	0-42	0-42



PILARKA STOŁOWO-UKOSOWA UNIWERSALNA $\varnothing 254$ _ SCE 1650W MC

CHARAKTERYSTYKA

- Aluminiowa podstawa
- Aluminiowy górny stół
- Regulacja prędkości obrotowej
- Silnik komutatorowy
- Blokada stołu roboczego przy 22,5 - 45-90°

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Uniwersalna tarcza HM 52 zęby
- Prowadnica wzdłużna
- Komplet docisków poziomych
- Klucz serwisowy
- Króciec odciągu wiórów



CIĘCIE STALI



CIĘCIE ALUMINIUM



CIĘCIE PLASTIKU



CIĘCIE DREWNA

		SCE 1650 W MC
Silnik		komutatorowy
Moc	W	1.600
Prędkość obrotowa	obr/min	2.500±4.000
Wymiary tarczy	mm	$\varnothing 254 \times 3 \times 30$
Króciec odciągu wiórów		Tak
Waga	Kg	16,5
Zdolność cięcia		bmax x h - b x hmax
• pod kątem 90°	mm	155x25 - 65x77
• pod kątem 45° w prawo	mm	103x30 - 55x77
• pod kątem 45° w lewo	mm	103x30 - 55x77
• przy wychyleniu 45°	mm	150x20 - 90x50
• wychylenie i kąt 45° 45°	mm	75x20
• średnica rury PVC	mm	$\varnothing 95$
• na stole górnym	mm	0-42

PILARKA STOŁOWO-UKOSOWA \varnothing 254 _ SC 291 W

SILNIK INDUKCYJNY

CHARAKTERYSTYKA

- Aluminiowa podstawa
- Aluminiowy górny stół
- Przystosowana do poziomych docisków
- Blokada stołu roboczego przy 22,5 - 45-90°
- 1-fazowy silnik indukcyjny

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza HM 52
- Prowadnica wzdłużna
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy
- Króciec odciągu wiórów



PILARKI STOŁOWO-UKOSOWE

		SC 291 W
Silnik		indukcyjny 1- fazowy
Moc	W	1.400
Prędkość obrotowa	obr/min	3.000
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 254x2,5x30
Waga	Kg	20
Zdolność cięcia		bmax x h - b x hmax
• pod kątem 90°	mm	130x25 - 80x60
• pod kątem 45° w prawo/lewo	mm	90x25 - 65x55
• przy wychyleniu 45°	mm	125x15 - 70x55
• wychylenie i kąt 45° 45°	mm	70x15
• średnica rury PVC	mm	\varnothing 70
• na stole górnym	mm	0=40

PILARKI UKOSOWE \varnothing 305 _ SC 310 W _ SC 311 W _ SCE 311 W



CHARAKTERYSTYKA

- Aluminiowa podstawa, górny stół
- Przystosowana do poziomych docisków
- Szybka blokada przy każdym ustawieniu kąta
- Napęd paskowy
- AL - płynny start

SC 311W SCE 311W

- Aluminiowy górny stół

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza HM 48 zębów
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy

SC 311W SCE 311W

- Prowadnica wzdłużna

TYLKO SCE 311 W



SC 310 W

SCE 311 W

CHARAKTERYSTYKA

- Elektroniczne sterowanie

Dzięki potozeniu silnika i zastosowaniu paska napędowego znacznie zwiększyły się maksymalne wymiary cięcia



		SC 310 W	SC 311 W	SCE 311 W
Silnik		komutatorowy	komutatorowy	komutatorowy
Moc	W	2,000	2,000	2,000
Prędkość obrotowa	obr/min	3,000	3,000	1,500÷3,000
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 305x2,5x30	\varnothing 305x2,5x30	\varnothing 305x2,5x30
Waga	Kg	16,5	20	20
Zdolność cięcia		b x h	b x h	b x h
• pod kątem 90°	mm	163x95	163x95	163x95
• pod kątem 45° w prawo/lewo	mm	112x95	112x95	112x95
• przy wychyleniu 45°	mm	163x65	163x65	163x65
• wychylenie i kąt 45°/45°	mm	65x65 - 95x15	65x65 - 95x15	65x65 - 95x15
• średnica rury PVC	mm	\varnothing 95	\varnothing 95	\varnothing 95
• na stole górnym	mm	-	0-52	0-52

PILARKI UKOSOWE \varnothing 305 _ SC 390 W _ SC 391 W _ SLL 391 W
CHARAKTERYSTYKA

- Aluminiowa podstawa
- Przystosowana do poziomych docisków
- Szybka blokada przy każdym ustawieniu kąta
- 1-fazowy silnik indukcyjny

SLL 391W SC 391W

- Aluminiowy górny stół

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE
SC 390W

- Tarcza HM 48 zębów
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy

SLL 391W

- Tarcza HM 96 zębów
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy
- Prowadnica wzdużna
- Dwa dociski poziome

SC 391 W

- Tarcza HM 48 zębów
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy
- Prowadnica wzdużna


SC 390 W
SLL 391 W
CHARAKTERYSTYKA

- Do cięcia aluminium



		SC 390 W	SC 391 W	SLL 391 W
Silnik indukcyjny		1 - fazowy	1 - fazowy	1 - fazowy
Moc	W	1.600	1.600	1.600
Prędkość obrotowa	obr/min	3.000	3.000	3.000
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 305x2,5x30	\varnothing 305x2,5x30	\varnothing 305x2,5x30
Waga	Kg	18,5	22	23
Zdolność cięcia		b x h	b x h	b x h
• pod kątem 90°	mm	163x80 - 20x95	163x80 - 20x95	163x80 - 20x95
• pod kątem 45° w prawo/lewo	mm	112x80	112x80	112x80
• przy wychyleniu 45°	mm	163x65	163x65	163x65
• wychylenie i kąt 45° 45°	mm	65x65 - 95x15	65x65 - 95x15	65x65 - 95x15
• średnica rury PVC	mm	\varnothing 80	\varnothing 80	\varnothing 80
• na stole górnym	mm	-	0+52	0+52



PILARKA STOŁOWO-UKOSOWA \varnothing 305 _ SC 3000 W silnik indukcyjny

CHARAKTERYSTYKA

- Aluminiowa podstawa
- Aluminiowy górny stół
- Przystosowana do poziomych docisków
- Szybka blokada przy każdym ustawieniu kąta
- 1-fazowy silnik indukcyjny

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza HM 48 zębów
- Ogranicznik długości
- Klucz serwisowy
- Prowadnica wzdłużna



		SC 3000 W
Silnik indukcyjny		1 - fazowy
Moc	W	1,600
Prędkość obrotowa	obr/min	3,000
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 305x2,5x30
Waga	Kg	26
Zdolność cięcia		b x h
• pod kątem 90°	mm	163x80 - 20x95
• pod kątem 45° w prawo/lewo	mm	112x80
• przy wychyleniu 45°	mm	163x65
• wychylenie i kąt 45° 45°	mm	65x65 - 95x15
• średnica rury PVC	mm	\varnothing 80
• na stole górnym	mm	0=52


COMBI 160

6- funkcji		
Moc	W	1.100
Waga	Kg	57
Wymiary	mm	300x900x700h

Piła stotowa

Wymiary stołu roboczego	mm	600x400
Wymiary tarczy	mm	160x202 z 12
Maksymalna zdolność cięcia	mm	52
Prędkość obrotowa	obr/min	2800
Szerokość cięcia z prowadnicą	mm	205

Grubościówka

Długość stołu roboczego	mm	600
Szerokość struga	mm	150
Wymiary materiału	mm	147x100
Grubość wióra	mm	0-2,5
Prędkość posuwu	min	5 m
Średnica wałka	mm	45
Prędkość obrotowa	obr/min	6.500
Ilość noży		2

Frezarka

Długość stołu roboczego	mm	600x400
Ostona freza	mm	77
Wysokość wrzeciona	mm	30
Średnica wrzeciona	mm	20
Prędkość obrotowa	obr/min	7.000

Dłutarka

Długość stołu roboczego	mm	240x140
Maksymalna średnica narzędzia	mm	ø 13
Ruch stołu (szer. x długość x głębokość)	mm	90x45x30

Stół ruchomy

Długość posuwu	mm	420
Wymiar stołu	mm	660x120

WIELOFUNKCYJNA OBRABIARKA DO DREWNA _ COMBI 160



CHARAKTERYSTYKA

- Kompaktowa budowa
- Wytrzymała
- Precyzyjna

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Piła stołowa

- Tarcza 160x20mm 12 zębów
- Prowadnica kątowa 90-45°

Grubościówka

- Noże HSS 150x17x3mm
- Ostrona wałka
- Króciec odciągu wiórów 55mm

Dłutarka

- Docisk pionowy i poziomy
- Blokada wrzeciona
- Podkładka
- Tuleje zaciskowe 6-8mm

Stół ruchomy

- Teleskopowa prowadnica z regulacją głębokości
- Kątownik
- Uchwyt
- Klucz serwisowy



kod. 11.5680

Opcja (nie występuje w wyposażeniu standardowym):

- Zestaw trzech noży z głowicą i frez dtujący



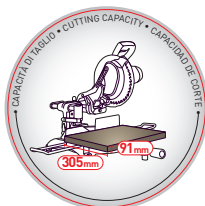
PILARKA UKOSOWA \varnothing 254 _ SCR 255 W

CHARAKTERYSTYKA

- Korpus aluminiowy
- Odchylenie pily 45°
- Laserowy wskaźnik linii cięcia
- Silnik komutatorowy

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza HM 40 zębów
- Docisk pionowy



Laserowy wskaźnik linii cięcia



Silnik

Moc W

Prędkość obrotowa obr/min

Wymiary tarczy mm

Waga Kg

Zdolność cięcia pod kątem 90° mm

Zdolność cięcia pod kątem 45° mm

Zdolność cięcia przy wychyleniu 45° mm

Zdolność cięcia wychylenie i kąt 45° 45° mm

SCR 255 W

komutatorowy

1.900

4.500

\varnothing 254x2,5x30

23

305x91

205x91

305x50

205x50



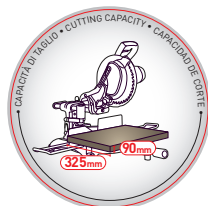
PILARKA STOŁOWO-UKOSOWA \varnothing 315 _ SCR 315 W silnik indukcyjny

CHARAKTERYSTYKA

- Korpus aluminiowy
- Górny stół aluminiowy
- Szybka blokada przy każdym ustawieniu kąta
- Mocny silnik indukcyjny

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza HM 96 zębów
- Ogranicznik długości cięcia
- Kluczek serwisowy



		SCR 315 W
Silnik indukcyjny		1-fazowy
Moc	W	1.600
Prędkość obrotowa	obr/min	3.000
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 315x2.5x20
Wymiary górnego stołu roboczego	mm	355x470
Waga	Kg	35
Wymiary cięcia na górnym stole	mm	0-54
Zdolność cięcia pod kątem 90°	mm	120x90 - 325x90
Zdolność cięcia pod kątem 45°	mm	80x90 - 230x90
Zdolność cięcia przy wychyleniu 45°	mm	120x60 - 330x60
Zdolność cięcia wychylenie i kąt 45° 45°	mm	80x60 - 200x60

PILARKA UKOSOWA \varnothing 350 _ SCG 350 W

silnik indukcyjny

CHARAKTERYSTYKA

- Bardzo stabilna - żeliwny korpus
- Duża dokładność cięcia
- 1 lub 3 fazowy silniki wysokiej mocy
- Napęd paskowy
- Niski poziom hałasu
- Wchylenie tarczy 45°
- Doskonała do produkcji ram

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcz HM 108 zębów
- Klucz serwisowy



PODSTAWA _ B 350

830x745x425 mm

Opcja: odciąg wiórów
kod. 4104.903



		SCG 350 W
1-fazowy silnik	W	1.700-2,3 Cv
3-fazowy silnik	W	2.800-3,8 Cv
Prędkość obrotowa	obr/min	2.800
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 350x3x30
Waga	Kg	72
Zdolność cięcia		b x h
• pod kątem 90°	mm	170x110
• pod kątem 45° w prawo/lewo	mm	110x110
• przy wchyleniu 45°	mm	170x75
• Średnica rury PVC	mm	\varnothing 110

PILARKA UKOSOWA \varnothing 350 _ SCG 350 W AL SILNIK INDUKCYJNY

CHARAKTERYSTYKA

- Żeliwny korpus
- Duża stabilność i dokładność cięcia
- 1 lub 3 fazowe silniki wysokiej mocy
- Napęd paskowy
- Niski poziom hałasu
- Wychylenie tarczy 45°
- Doskonata do aluminium

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza do aluminium HM 108 zębów
- Dwa dociski pneumatyczne
- Stalowa podstawa
- Przymiar
- System chłodzenia cieczą
- Filtr powietrza
- Pistolet do przedmuchiwania
- Klucze serwisowe



		SCG 350 W AL
1-fazowy silnik	W	1.700-2,3 Cv
3-fazowy silnik	W	2.800-3,8 Cv
Prędkość obrotowa	obr/min	2.800
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 350x3x30
Waga	Kg	72
Zdolność cięcia		b x h
• pod kątem 90°	mm	170x110
• pod kątem 45° w prawo/lewo	mm	110x110
• przy wychyleniu 45°	mm	170x75
• Średnica rury PVC	mm	\varnothing 110

PRZECINARKA DO METALU \varnothing 355 _ TV 509

CHARAKTERYSTYKA

- Mocny silnik 2400W
- Precyzyjna
- Wysoka ergonomia
- Odchylenie tarczy 0-45°

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcz ścierna do metalu
- Klucz serwisowy



PRZECINARKA DO METALU \varnothing 355 _ TD 355 W

CHARAKTERYSTYKA

- Cięcie do 45° lewo/prawo
- „Pływająca” szczeka docisku
- Pojemnik na wióry

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Tarcza do cięcia metalu 80 zębów
- Regulowany docisk



		TV 509	TD 355 W
Silnik	230V - 50Hz	komutatorowy	komutatorowy
Moc	W	2.400	2.200
Prędkość obrotowa	obr/min	3.800	1.300
Wymiary tarczy	mm	\varnothing 355x3x25,4	\varnothing 355x3x25,4
Waga	Kg	23,5	23,5
Zdolność cięcia pod kątem 90° profile zamknięte i pełne	● mm ■ mm	\varnothing 115 100x100	\varnothing 132 120x120
Zdolność cięcia pod kątem 45° profile zamknięte i pełne	● mm ■ mm	210x60 \varnothing 90 80x80	180x100 \varnothing 105 90x90
	■ mm	85x70	90x120



PILARKA TAŚMOWA _ SN 1470

CHARAKTERYSTYKA

- Cięcie pod kątem 0-45°
- Blokada ramienia tnącego ułatwiająca przeniesienie
- Proste rozwiązanie napinacza pily
- Korpus ze zintegrowanym imadłem
- 1-fazowy silnik indukcyjny

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Taśma tnąca do metalu
- Klucze serwisowe



PILARKA TAŚMOWA _ SN 1735

CHARAKTERYSTYKA

- Duży zakres cięcia: 170x150mm
- AL - płynny start
- Aluminiowe ramie
- Pokrywa z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Proste rozwiązanie napinacza pily
- Korpus ze zintegrowanym imadłem
- Szybkie mocowanie przedmiotu
- Regulacja prędkości taśmy

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Taśma tnąca do metalu
- Klucze serwisowe



		SN 1470	SN 1735
Silnik	230V - 50Hz	1- fazowy indukcyjny	komutatorowy
Moc	HP/W	1/2 HP	2.000
Prędkość taśmy	m/min	45	30-80
Wymiary tarczy	mm	1.470x13x0,65	1.735x13x0,65
Waga	kg	0=45°	0=45°
Zdolność cięcia pod kątem 90° profile zamknięte i pełne	mm	22	38
	mm	ø 100	ø 160
	mm	100x100	155x155
Zdolność cięcia pod kątem 45° profile zamknięte i pełne	mm	100x150	170x150
	mm	ø 75	ø 120
	mm	63x63	120x120
	mm	63x100	120x100

STÓŁ ROBOCZY SKŁADANY _ T 88

CHARAKTERYSTYKA

- Składany
- Łatwy w transporcie
- Dwie rozkręcane części blatu 170x600 400x600
- Wysokość 790 mm
- Waga 8,5 g



STANOWISKO ROBOCZE DO PILAREK UKOSOWYCH _ T 100

CHARAKTERYSTYKA

- Solidny
- Składany
- Łatwy w transporcie
- Lekki
- Niezależna regulacja wysokości nóg
- Maksymalna wysokość 870 mm
- Waga 17 kg

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dwie podpory rolowe
- Dwa zaciski



PODSTAWA _ B 1735

CHARAKTERYSTYKA

- Waga 16 kg



kod. 1.454
570x460x800 mm

PODSTAWA _ B 160

CHARAKTERYSTYKA

- Waga 9 kg



kod. 11.5679
400x500 mm

AKCESORIA



- Zęby do drewna
- Zęby do drewna budowlanego
- Zęby do aluminium

TARCZE DO DREWNA

kod. 2.171	ø 140 x 2,4 x 20 r.16	Z-24
kod. 2.29	ø 150 x 2,4 x 20 r.16	Z-16
kod. 12.318	ø 150 x 2,4 x 20 r.16	Z-24
kod. 2.172	ø 160 x 2,4 x 20 r.16	Z-16
kod. 2.173	ø 160 x 2,4 x 20 r.16	Z-24
kod. 2.174	ø 180 x 2,4 x 30 r.16	Z-24
kod. 2.175	ø 180 x 2,4 x 30 r.16-20	Z-40
kod. 2.176	ø 184 x 2,4 x 30 r.16-20	Z-24
kod. 2.177	ø 184 x 2,4 x 30 r.16-20	Z-40
kod. 2.214	ø 190 x 2,6 x 30	Z-16
kod. 2.219	ø 190 x 2,6 x 25,4	Z-24
kod. 2.146	ø 190 x 2,4 x 30 r.16-20	Z-24
kod. 2.178	ø 190 x 2,4 x 30 r.16-20	Z-40
kod. 2.215	ø 200 x 2,4 x 20	Z-18
kod. 2.30	ø 200 x 2,6 x 30	Z-40
kod. 2.204	ø 200 x 2,6 x 30	Z-64
kod. 2.137	ø 205 x 1,6 x 18	Z-24
kod. 2.216	ø 205 x 2,5 x 30	Z-30
kod. 12.65	ø 205 x 2,5 x 30	Z-40
kod. 2.217	ø 205 x 2,5 x 30	Z-60
kod. 12.229	ø 210 x 2,8 x 30	Z-24
kod. 12.230	ø 210 x 2,8 x 30	Z-48
kod. 2.192	ø 230 x 1,8 x 25	Z-24
kod. 2.218	ø 230 x 2,8 x 30	Z-48
kod. 2.33	ø 250 x 3,2 x 30	Z-40
kod. 2.34	ø 250 x 3,2 x 30	Z-48
kod. 12.179	ø 250 x 3,2 x 30	Z-60
kod. 2.149	ø 250 x 3,2 x 30	Z-48
kod. 2.148	ø 250 x 3,2 x 30	Z-60
kod. 12.98	ø 254 x 3,2 x 30	Z-40
kod. 12.97	ø 254 x 3,2 x 30	Z-60
kod. 2.205	ø 254 x 3,2 x 30	Z-80
kod. 2.206	ø 254 x 3,2 x 30	Z-60
kod. 12.311	ø 254 x 3,2 x 30	Z-80
kod. 12.322	ø 260 x 3,2 x 30	Z-80
kod. 2.42	ø 300 x 3,2 x 30	Z-48
kod. 2.46	ø 300 x 3,2 x 30	Z-72
kod. 2.209	ø 300 x 3,2 x 30	Z-72
kod. 12.323	ø 305 x 2,5 x 30	Z-48
kod. 12.108	ø 305 x 2,5 x 30	Z-72
kod. 12.107	ø 305 x 2,5 x 30	Z-96
kod. 12.41	ø 350 x 3,2 x 30	Z-108
kod. 4.006.59	ø 315 x 3,0 x 30	Z-36
kod. 2.210	ø 315 x 3,2 x 30	Z-72

TARCZE DO ALUMINIUM

kod. 2.120	ø 200 x 2,5 x 30	Z-60
kod. 12.315	ø 205 x 2,5 x 30	Z-60
kod. 2.138	ø 210 x 2,5 x 30	Z-60
kod. 2.36	ø 250 x 3,2 x 30	Z-60
kod. 12.42	ø 250 x 3,2 x 30	Z-80
kod. 2.154	ø 250 x 3,2 x 30	Z-80
kod. 12.258	ø 254 x 3,2 x 30	Z-80
kod. 2.49	ø 300 x 3,2 x 30	Z-72
kod. 12.43	ø 300 x 3,2 x 30	Z-96
kod. 12.326	ø 300 x 3,2 x 30	Z-100
kod. 12.259	ø 305 x 3,2 x 30	Z-96
kod. 2.220	ø 305 x 2,8 x 30	Z-100
kod. 12.45	ø 350 x 2,4 x 30	Z-108

TARCZE DO STALI

kod. 13.399	ø 230 x 2 x 25,4	Z-48
kod. 75.205	ø 230 x 2 x 25,4	Z-48
kod. 12.63	ø 305 x 2,2 x 25,4	Z-60
kod. 75.288	ø 355 x 3,2 x 30	Z-80

TARCZA UNIWERSALNA

kod. 5.457	ø 254 x 2,9 x 30	Z-52
------------	------------------	------

TARCZA DO STALI HSS

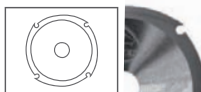
kod. 12.174	ø 225 x 2,0 x 32	Z-180 TF85
-------------	------------------	------------

TARCZA DO TD 355

kod. 75.288	ø 355 x 3x 25,4	Z-80
-------------	-----------------	------

TARCZA ŚCIERNA DO STALI

kod. 5.511	ø 355 x 3,0 x 25,4	TV509
------------	--------------------	-------



kod. 2.196	ø 115 x 2,0 x 22,2	Z-4
kod. 2.197	ø 125 x 2,0 x 22,2	Z-4
kod. 2.198	ø 230 x 2,0 x 22,2	Z-4



kod. 2.144
1470x13x0,65 mm
P 4/6

kod. 2.130
1470x13x0,65 mm
P 6/10

kod. 2.117
1470x13x0,65 mm
P 8/12

kod. 12.117
1470x13x0,65 mm
P 10/14

kod. 2.207
1735x13x0,65 mm
P 4/6

kod. 2.208
1735x13x0,65 mm
P 6/10

kod. 2.194
1735x13x0,65 mm
P 8/12

kod. 2.366
1735x13x0,65 mm
P 10/14

kod. 2.173
Blade 160x2,4x20 mm Z 24

kod. 11.5673
Router bit for morticer

kod. 11.5674
Belts

kod. 11.5675
Router set for tupi

kod. 11.5680
Set router and knives

kod. 11.5681
Knives for planner

SN 1470



SN 1735



COMBI 160

SC 241 W - SC 251 W - SC 261 W - SC 264 W - SC 265 W
SC 291 W - SC 295 W - SLL 265 W - SC 391 W

kod. 12.256



SC 241 W - SC 251 W - SC 265 W - SC 291 - SC 391 W

kod. 11.4566



SC 241 W - SC 264 W - SC 265 W - SCE 1610 W - SCE 1650 W
SLL 265 W - SC 310 W - SC 311 W - SC 391 W - SC 3000 W

kod. 12.90

REGAŁY EKSPOZYCYJNE_





STAYER



Generalny Dystrybutor:

Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o.o.
ul. Hurtowa 6, 14-100 Ostróda
tel. 89 642 97 00, fax 89 642 97 01

Serwis Centralny:

ul. Hurtowa 10, 14-100 Ostróda
tel. 89 642 97 34, fax 89 642 97 35

www.pgn.com.pl www.stayer.pl



STAYER
POWER TOOLS

