

TRYTON

NOWA GENERACJA ELEKTRONARZĘDZI



Katalog 2014

ELEKTRONARZĘDZIA I MASZYNY OGRODOWE

■ www.tryton-tools.pl



INFORMACJE OGÓLNE!

1. Firmie Profix przysługują wyłączne autorskie prawa majątkowe do niniejszego katalogu i żadna jego część nie może być używana, ani w formie powielanej, ani w formie elektronicznej, ani żadnej innej bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Profix.
2. Firma Profix zastrzega sobie prawo do dokonania w każdym momencie dowolnych zmian w katalogu włączając w to zmiany specyfikacji technicznej wyrobu, jego koloru, wymiaru, opakowania, itp.
3. Wszystkie informacje, wymiary, zdjęcia, itp. zamieszczone w katalogu są umieszczone w nim w najlepszej wierze, ale ich dokładność nie jest gwarantowana i może ulec zmianie bez uprzedzenia. Firma Profix nie ponosi odpowiedzialności z tego tytułu.

SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------------------------|----|
| Wkrętak akumulatorowy LIION | |
| TUV36..... | 5 |
| Wkrętarki akumulatorowe NiCd | |
| TUV12BK2..... | 6 |
| TUV14BK2..... | 6 |
| TUV18BK2..... | 6 |
| Wkrętarka akumulatorowa LIION | |
| TUV10L..... | 7 |
| Wkrętarki akumulatorowe LIION | |
| TXV14LK2..... | 8 |
| TXV18LK2..... | 8 |
| Wkrętarka śleciowa | |
| TMGK500..... | 9 |
| Wiertarka bez udaru | |
| TUW550..... | 10 |
| Wkrętarki udarowe | |
| TDW550..... | 11 |
| TDW710..... | 11 |
| TDW850K..... | 11 |
| Wiertarki udarowe | |
| TDW1050..... | 12 |
| TDW1050K..... | 12 |
| TDW1200..... | 13 |
| TDW1200K..... | 13 |
| Młotowiertarki SDS-plus | |
| TMM850K..... | 14 |
| TMM10533..... | 14 |
| TMM710K..... | 15 |
| TMM10034..... | 16 |
| Młot udarowo obrotowy SDS-max | |
| TMM1050X..... | 17 |
| Mieszarki | |
| TMX12024..... | 18 |
| THX1652..... | 19 |
| Szlifierki kątowe | |
| TMS12517..... | 20 |
| TMS12518..... | 20 |
| TMS12519..... | 21 |
| TMS125RK..... | 22 |
| TMS23020..... | 23 |
| TMS23021..... | 23 |
| Przecinarka do metalu | |
| TPM2000..... | 24 |
| Szlifierko-ostrzałka stołowa | |
| TSO15251..... | 25 |
| Szlifierki stołowe | |
| TS121501..... | 26 |
| TS152501..... | 26 |
| TS203501..... | 26 |
| Wiertarki stołowe | |
| TWS350..... | 27 |
| TWS500..... | 27 |
| Wciągarki linowe | |
| TW2001..... | 28 |
| TW3001..... | 28 |
| TW4001..... | 28 |
| Polerka kąтова | |
| TMA1300K..... | 29 |
| Bruzdownica | |
| TMB1500K..... | 30 |



SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| <i>Szlifierki do ścian</i> | |
| THZ600..... | 31 |
| THZ800..... | 32 |
| <i>Opalarki</i> | |
| THL2000..... | 33 |
| TML2000A..... | 34 |
| <i>Szlifierki oscylacyjne</i> | |
| TMC240..... | 35 |
| TMC350..... | 35 |
| <i>Szlifierka mimośrodowa</i> | |
| TMO450A..... | 36 |
| <i>Szlifierki taśmowe</i> | |
| TMT810A..... | 37 |
| TMT810B..... | 37 |
| <i>Narzędzie wielofunkcyjne</i> | |
| TM300..... | 38 |
| <i>Wyrzynarki</i> | |
| TMR800K..... | 39 |
| TMR710K..... | 40 |
| TMR711K..... | 40 |
| <i>Pilarki szablowe</i> | |
| TPS710..... | 41 |
| TPS1050..... | 41 |
| <i>Pilarki tarczowe</i> | |
| THP1300..... | 42 |
| THP1600..... | 42 |
| <i>Strugi</i> | |
| THG600..... | 43 |
| THG900..... | 43 |
| <i>Frezarki górnorzęcionowe</i> | |
| TF1200..... | 44 |
| TF1500K..... | 44 |
| <i>Szlifierki wielofunkcyjne</i> | |
| TMG170..... | 45 |
| TMG170K..... | 45 |
| <i>Pilarka stołowa</i> | |
| TK20801..... | 46 |
| <i>Pilarki stołowe</i> | |
| TK1500..... | 47 |
| TK2000..... | 48 |
| <i>Pilarki ukosowe</i> | |
| TU1400..... | 49 |
| TU1800A..... | 50 |
| TU1800B..... | 51 |
| <i>Pilarka odwracalna</i> | |
| TUO2000..... | 52 |
| <i>Stanowiska robocze</i> | |
| TSU200..... | 53 |
| TSR100..... | 54 |
| <i>Odkurzacze przemysłowe</i> | |
| THK30..... | 55 |
| THK30G..... | 55 |
| <i>Przecinarka do glazury</i> | |
| TG18601..... | 56 |
| <i>Przecinarka do płytek</i> | |
| TG800..... | 57 |
| <i>Pilarka tańczuchowa elektryczna</i> | |
| TOC40203..... | 58 |
| <i>Pilarki tańczuchowe elektryczne</i> | |
| TOC40241..... | 59 |
| TOC40242..... | 59 |
| <i>Pilarki tańczuchowe spalinowe</i> | |
| TOR45231..... | 60 |
| TOR50291..... | 61 |



SPIS TREŚCI

Kosiarki elektryczne

| | |
|----------------|----|
| TOA32121 | 62 |
| TOA34141 | 62 |

Kosiarki spalinowe

| | |
|---------------|----|
| T004330C..... | 63 |
| T004630C..... | 64 |
| T004631C..... | 64 |
| T005150C..... | 65 |
| T005151C..... | 65 |
| T004651B..... | 66 |
| T005661B..... | 67 |
| T005671B..... | 68 |

Podkaszarka żyłkowa

| | |
|---------------|----|
| TOB25301..... | 69 |
|---------------|----|

Nożyce do żywopłotu

| | |
|---------------|----|
| TOD51501..... | 70 |
| TOD55551..... | 71 |
| TOD61621..... | 71 |

Odkurzacze/dmuchawy ogrodowe

| | |
|--------------|----|
| TOE1601..... | 72 |
| TOE2401..... | 72 |

Pompy zanurzeniowe z wyłącznikiem pływakowym

| | |
|--------------|----|
| TPB5502..... | 73 |
| TPB1102..... | 73 |

Pompa zanurzeniowa bez pływaka

| | |
|--------------|----|
| TPC401B..... | 74 |
|--------------|----|

Myjki ciśnieniowe

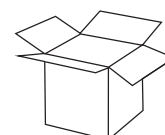
| | |
|---------------|----|
| TM167002..... | 75 |
| TM181102..... | 76 |



WKREŃTAK AKUMULATOROWY LiION



AKCESORIA



KARTON

- sprzęgło momentu obrotowego
- wielopozycyjna rękojeść
- akumulator LiION

- akcesoria - wiertła + bity

TUV36

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| napięcie akumulatora | 3,6 V |
| typ akumulatora | LiION |
| pojemność akumulatora | 1 Ah |
| typ uchwytu | hex 6.35 mm (1/4") |
| prędkość obrotowa | 180 obr./min. |
| wyposażenie | 3 - godzinna ładowarka; akcesoria |



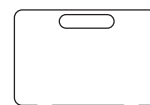
WKREŃTARKI AKUMULATOROWE NiCd



- Uchwyt wiertarski szybkozaciskowy
- Pokrętko regulacji sprzęgła
- Oświetlenie pomocnicze
- Magnes
- Akumulator 1,5 Ah NiCd
- Dwubiegowa przekładnia
- Wskaźnik poziomu wiercenia (libelka)
- Przełącznik kierunku obrotów
- Zatrzaszk blokady akumulatora



AKCESORIA



WALIZKA TRANSPORTOWA

- 2-biegowa przekładnia
- metalowe satelity przekładni
- krótki czas ładowania akumulatora
- 2 akumulatory w zestawie

| | TUV12BK2 | TUV14BK2 | TUV18BK2 |
|------------------------------------|---|---|---|
| napięcie akumulatora | 12 V | 14.4 V | 18 V |
| typ akumulatora | NiCd | NiCd | NiCd |
| pojemność akumulatora | 1.5 Ah | 1.5 Ah | 1.5 Ah |
| uchwyt wiertarski | 10 mm, szybkozaciskujący | 10 mm, szybkozaciskujący | 10 mm, szybkozaciskujący |
| biegi | 2 | 2 | 2 |
| prędkość obrotowa | 0-400 / 0-1200 obr./min. | 0-400 / 0-1200 obr./min. | 0-400 / 0-1200 obr./min. |
| maks. moment obrotowy | 14 Nm | 17 Nm | 19 Nm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 6 mm | 7 mm | 8 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 16 mm | 18 mm | 22 mm |
| wyposażenie | 1-godzinna ładowarka; 2 akumulatory 1.5 Ah; akcesoria; kufer transportowy | 1-godzinna ładowarka; 2 akumulatory 1.5 Ah; akcesoria; kufer transportowy | 1-godzinna ładowarka; 2 akumulatory 1.5 Ah; akcesoria; kufer transportowy |



WKRETKARKA AKUMULATOROWA LiION



Dwubiegowa przekładnia

Sprzęgło momentu obrotowego

Oświetlenie pomocnicze

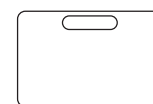
Przełącznik kierunku obrotów

Latarka w zestawie

Akumulatory LiION



AKCESORIA



WALIZKA TRANSPORTOWA

- 2 biegowa przekładnia
- latarka w komplecie

- 2 akumulatory LiION w zestawie

TUV10L

| | |
|------------------------------------|--|
| napięcie akumulatora | 10.8 V |
| typ akumulatora | LiION |
| pojemność akumulatora | 1.3 Ah |
| uchwyt wiertarski | 10 mm – szybkomocujący |
| biegi | 2 |
| prędkość obrotowa | 0 – 400 / 0 – 1500 obr./min. |
| maks. moment obrotowy | 12 Nm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 6 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 16 mm |
| wyposażenie | 3-godzinna ładowarka; 2 akumulatory LiION 1.3 Ah; latarka; akcesoria; kufer transportowy |

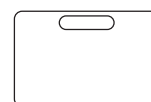
WKREŃTARKI AKUMULATOROWE LiION



- 13 mm uchwyt wiertarski szybkozaciskowy
- Pokrętko regulacji sprzęgła
- Oświetlenie pomocnicze
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Akumulator
- Dwubiegowa przekładnia
- Przełącznik kierunku obrotów
- Uchwyt końcówek wkręcających (bit)
- Pasek do zawieszenia na ręce



AKCESORIA



WALIZKA
TRANSPORTOWA

- 2-biegowa przekładnia
- metalowe satelity przekładni
- krótki czas ładowania akumulatora
- 2 akumulatory w zestawie
- metalowy jednotulejowy uchwyt 13 mm z blokadą

| | TXV14LK2 | TXV18LK2 |
|------------------------------------|--|--|
| napięcie akumulatora | 14.4V | 18V |
| typ akumulatora | LiION | LiION |
| pojemność akumulatora | 1.5 Ah | 1.5 Ah |
| uchwyt wiertarski | 13 mm, jednotulejowy | 13 mm, jednotulejowy |
| biegi | 2 | 2 |
| prędkość obrotowa | 0-400 / 0-1250 obr./min. | 0-400 / 0-1250 obr./min. |
| maks. moment obrotowy | 25 Nm | 30 Nm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 13 mm | 13 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 25 mm | 30 mm |
| wyposażenie | 1-godzinna ładowarka; 2 akumulatory LiION1.5 Ah; akcesoria; kufer transportowy | 1-godzinna ładowarka; 2 akumulatory LiION1.5 Ah; akcesoria; kufer transportowy |



WKREŃTARKA SIECIOWA



Tuleja ogranicznika głębokości

Klips mocujący do paska

Pokrętko nastawy ogranicznika głębokości

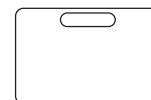
Przełącznik kierunku obrotów

Blokada włącznika

3 m przewód zasilający

- elektronarzędzie dedykowane do mocowania płyt G-K
- doskonała ergonomia i niska waga elektronarzędzia

- zapinka do mocowania przy pasie roboczym
- 3 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA

TMGK500

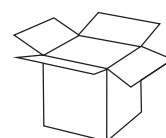
| | |
|------------------------------------|--|
| moc | 500 W |
| uchwyt | hex 6.35 mm (1/4") |
| biegi | 1 |
| prędkość obrotowa | 0-1600 obr./min. |
| maks. moment obrotowy | 12 Nm |
| maks. średnica wkręta | 6 mm |
| wyposażenie | ogranicznik głębokości wkręcania; kufer transportowy |
| maks. średnica wiercenia w stali | 8 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 22 mm |



WIERTARKA BEZ UDARU



- *łożyska toczne*
- *regulacja obrotów*
- *lekka i poręczna konstrukcja*
- *obroty lewo/prawo*



KARTON

TUW550

| | |
|------------------------------------|--|
| moc | 550 W |
| uchwyt | 10 mm, kluczykowy |
| biegi | 1 |
| prędkość obrotowa | 0-3000 obr./min. |
| maks. średnica wiercenia w murze | nie dotyczy |
| maks. średnica wiercenia w stali | 10 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 16 mm |
| wyposażenie | 3 m przewód; zapasowe szczotki silnika |



WIERTARKI UDAROWE



Ogranicznik głębokości wiercenia

Wydajny mechanizm udaru

13 mm uchwyt wiertarski

Uchwyt pomocniczy

Regulacja obrotów

Przewód zasilający

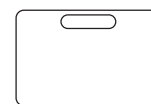


TDW550/710

- łożyska toczne
- lekka i poręczna konstrukcja

- regulacja obrotów
- obroty lewo/prawo

- 3 m przewód zasilający



WALIZKA TRANSPORTOWA TDW850K

| | TDW550 | TDW710 | TDW850K |
|------------------------------------|---|---|--|
| moc | 550 W | 710 W | 850 W |
| uchwyt wiertarski | 13 mm, kluczykowy | 13 mm, kluczykowy | 13 mm, szybkomocujący |
| liczba biegów | 1 | 1 | 1 |
| prędkość obrotowa | 0-3000 obr./min. | 0-3000 obr./min. | 0-3000 obr./min. |
| maks. średnica wiercenia w murze | 13 mm | 13 mm | 13 mm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 24 mm | 24 mm | 25 mm |
| wyposażenie | uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości wiercenia | uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości wiercenia | uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości wiercenia; kuferek |

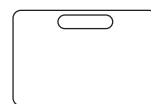
WIERTARKI UDAROWE



- łożyska toczne
- aluminiowa obudowa przekładni

- regulacja obrotów
- obroty lewo/prawo

- 3 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA
TDW1050K

| | TDW1050 | TDW1050K |
|------------------------------------|---|--|
| moc | 1050 W | 1050 W |
| uchwyt wiertarski | 13 mm, kluczykowy | 13 mm, szybkomocujący |
| liczba biegów | 1 | 1 |
| prędkość obrotowa | 0-3000 obr./min. | 0-3000 obr./min. |
| maks. średnica wiercenia w murze | 13 mm | 13 mm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 10 mm | 10 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 25 mm | 25 mm |
| wyposażenie | uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości wiercenia | uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości wiercenia; kuferek |



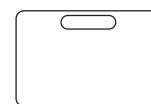
WIERTARKI UDAROWE



- przekładnia 2-biegowa
- łożyska toczne

- aluminiowa obudowa przekładni
- regulacja obrotów

- obroty lewo/prawo
- 3 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA
TDW1200K

| | TDW1200 | TDW1200K |
|------------------------------------|---|--|
| moc | 1200 W | 1200 W |
| uchwyt wiertarski | 13 mm, kluczykowy | 13 mm, szybkomocujący |
| liczba biegów | 2 | 2 |
| prędkość obrotowa | 0-1100 / 0-2800 obr./min. | 0-1100 / 0-2800 obr./min. |
| maks. średnica wiercenia w murze | 13 mm | 13 mm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 10 mm | 10 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 25 mm | 25 mm |
| wyposażenie | uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości wiercenia | uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości wiercenia; kuferek |



MŁOTOWIERTARKI SDS-PLUS



Uchwyt SDS-plus

Przełącznik trybu pracy

Ogranicznik głębokości wiercenia

Uchwyt pomocniczy

Przełącznik kierunku obrotów

Włącznik z regulacją obrotów

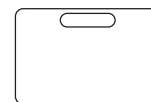
Diodowy wskaźnik zasilania (zielony)

Diodowy wskaźnik zużycia szczotek (czerwony)

Przewód zasilający



AKCESORIA



WALIZKA TRANSPORTOWA



TDW850K

- pyłoszczelne łożyska toczne
- utwardzana przekładnia i mechanizm udarowy
- wiercenie udarowe

- wiercenie bez udaru
- podkuwanie

| | TMM850K | TMM10533 |
|------------------------------------|---|---|
| moc | 850 W | 1050 W |
| uchwyt | sds-plus | sds-plus |
| prędkość obrotowa | 0-1100 obr./min. | 0-1100 obr./min. |
| energia udaru | 3.0 J | 3.5 J |
| częstotliwość udaru | 0-5200 1/min. | 0-5200 1/min. |
| maks. średnica wiercenia w betonie | 26 mm | 26 mm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 13 mm | 13 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 40 mm | 40 mm |
| wyposażenie | 3 wiertła; 2 dłuta; uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości; kufer transportowy | 3 wiertła; 2 dłuta; tradycyjny uchwyt wiertarski z adapterem; uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości; kufer transportowy |

MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS



AKCESORIA

WALIZKA TRANSPORTOWA

- doskonała ergonomia
- pyłoszczelne łożyska toczne
- utwardzana przekładnia i mechanizm udarowy

- wiercenie udarowe
- wiercenie bez udaru
- podkuwanie

TMM710K

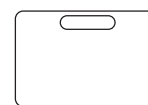
| | |
|------------------------------------|---------------|
| moc | 710 W |
| uchwyt | sds-plus |
| prędkość obrotowa | 930 obr./min. |
| energia udaru | 2.6 J |
| częstotliwość udaru | 0-5000 1/min. |
| maks. średnica wiercenia w betonie | 26 mm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 13 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 40 mm |

3 wiertła; 2 dłuta; uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości; kufer transportowy

MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS



AKCESORIA



WALIZKA
TRANSPORTOWA

- doskonała ergonomia
- pyłoszczelne łożyska toczne
- utwardzana przekładnia i mechanizm udarowy

- wiercenie udarowe
- wiercenie bez udaru
- podkuwanie

TMM10034

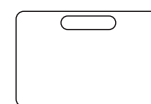
| | |
|------------------------------------|---|
| moc | 1001 W |
| uchwyt | sds-plus |
| prędkość obrotowa | 820 obr./min. |
| energia udaru | 3.7 J |
| częstotliwość udaru | 0-3900 1/min. |
| maks. średnica wiercenia w betonie | 28 mm |
| maks. średnica wiercenia w stali | 13 mm |
| maks. średnica wiercenia w drewnie | 40 mm |
| wyposażenie | 3 wiertła; 2 dłuta; tradycyjny uchwyt wiertarski z adapterem; uchwyt pomocniczy; ogranicznik głębokości |

MŁOT UDAROWO OBROTOWY SDS-MAX



- sprzęgło przeciążeniowe
- pyłoszczelne łożyska toczne

- utwardzana przekładnia
- 3 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA

TMM1050X

| | |
|------------------------------------|--|
| moc | 1050 W |
| uchwyt | sds-max |
| prędkość obrotowa | 480 obr./min. |
| energia uderu | 9 J |
| częstotliwość uderu | 3750 1/min. |
| maks. średnica wiercenia w betonie | 38 mm |
| masa | 8 kg |
| wyposażenie | wielopozycyjny uchwyt pomocniczy, kufer transportowy |

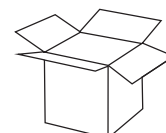


MIESZARKA



- przekładnia 2-biegowa
- aluminiowa obudowa przekładni

- 3 m przewód zasilający



KARTON

TMX12024

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| moc | 1200 W |
| liczba biegów | 2 |
| uchwyt | gwintowany, M14 |
| prędkość obrotowa | 100-400 / 150-700 obr./min. |
| wyposażenie | mieszadło |

MIESZARKA



Regulator prędkości



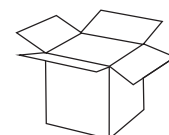
Przewód zasilający

Przełącznik biegów

Uchwyt
szybkomocujący

- mieszarka 2-wrzecionowa
- przekładnia 2-biegowa

- aluminiowa obudowa przekładni
- 3 m przewód zasilający



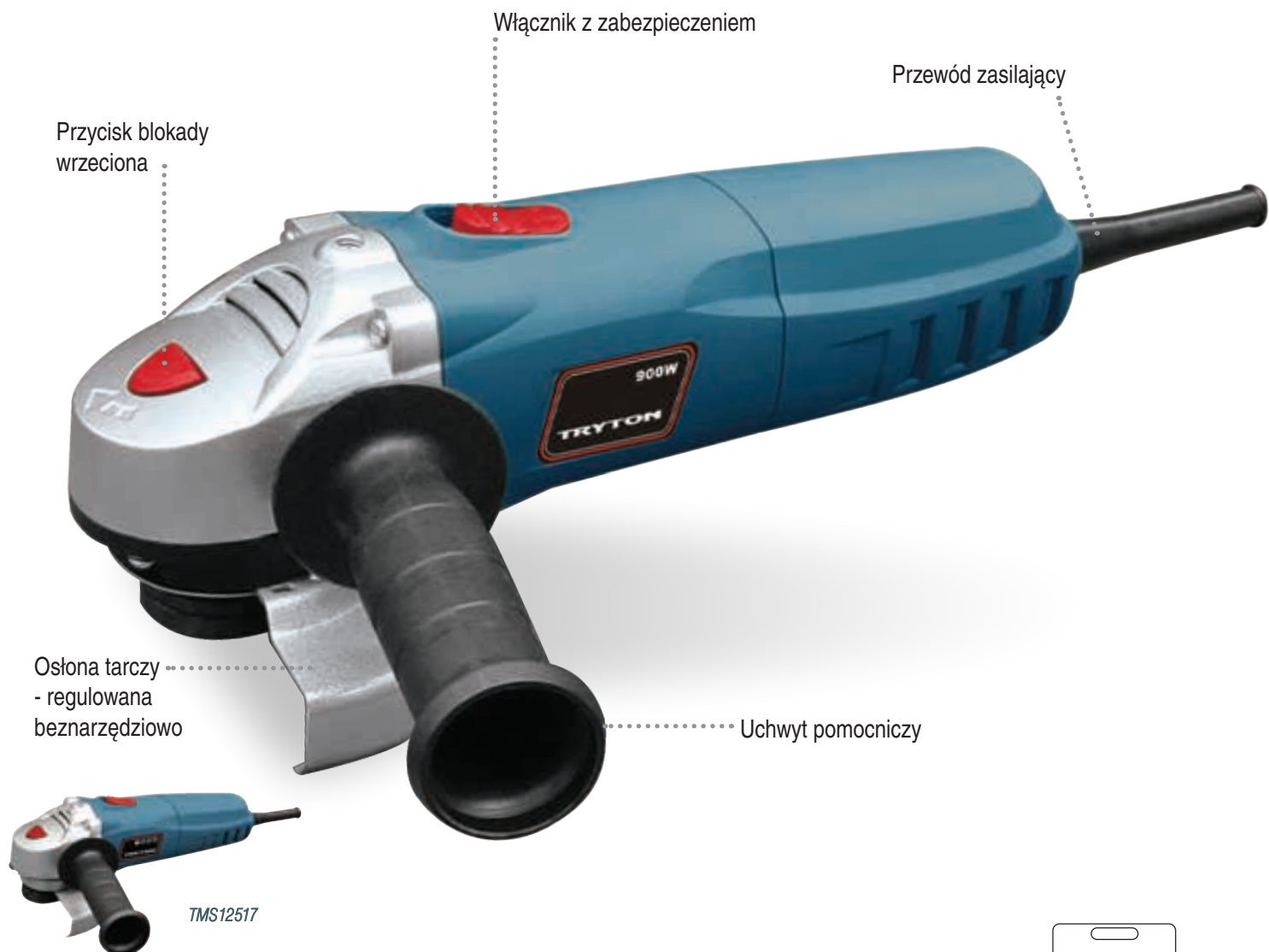
KARTON

THX1652

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| moc | 1650 W |
| liczba biegów | 2 |
| uchwyt | szybkomocujący |
| prędkość obrotowa | 100-420 / 150-600 obr./min. |
| wyposażenie | komplet mieszadeł |

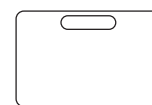


SZLIFIERKI KĄTOWE



- przekładnia łożyskowa tocznie
- niska waga i kompaktowa budowa elektronarzędzia

- 3 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA

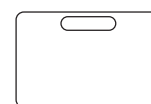
| | TMS12517 | TMS12518 |
|-------------------|---|---|
| moc | 600 W | 900 W |
| średnica tarczy | 125 mm | 125 mm |
| prędkość obrotowa | 11 000 obr./min . | 11 000 obr./min. |
| gwint wrzeciona | M14 | M14 |
| wyposażenie | osłona tarczy; klucz; kołnierze mocujące tarczę, kufer transportowy | osłona tarczy; klucz; kołnierze mocujące tarczę, kufer transportowy |

SZLIFIERKA KĄTOWA



- przekładnia łożyskowa tocznie
- doskonała ergonomia

- przedłużona rękojeść do prac szlifierskich
- 3 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA

TMS12519

| | |
|-------------------|---|
| moc | 1010 W |
| średnica tarczy | 125 mm |
| prędkość obrotowa | 11 000 obr./min. |
| gwint wrzeciona | M14 |
| wyposażenie | osłona tarczy; klucz; kołnierze mocujące tarczę; kufer transportowy |

SZLIFIERKA KĄTOWA



CE

Przewód zasilający

Pokrętko regulacji prędkości

Przycisk blokady wrzeciona

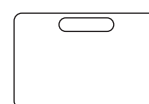
Przycisk odblokowujący

Włącznik

Uchwyt pomocniczy

- *elektroniczna regulacja obrotów*
- *płynny start*
- *doskonała ergonomia*

- *przedłużona rękojeść do prac szlifierskich*
- *3 m przewód zasilający*



WALIZKA
TRANSPORTOWA

TMS125RK

| | |
|-------------------|---|
| moc | 1200 W |
| średnica tarczy | 125 mm |
| prędkość obrotowa | 4000 - 11 000 obr./min. |
| gwint wrzeciona | M14 |
| wyposażenie | osłona tarczy; klucz; kołnierze mocujące tarczę; kufer transportowy |

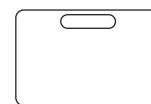


SZLIFIERKI KĄTOWE



- płynny rozruch
- zabezpieczenia przeciwpyłowe
- szybki dostęp do szczotek silnika

- osłona tarczy regulowana beznarzędziowo
- 3 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA

| | TMS23020 | TMS23021 |
|-------------------|---|---|
| moc | 2000 W | 2380 W |
| średnica tarczy | 230 mm | 230 mm |
| prędkość obrotowa | 6200 obr./min. | 6200 obr./min. |
| gwint wrzeciona | M14 | M14 |
| wyposażenie | osłona tarczy; klucz; kołnierze mocujące tarczę; kufer transportowy | osłona tarczy; klucz; kołnierze mocujące tarczę; kufer transportowy |

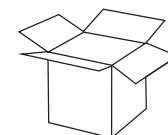


PRZECINARKA DO METALU



- mocny silnik z modułem płynnego rozruchu
- stabilna podstawa i mocny zacisk do unieruchomienia obrabianego materiału

- zabezpieczenia przeciwpyłowe
- 3 m przewód zasilający



KARTON

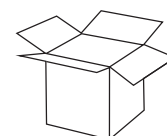
TPM2000

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| moc | 2000 W |
| średnica tarczy | 355 mm |
| średnica otworu tarczy | 25,4 mm |
| prędkość obrotowa | 3700 obr./min. |
| max. głębokość cięcia | 90 mm |
| waga | 18 kg |
| wyposażenie | szczotki zamienne, klucz montażowy |

SZLIFIERKO - OSTRZAŁKA STOŁOWA



- *pyłoszczelny włącznik i łożyska*
- *tarca do szlifowania wstępnego oraz możliwość ostrzenia na mokro*

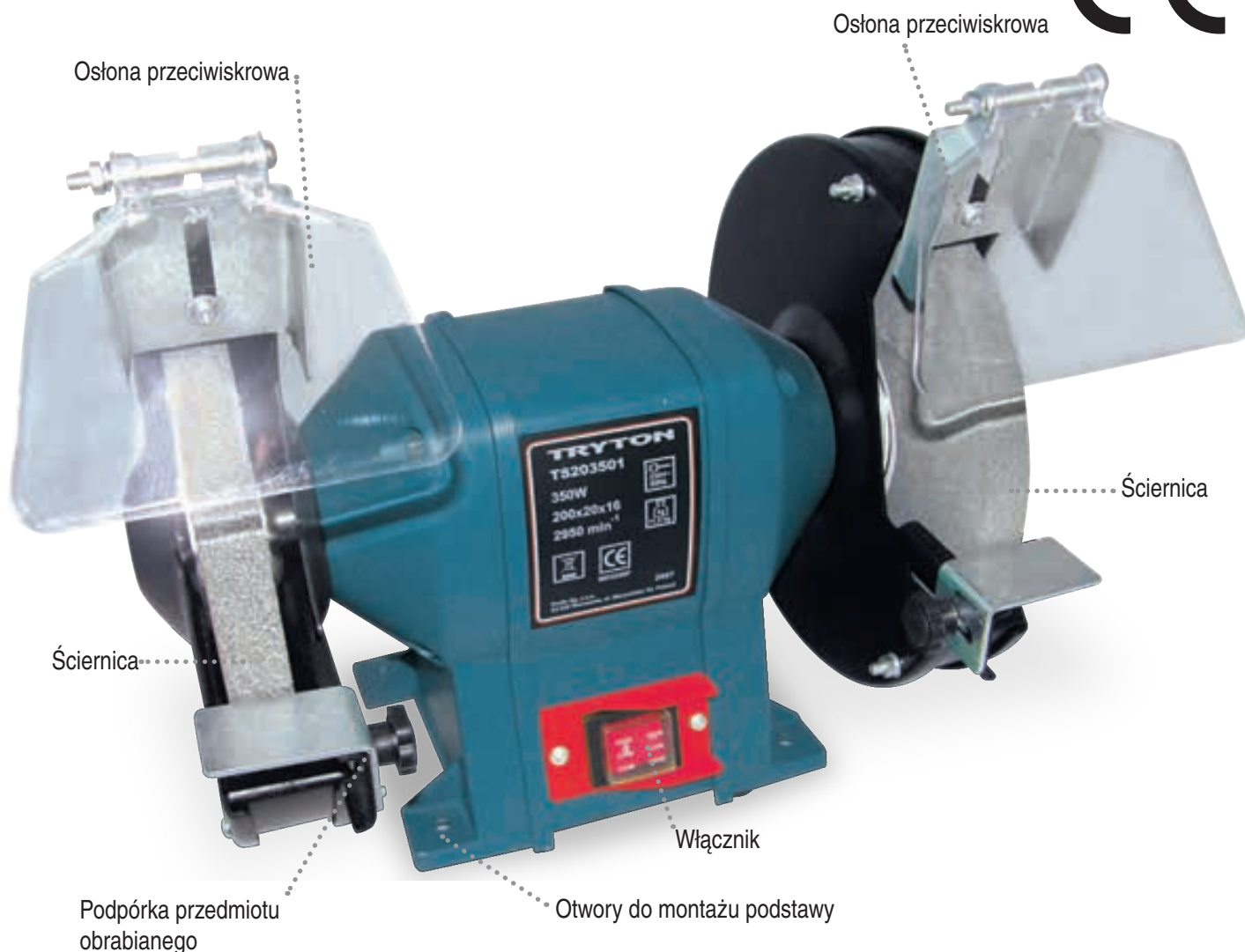


KARTON

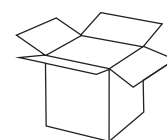
TSO15251

| | |
|-----------------------------|---|
| moc | 250 W |
| prędkość obrotowa: | |
| a) tarcza do szlifowania | a) 2950 obr./min. |
| b) tarcza do ostrzenia | b) 134 obr./min. |
| średnica robocza: | |
| a) tarcza do szlifowania | a) 150 mm |
| b) tarcza do ostrzenia | b) 200 mm |
| średnica otworu mocującego: | |
| a) tarcza do szlifowania | a) 12.7 mm |
| b) tarcza do ostrzenia | b) 20 mm |
| grubość tarczy: | |
| a) tarcza do szlifowania | a) 20 mm |
| b) tarcza do ostrzenia | b) 40 mm |
| wyposażenie | tarcza ścierna z drobnym ziarnem (do ostrzenia); tarcza ścierna z grubym ziarnem (do szlifowania); osłony przeciwdpryskowe; podpórka przedmiotu obrabianego |

SZLIFIERKI STOŁOWE



- pyłoszczelny włącznik i tożyska
- tarcza do szlifowania wstępnego i wykańczającego



KARTON

| | TS121501 | TS152501 | TS203501 |
|----------------------------|--|----------------|----------------|
| moc | 150 W | 250 W | 350 W |
| prędkość obrotowa | 2950 obr./min. | 2950 obr./min. | 2950 obr./min. |
| średnica tarczy ścierniej | 125 mm | 150 mm | 200 mm |
| średnica otworu mocującego | 12.7 mm | 12.7 mm | 16 mm |
| grubość tarczy ścierniej | 16 mm | 20 mm | 20 mm |
| wyposażenie | tarcza ścierna z drobnym ziarnem; tarcza ścierna z grubym ziarnem; osłony przeciwodpryskowe; podpórka przedmiotu obrabianego | | |

WIERTARKI STOŁOWE



imadło w zestawie



TWS350

Osłona uchwytu wiertarskiego

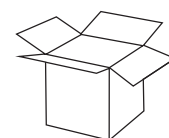


Regulacja głębokości wiercenia

Regulowany stół roboczy

- zmienne przełożenie biegów
- duża moc silnika
- stabilna konstrukcja

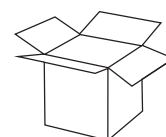
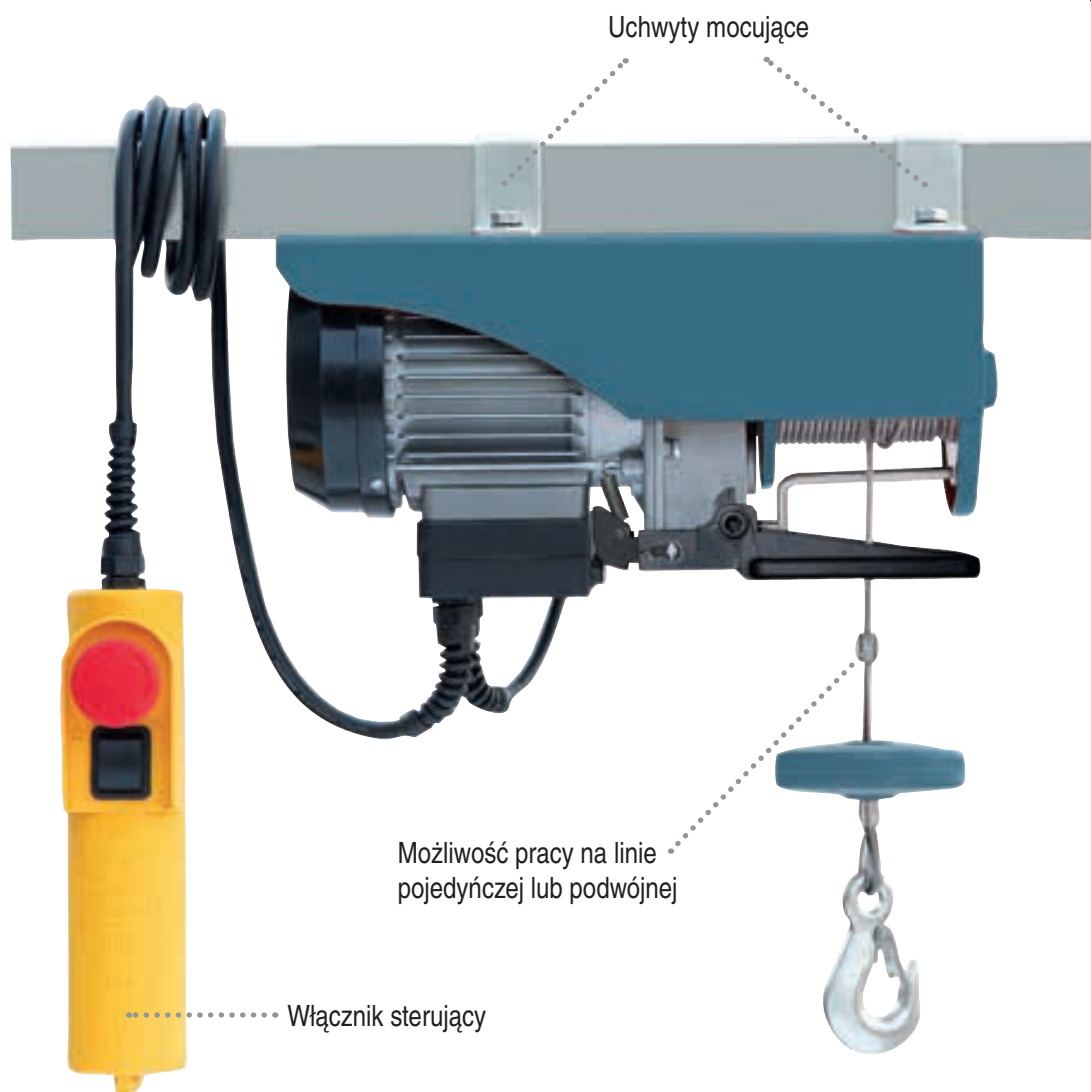
- imadło w zestawie
- 3m przewód zasilający



KARTON

| | TWS350 | TWS500 |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| moc | 350 W | 500 W |
| uchwyt wiertarski | 13 mm, kluczykowy | 16 mm, kluczykowy |
| liczba biegów | 5 | 9 |
| prędkość obrotowa | 620-2620 obr./min. | 420-2640 obr./min. |
| skok wrzeciona | 50 mm | 50 mm |
| wysokość całkowita | 580 mm | 610 mm |
| wymiary stołu | 160 x 160 mm | 170 x 170 mm |
| wyposażenie | imadło, uchwyt wiertarski 13 mm | imadło, uchwyt wiertarski 16 mm |

WCIĄGARKI LINOWE



KARTON

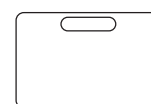
| | TW2001 | TW3001 | TW4001 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| moc | 450W | 550W | 750W |
| max. udźwig: | | | |
| a) lina pojedyncza | a) 100 kg | a) 150 kg | a) 200 kg |
| b) lina podwójna | b) 200 kg | b) 300 kg | b) 400 kg |
| wysokość podnoszenia: | | | |
| a) lina pojedyncza | a) 12m | a) 12m | a) 12m |
| b) lina podwójna | b) 6 m | b) 6 m | b) 6 m |

POLERKA KĄTOWA



- zabezpieczenia przeciwpyłowe
- płynny rozruch i regulacja obrotów

- doskonała ergonomia
- 5 m przewód zasilający



WALIZKA
TRANSPORTOWA

TMA1300K

| | |
|-------------------|---|
| moc | 1300 W |
| średnica tarczy | 180 mm |
| prędkość obrotowa | 600 - 3300 obr./min. |
| gwint wrzeciona | M14 |
| wyposażenie | talerz polerski; nakrętka mocująca; klucze, nakładka polerująca; obwodowa rękojeść pomocnicza; kufer transportowy |

BRUZZOWNICA



- zabezpieczenia przeciwpłytkowe
- regulowana głębokość i szerokość pracy

- doskonała ergonomia
- 3 m przewód zasilający



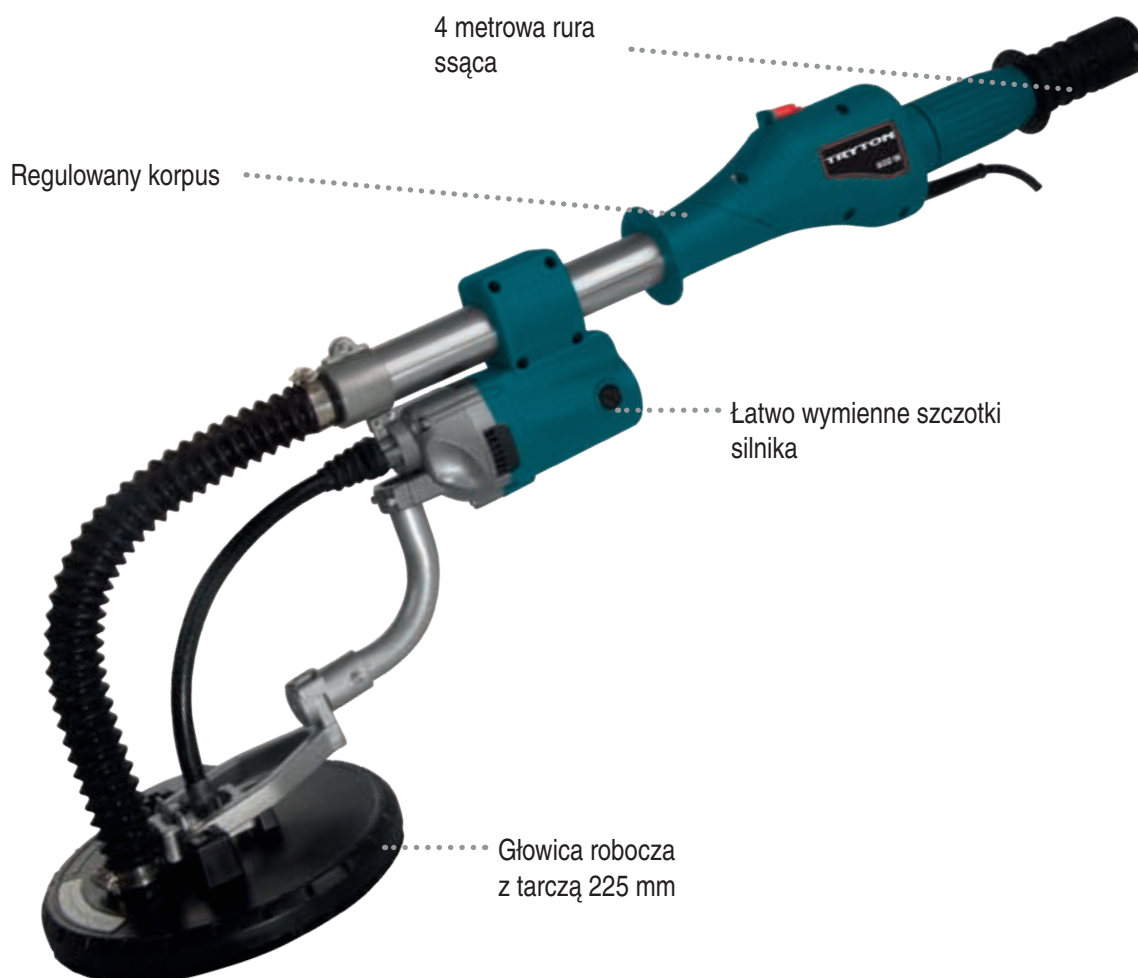
WALIZKA
TRANSPORTOWA

TMB1500K

| | |
|-------------------|---|
| moc | 1500 W |
| średnica tarczy | 125 mm |
| prędkość obrotowa | 8500 obr./min. |
| gwint wrzeciona | M14 |
| głębokość bruzdy | 8 - 30 mm |
| szerokość bruzdy | 8 - 30 mm |
| wyposażenie | 2 tarcze diamentowe; klucz; kołnierze mocujące; podkładki dystansowe; klin wyłamujący; kufer transportowy |

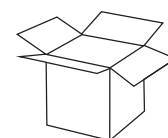
SZLIFIERKA DO ŚCIAN

CE



- szlifierka do ścian na wysięgniku
- tarcza szlifująca 225 mm

- przewód zasilający 4,8 m
- elektroniczna regulacja obrotów



KARTON

THZ600

| | |
|-------------------------------|--|
| moc silnika | 600 W |
| średnica tarczy | 225 mm |
| prędkość obrotowa | 1000 – 2000 obr./min. |
| długość przewodu zasilającego | 4,8 m |
| waga | 4,8 kg |
| wyposażenie | wieniec szczotkowy; wkrętak; zapasowe szczotki węglowe silnika; arkusze ściernie 6 sztuk |



SZLIFIERKA DO ŚCIAN



Elektroniczna regulacja obrotów

Łatwo wymienne szczotki silnika

Głowica robocza z tarczą 225 mm

- tarcza szlifująca 225 mm
- wąż do podłączenia odkurzacza

- przewód zasilający 4,8 m
- elektroniczna regulacja obrotów



KARTON

THZ800

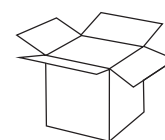
| | |
|-------------------------------|---|
| moc silnika | 800 W |
| średnica tarczy | 225 mm |
| prędkość obrotowa | 1000 – 2600 obr./min. |
| długość przewodu zasilającego | 4,8 m |
| waga | 3,75 kg |
| wyposażenie | wieniec szczotkowy; klucz imbusowy; zapasowe szczotki węglowe silnika; arkusze ściernie 6 sztuk |



OPALARKA



- płynna regulacja temperatury
- sposób regulacji zabezpieczający przed przegrzaniem maszyny
- 3 m przewód zasilający



KARTON

THL2000

moc
temperatura pracy
przepływ powietrza

2000 W
60 °C - 600 °C
300 - 500 l/min.

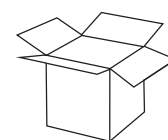


OPALARKA



- 2 zakresy pracy
- precyzyjna regulacja temperatury
- funkcja chłodzenia elementu grzejącego

- czytelny wyświetlacz LCD
- 3 m przewód zasilający



KARTON

TML2000A

moc
temperatura pracy
przepływ powietrza

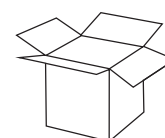
2000 W
50 °C / 50 - 650 °C
250 - 500 l/min.

SZLIFIERKI OSCYLACYJNE



- płynna regulacja prędkości oscylacji
- pyłoszczelny włącznik i łożyska

- 3 m przewód zasilający
- aluminiowa stopa szlifierki



KARTON

| | TMC240 | TMC350 |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| moc silnika | 240 W | 350 W |
| prędkość obrotowa silnika | 6 000 – 11 000 obr./min. | 6 000 – 12 000 obr./min. |
| częstotliwość oscylacji | 12 000 – 22 000 oscyl./min. | 12 000 – 24 000 oscyl./min. |
| powierzchnia robocza | 90 x 187 mm | 115 x 230 mm |
| masa | 1.9 kg | 2.1 kg |
| wyposażenie | dwa arkusze ścierny; pojemnik na pył; dziurkacz do papieru, dodatkowe szczotki | |

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA



Regulacja
częstotliwości
oscylacji



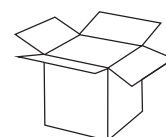
Wskaźnik
zasilania

Pojemnik na pył

Powierzchnia robocza 125 mm

- płynna regulacja prędkości oscylacji
- pyłoszczelny włącznik i łożyska

- 3 m przewód zasilający



KARTON

TMO450A

| | |
|---------------------------|---|
| moc silnika | 450 W |
| prędkość obrotowa silnika | 6 000 - 12 000 ot./min |
| częstotliwość oscylacji | 12 000 - 24 000 1/min |
| powierzchnia robocza | 125 mm |
| mocowanie papieru | rzep |
| wyposażenie | arkusz ścierny, dodatkowe szczotki węglowe silnika, pojemnik na pył |

SZLIFIERKI TAŚMOWE



Uchwyt pomocniczy

Regulator prędkości przesuwu taśmy

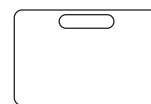


TMT810A

Rolka prowadząca

Regulator ustawienia taśmy

- duża moc silnika i wysoka prędkość przesuwu taśmy zwiększają wydajność elektronarzędzia
- 3 m przewód zasilający
- regulacja prędkości przesuwu taśmy (TMT810B)



WALIZKA
TRANSPORTOWA
TMT810B

| | TMT810A | TMT810B |
|-------------------------|---|---|
| moc | 810 W | 810 W |
| prędkość przesuwu taśmy | 380 m/min. | 200 - 380 m/min. |
| rozmiar taśmy | 76 x 533 mm | 76 x 533 mm |
| wyposażenie | worek na pył; pas ścierny 76x533 mm; dodatkowe szczotki węglowe silnika | worek na pył; pas ścierny 76 x 533 mm; dodatkowe szczotki węglowe silnika; kufer transportowy |

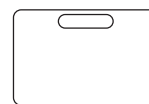
NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE



TM300



AKCESORIA



WALIZKA
TRANSPORTOWA

- Precyzyjna regulacja prędkości oscylacji
- Przesuwany włącznik zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia
- Dodatkowe akcesoria dostępne jako Proline 93110 i 93126

| TM300 | |
|--------------------|---|
| moc | 300 W |
| prędkość oscylacji | 10 000 - 18 000 1/min. |
| wyposażenie | stopa Delta; papier Delta; piłka prosta; piłka półokrągła; piłka półokrągła odsadzona; zdzierak |

WYRZYNARKA



Pokrętko regulacji prędkości skokowej

Laserowy wskaźnik linii cięcia

Uchwyt szybkomocujący

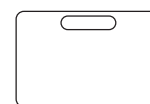
Schówek na brzeszczoty

Regulowana stopa pilarki

Przełącznik ruchu wahadłowego

- system szybkiej wymiany brzeszczotów
- funkcja pracy wahadłowej
- 3 m przewód zasilający

- wskaźnik laserowy
- regulacja prędkości pracy



WALIZKA TRANSPORTOWA

TMR800K

| | |
|--|---|
| moc | 800 W |
| liczba suwów | 800 – 3100 suwów / min. |
| max. głębokość cięcia drewno / aluminium / stal | 110 / 15 / 10 mm |
| wyposażenie | przewodnica równoległa; 2 brzeszczoty; nakładka ochronna na stopę; dodatkowe szczotki; kufer transportowy |



WYRZYNARKI



Aluminiowa obudowa przekładni

Laserowy wskaźnik linii cięcia

Pokrętko regulacji prędkości skokowej

Uchwyt szybkomocujący

Przyłącze do odkurzacza

Regulowana stopa pilarki

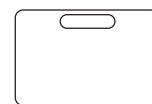
Przełącznik ruchu wahadłowego



TMR711K

- system szybkiej wymiany brzeszczotów
- funkcja pracy wahadłowej
- 3 m przewód zasilający

- wskaźnik laserowy
- regulacja prędkości pracy
- aluminiowa obudowa przekładni



WALIZKA TRANSPORTOWA

| | TMR710K | TMR711K |
|---|--|---------------------|
| moc | 710 W | 710 W |
| liczba suwów | 0 – 3000 suwów/min. | 750-3000 suwów/min. |
| max. głębokość cięcia drewno / aluminium / stal | 80 / 15 / 8 mm | 80 / 15 / 8 mm |
| wyposażenie | prowadnica równoległa; 2 brzeszczoty; dodatkowe szczotki węglowe; kufer transportowy | |

PILARKI SZABLOWE



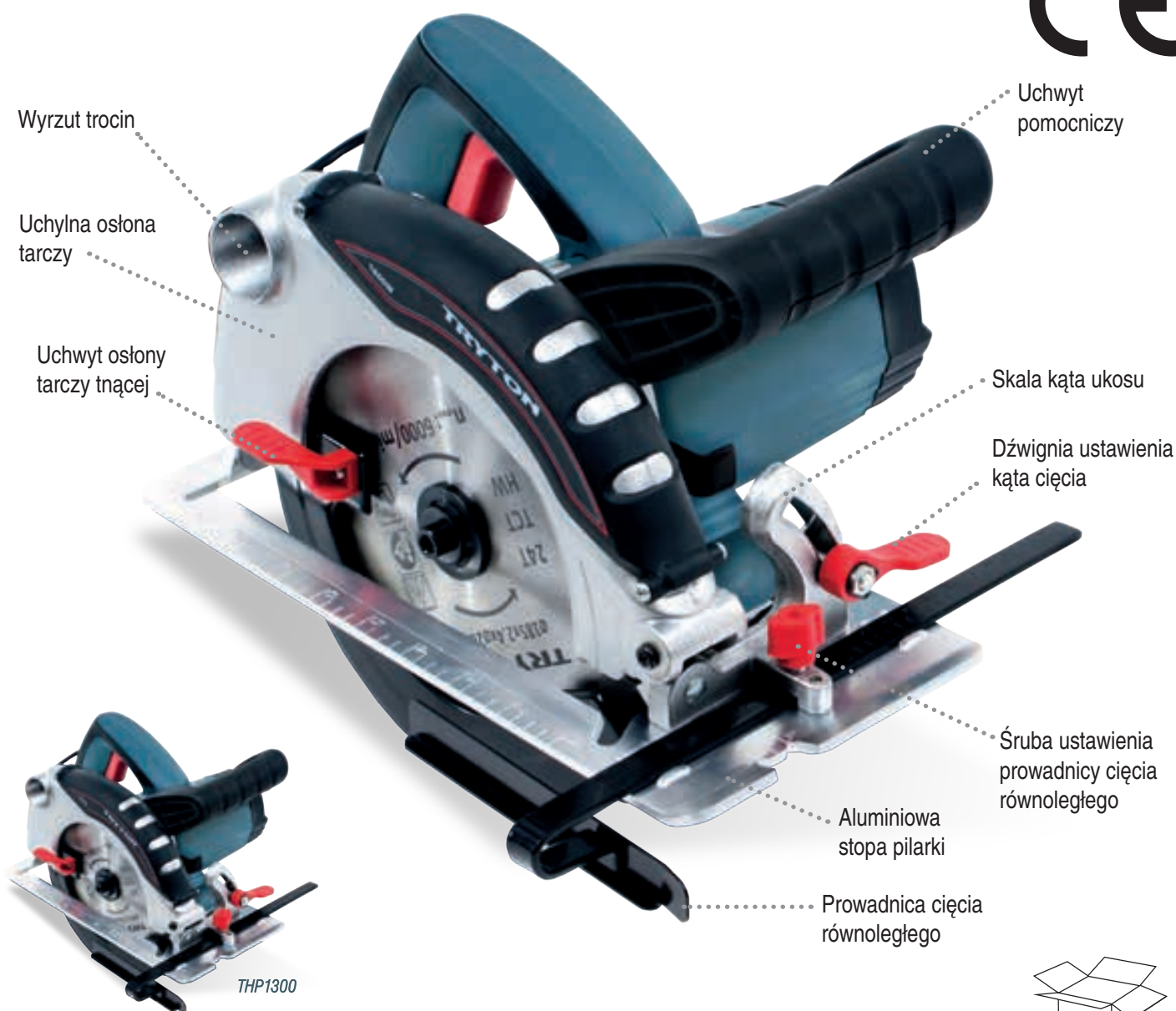
- regulacja wysuwu stopy
- beznarzędziowe mocowanie brzeszczotów

- 3 m przewód zasilający

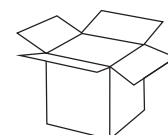


| | TPS710 | TPS1050 |
|-------------------------------|--|--|
| moc | 710 W | 1050 W |
| liczba suwów | 0-2500 suwów/min. | 0-2500 suwów/min. |
| max. grubość cięcia w drewnie | 115 mm | 150 mm |
| wyposażenie | brzeszczot do drewna; brzeszczot do metalu, dodatkowe szczotki silnika | brzeszczot do drewna; brzeszczot do metalu, dodatkowe szczotki silnika |

PILARKI TARCZOWE



- mocny silnik zapewnia zapas mocy podczas prac z dużym obciążeniem
- 3 m przewód zasilający
- stopa pilarki wykonana z aluminium



KARTON

| | THP1300 | THP1600 |
|-------------------------|--|--|
| moc | 1300 W | 1600 W |
| średnica piły tarczowej | 160 mm | 185 mm |
| średnica otworu piły | 16 mm | 20 mm |
| prędkość obrotowa | 4500 obr./min. | 5000 obr./min. |
| max. głębokość cięcia | 55 mm | 63 mm |
| wyposażenie | piła tarczowa o 24 zębach; prowadnica równoległa; klucz montażowy; zapasowe szczotki węglowe silnika | piła tarczowa o 18 zębach; prowadnica równoległa; klucz montażowy; zapasowe szczotki węglowe silnika |

STRUGI

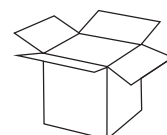


- niska waga urządzenia
- precyzyjna regulacja głębokości strugania
- silnik o dużej mocy pozwala na skrawanie do 3 mm (THG900)

- funkcja wręgowania (THG900)
- precyzyjna regulacja głębokości strugania



AKCESORIA



KARTON

| | THG600 | THG900 |
|--------------------|--|---|
| moc | 600 W | 900 W |
| prędkość obrotowa | 17 000 obr./min. | 16 000 obr./min. |
| max. grubość wióra | 2 mm | 3 mm |
| szerokość robocza | 82 mm | 82 mm |
| wyposażenie | dwustronne noże; prowadnica równoległa; zapasowy pasek napędowy; adapter do odsysania pyłu | dwustronne noże; prowadnica równoległa; ogranicznik głębokości wręgowania; zapasowy pasek napędowy; adapter do odsysania pyłu |

FREZARKI GÓRNOWRZECIONOWE

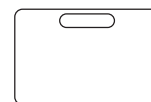


- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej
- tuleje redukcyjne do mocowania frezów

- akcesoria w wyposażeniu standardowym
- 3 m przewód zasilający



AKCESORIA



WALIZKA
TRANSPORTOWA

| | TF1200 | TF1500K |
|----------------------------|--|---|
| moc silnika | 1200 W | 1500 W |
| prędkość obrotowa | 11 500 – 34 000 obr./min. | 12 000 – 26 000 obr./min. |
| rozmiar tulei zaciskowej | 8 mm/6 mm | 8 mm/12 mm |
| maks. głębokość frezowania | 50 mm | 60 mm |
| wyposażenie | przewodnica równoległa; cyrkiel; adapter do odkurzacza | przewodnica równoległa; cyrkiel; adapter do odkurzacza; 12 frezów; kufer transportowy |



SZLIFIERKI WIELOFUNKCYJNE



TMG170K

Aksesoria

Wyświetlacz LCD

Blokada wrzeciona

Regulacja prędkości obrotowej

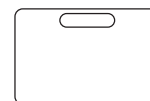
Łatwy dostęp do szczotek silnika



TMG170



AKCESORIA



WALIZKA
TRANSPORTOWA

- elektroniczne sterowanie prędkością obrotową
- ergonomiczna budowa
- łatwy dostęp do szczotek silnika

- bogate wyposażenie
- dodatkowe wyposażenie dostępne jako - Proline 93171

| | TMG170 | TMG170K |
|-------------------|---|--|
| moc silnika | 170 W | 170 W |
| prędkość obrotowa | 8 000 – 35 000 obr./min. | 8 000 – 35 000 obr./min. |
| rodzaj uchwytu | tuleja zaciskowa 3,2 mm | tuleja zaciskowa 3,2 mm |
| wyposażenie | wałek giętki; tulejki redukcyjne; akcesoria do szlifowania i cięcia | wałek giętki; statyw; uchwyt pomocniczy; tulejki redukcyjne; akcesoria do szlifowania i cięcia |

PILARKA STOŁOWA



Osłona piły tarczowej

Prowadnica równoległa

Prowadnica kąтова (45°)

Stół roboczy

Pokrętko do ustawienia kąta nachylenia piły tarczowej

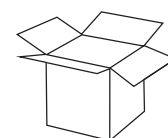
Włącznik

Pokrętko blokujące kąt ukosu

Pokrętko do podnoszenia i opuszczania piły tarczowej

Popychacz

- precyzyjna regulacja głębokości i kątów cięcia
- kompaktowa budowa



KARTON

TK20801

| | |
|-------------------------|---|
| moc | 800 W |
| średnica piły tarczowej | 200 mm |
| średnica otworu piły | 16 mm |
| prędkość obrotowa | 2950 obr./min. |
| max. głębokość cięcia | 45 mm |
| wymiary stołu | 513 x 400 mm |
| wyposażenie | piła tarczowa o 24 zębach; prowadnica równoległa; prowadnica kąтова; klucze montażowe |

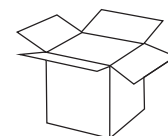


PILARKA STOŁOWA



- precyzyjna regulacja pochylenia piły
- boczne i tylne przedłużenia stołu w wyposażeniu standardowym

- 3 m przewód zasilający



KARTON

TK1500

| | |
|--------------------------------|----------------|
| moc silnika | 1500 W |
| średnica piły | 250 mm |
| średnica otworu piły | 30 mm |
| prędkość obrotowa | 4700 obr./min. |
| maks. głębokość cięcia 90°/45° | 74 / 56 mm |
| maks. pochylenie piły | 45° |
| wymiary stołu głównego | 625 x 430 mm |
| waga | 24 kg |

wyposażenie

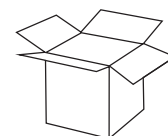
piła tarczowa o 36 zębach; przyłącze do odkurzacza; boczne i tylne przedłużenia stołu; prowadnica równoległa; popychacz; podstawa robocza



PILARKA STOŁOWA



- *mocny silnik i duża średnica piły zapewniają szeroki zakres zastosowania*
- *precyzyjna regulacja pochylenia piły*
- *tylne przedłużenia stołu w wyposażeniu standardowym*
- *5 m przewód zasilający*



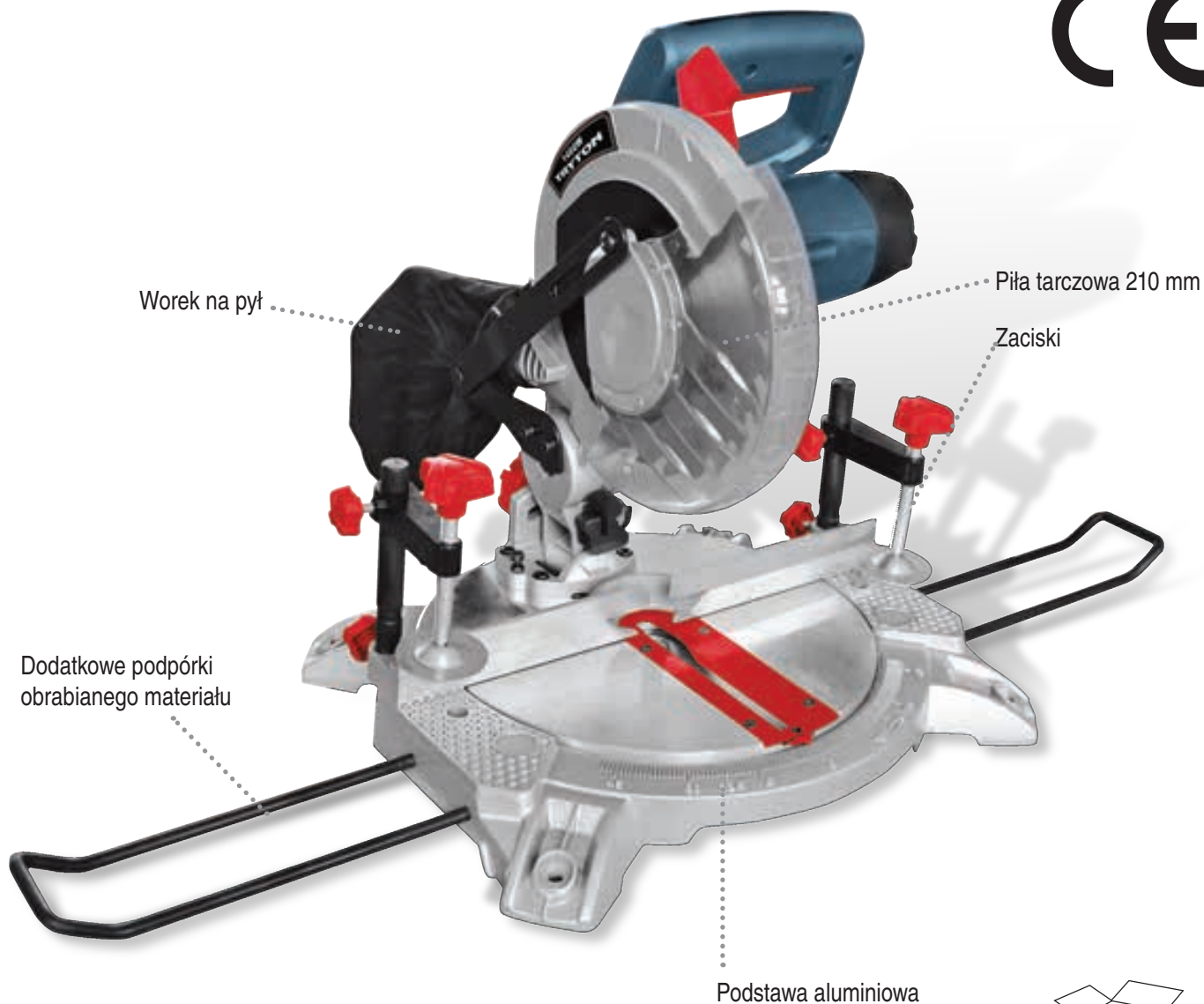
KARTON

TK2000

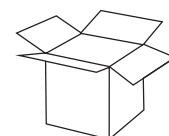
| | |
|--------------------------------|--|
| moc silnika | 2000 W |
| średnica piły | 315 mm |
| średnica otworu piły | 30 mm |
| prędkość obrotowa | 2950 obr./min. |
| maks. głębokość cięcia 90°/45° | 87 / 50 mm |
| maks. pochylenie piły | 45° |
| wymiary stołu głównego | 800 x 554 mm |
| waga | 48 kg |
| wyposażenie | piła tarczowa o 40 zębach, przyłącze do odkurzacza; tylne przedłużenia stołu; prowadnica równoległa; popychacz |



PILARKA UKOSOWA



- duża prędkość skrawania zapewnia wysoką jakość cięcia
- podstawa i stół wykonane z wysokiej jakości odlewu aluminiowego
- 3 m przewód zasilający



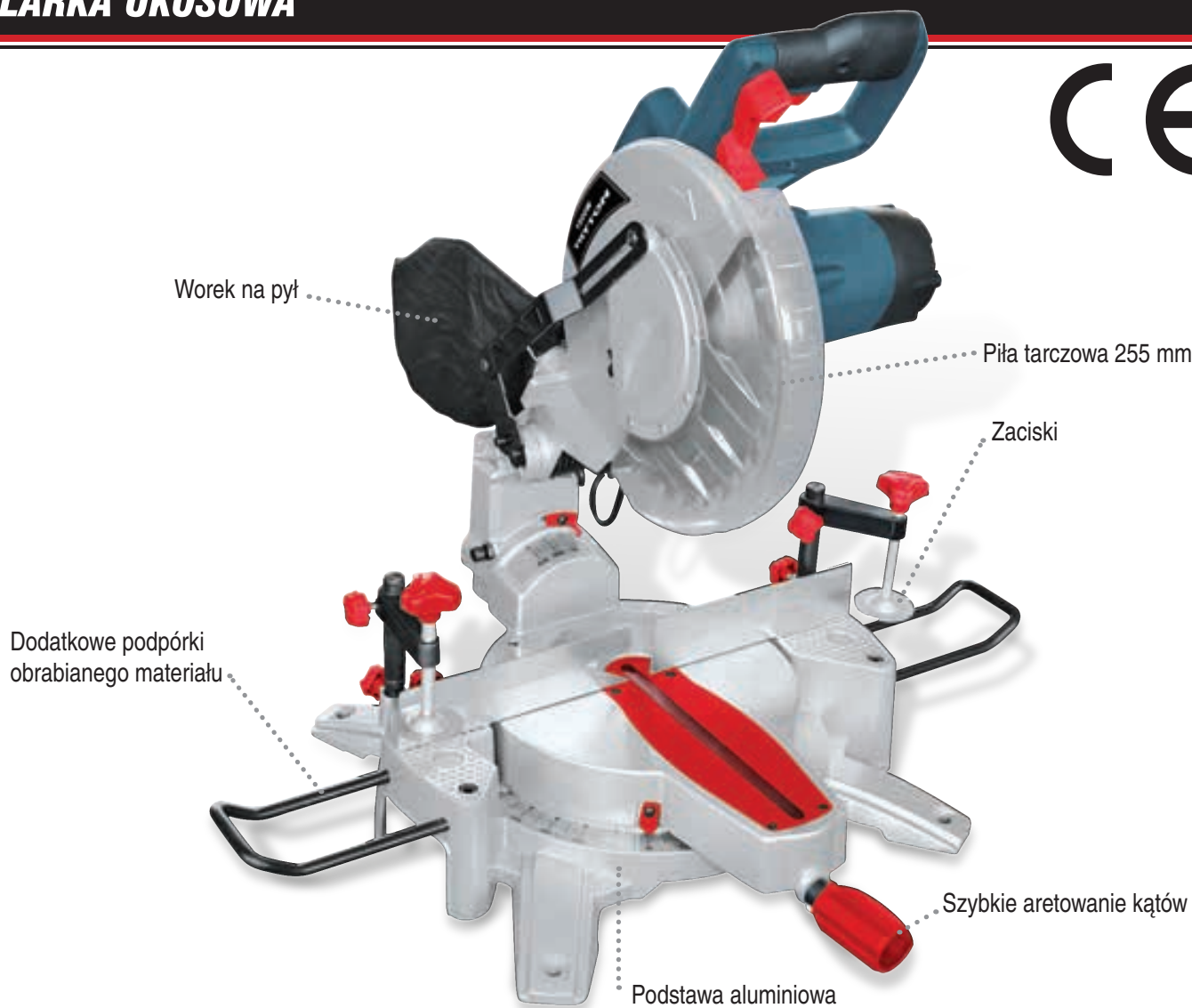
KARTON

TU1400

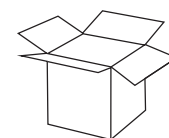
| | |
|--|--|
| moc | 1400 W |
| prędkość obrotowa | 5500 obr./min. |
| średnica piły | 210 mm |
| średnica otworu piły | 30 mm |
| zakres cięcia: pochylenie głowicy x skręt stołu (wysokość x szerokość) | 0° x 0° / 55 x 120 mm 0° x 45° / 55 x 83 mm 45° x 45° / 30 x 83 mm 45° x 0° / 30 x 120 mm |
| waga | 6,9 kg |
| wyposażenie | 2 zaciski do materiału; piła tarczowa z 24 zębami z węglików spiekanych; klucz montażowy; worek na pył |



PILARKA UKOSOWA



- duża prędkość skrawania zapewnia wysoką jakość cięcia
- podstawa i stół wykonane z wysokiej jakości odlewu aluminiowego
- 3 m przewód zasilający



KARTON

TU1800A

| | |
|---|--|
| moc silnika | 1800 W |
| prędkość obrotowa | 5500 obr./min. |
| średnica piły | 255 mm |
| średnica otworu piły | 30 mm |
| pochylenie głowicy / skręt stołu | 45°/±50° |
| zakres cięcia: pochylenie głowicy x skręt stołu (wysokość x szerokość) | 0° x 0° / 70 x 140 mm |
| | 0° x 45° / 70 x 95 mm |
| | 45° x 45° / 38 x 95 mm |
| | 45° x 0° / 38 x 140 mm |
| waga | 11,8 kg |
| wyposażenie | 2 zaciski do materiału; piła tarczowa o 40 zębach; klucz montażowy; worek na pył |

PILARKA UKOSOWA



Worek na pył

Prowadnice zwiększające zakres cięcia

Wskaźnik laserowy

Dodatkowe podpórki obrabianego materiału

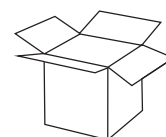
Piła tarczowa 255 mm

Zaciski

Szybkie aretowanie kątów

Podstawa aluminiowa

- duża prędkość skrawania zapewnia wysoką jakość cięcia
- podstawa i stół wykonane z wysokiej jakości odlewu aluminiowego
- prowadnice zwiększające zakres cięcia
- wskaźnik laserowy
- 3 m przewód zasilający



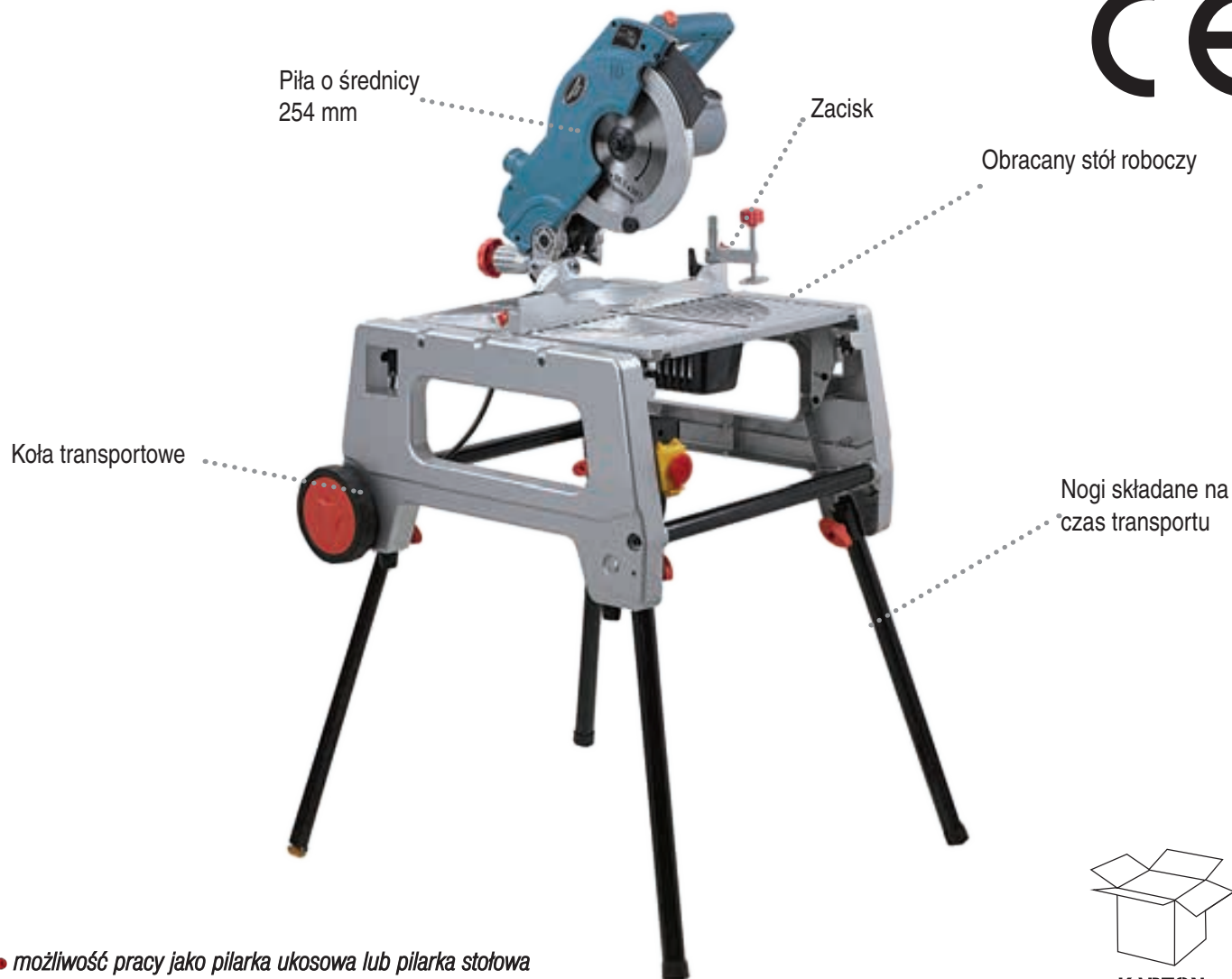
KARTON

TU1800B

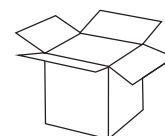
| | |
|---|--|
| moc silnika | 1800 W |
| prędkość obrotowa | 5500 obr./min. |
| średnica piły | 255 mm |
| średnica otworu piły | 30 mm |
| pochylenie głowicy / skręt stołu | 45°/±50° |
| zakres cięcia: pochylenie głowicy x skręt stołu (wysokość x szerokość) | 0° x 0° / 81 x 295 mm 0° x 45° / 81 x 205 mm 45° x 45° / 43 x 205 mm 45° x 0° / 43 x 295 mm |
| waga | 13,5 kg |
| wyposażenie | 2 zaciski do materiału; piła tarczowa o 40 zębach; klucz montażowy; worek na pył |



PILARKA ODWRACALNA



- możliwość pracy jako pilarka ukosowa lub pilarka stołowa
- łatwy transport
- korpus pilarki i stół roboczy wykonane z precyzyjnych odlewów ciśnieniowych



KARTON

TUO2000

| | |
|--|--|
| moc silnika | 2000 W |
| prędkość obrotowa | 5000 obr./min. |
| średnica piły | 254 mm |
| średnica otworu piły | 30 mm |
| pochylenie głowicy / skręt stołu | 45°/±45° |
| zakres cięcia jako pilarka ukosowa : pochylenie głowicy x skręt stołu (wysokość x szerokość) | 0°x 0°/68 x 130 mm 0°x 45°/68 x 90 mm 45°x 0°/40 x 130 mm 45°x 45°/40 x 90 mm 45°x -45°/40 x 90 mm |
| zakres cięcia jako pilarka stołowa (wysokość x szerokość) | 90°/68 mm 45°/ 42 mm |
| waga | 27 kg |
| wyposażenie | worek na wióry; prowadnica równoległa; adapter do odkurzacza; popychacz; zacisk do mocowania materiału; klucze montażowe |



STANOWISKO ROBOCZE DO PILAREK UKOSOWYCH



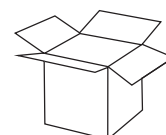
Regulowane rolki
podpierające obrabiany
materiał

Regulowane uchwyty



Nogi składane na czas
transportu

- *Możliwość zastosowania z każdym modelem pilarki*
- *Stabilna i mocna konstrukcja*
- *Możliwość przedłużenia do 2880 mm*
- *Łatwe składanie na czas transportu*



KARTON

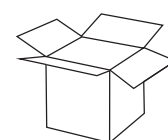
TSU200

| | |
|--|----------------------|
| udźwig | 200 kg |
| rozmiar klamry do mocowania pilarki | 505 x 35 mm |
| długość w pozycji roboczej / transportowej | 1060(2880) / 1000 mm |
| szerokość w pozycji roboczej / transportowej | 505 / 155 mm |
| wysokość w pozycji roboczej / transportowej | 920(1050) / 120 mm |
| waga | 9,5 kg |

STANOWISKO ROBOCZE Z ZACISKIEM



- *Możliwość zastosowania z każdym modelem pilarki*
- *Stabilna i mocna konstrukcja*
- *Siła zacisku szczęk do 1000 kg*
- *Łatwe składanie na czas transportu*



KARTON

TSR100

| | |
|--|----------------------|
| udźwig | 100 kg |
| siła docisku szczęk | 1000 kg |
| zakres zacisku | 0 – 420 / 0 – 950 mm |
| rozmiar szczęki do zacisku | 180 x 50 mm |
| długość w pozycji roboczej / transportowej | 680(1040) / 750 mm |
| szerokość w pozycji roboczej / transportowej | 900 / 300 mm |
| wysokość w pozycji roboczej / transportowej | 840 / 300 mm |
| waga | 13.5 kg |

ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



filtr HEPA
w THK30G

Aksesoria w
zestawie

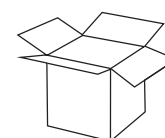
Praca na sucho i na mokro

Gniazdo zasilające max. 2000 W

Zbiornik ze stali
nierdzewnej



AKCESORIA



KARTON

- zbiornik ze stali nierdzewnej
- przewód zasilający 4 m

- korek spustu wody
- możliwość pracy na sucho i na mokro

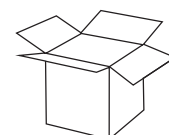
| | THK30 | THK30G |
|---------------------|---|---|
| moc silnika | 1250 W | 1250 W |
| pojemność zbiornika | 30 l | 30 l |
| siła ssania | 18 kPa | 18 kPa |
| przepływ powietrza | 58 l/s | 58 l/s |
| waga | 8 kg | 8 kg |
| wyposażenie | giętka rura ssąca; 2 -częściowa rura ssąca; dysza podłogowa; dysza szczelinowa; filtr gąbkowy; worek papierowy; adapter podłączeniowy | giętka rura ssąca; 2 -częściowa rura ssąca; dysza podłogowa; dysza szczelinowa; filtr gąbkowy; worek papierowy; filtr HEPA; adapter podłączeniowy |



PRZECINARKA DO GLAZURY



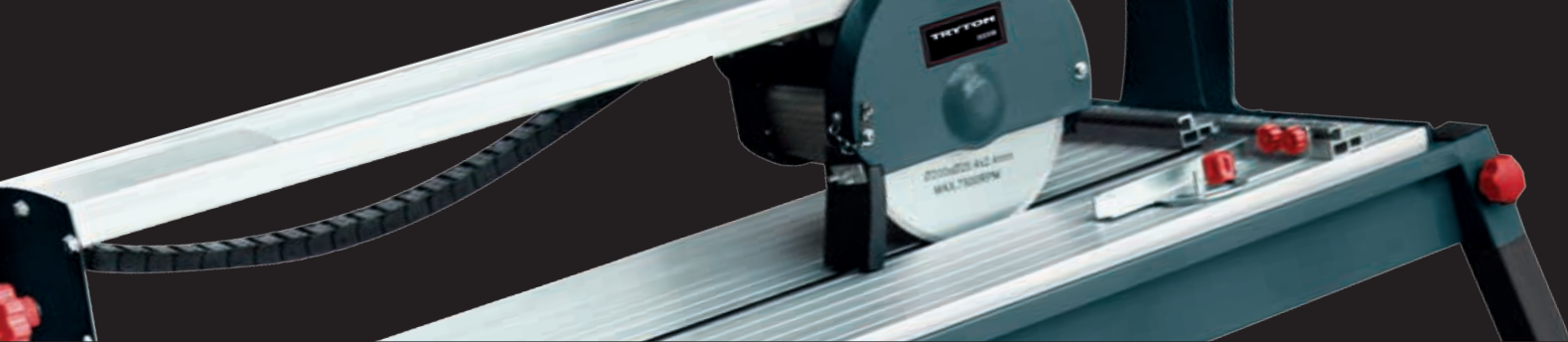
- zabezpieczenia przeciwpylowe
- duży zakres cięcia i wysoka mobilność



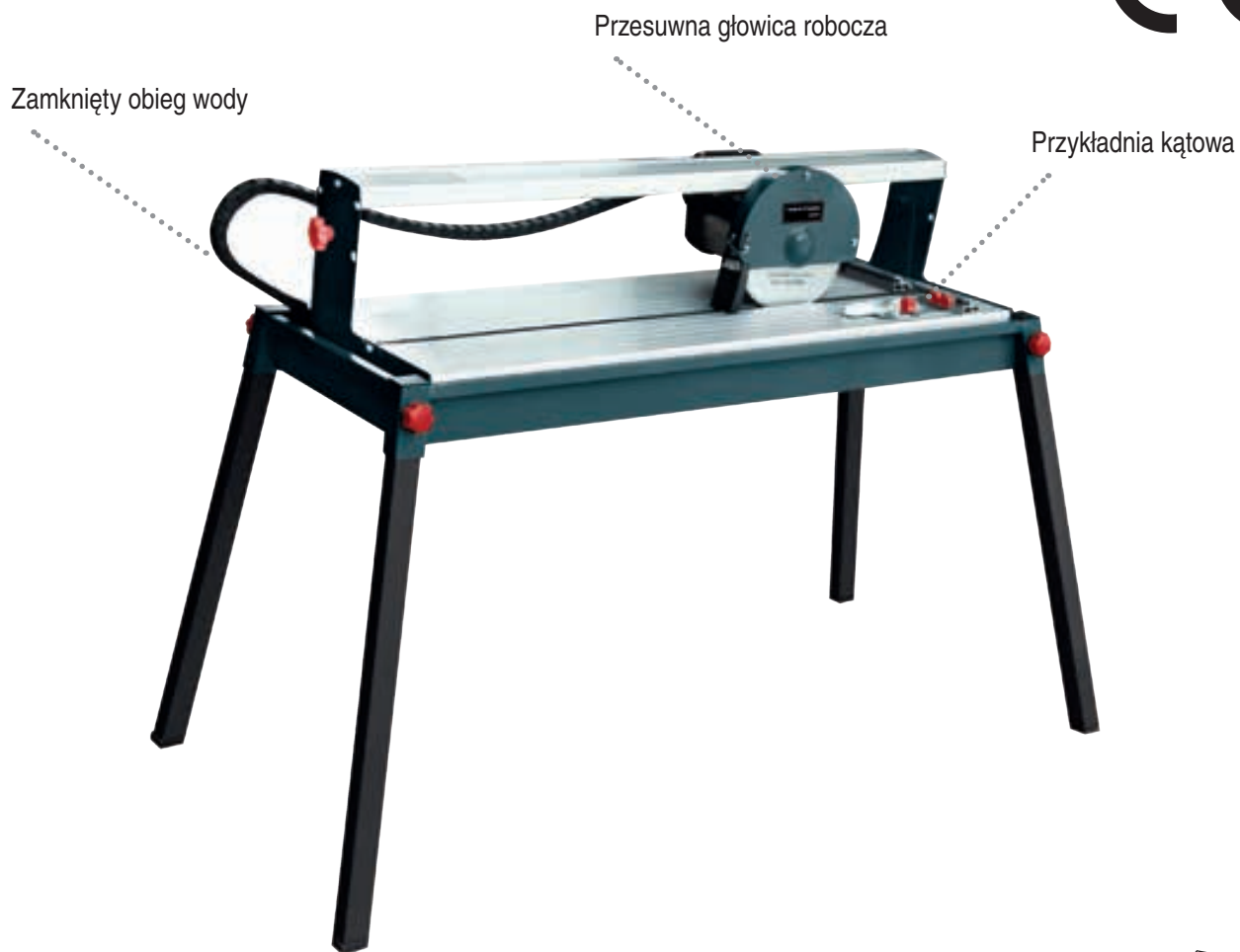
KARTON

TG18601

| | |
|---|--|
| moc | 600 W |
| średnica tarczy | 180 mm |
| średnica otworu tarczy | 22.2 mm |
| prędkość obrotowa | 2950 obr./min. |
| max. grubość ciętego materiału przy 90° | 25 mm |
| max. grubość ciętego materiału przy 45° | 17 mm |
| max. długość ciętego materiału | 510 mm |
| wyposażenie | tarcza diamentowa; rama stojak z nóżkami; zbiornik na płyn chłodzący; pompka płynu chłodzącego; prowadnica kątowna; klucze montażowe |

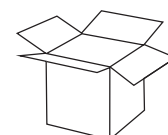


PRZECINARKA DO PŁYTEK



- zabezpieczenia przeciwpyłowe
- duży zakres cięcia i wysoka mobilność

- 3m przewód zasilający



KARTON

TG800

| | |
|---|--|
| moc silnika | 800 W |
| średnica tarczy | 200 mm |
| średnica otworu tarczy | 25.4 mm |
| prędkość obrotowa | 2950 obr./min. |
| max. grubość ciętego materiału przy 90° | 36 mm |
| max. grubość ciętego materiału przy 45° | 29 mm |
| max. długość ciętego materiału | 620 mm |
| wyposażenie | tarcza diamentowa; rama stojak z nóżkami; zbiornik na płyn chłodzący; pompka płynu chłodzącego; prowadnica kątowna; klucze montażowe |

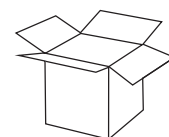


PILARKA ŁAŃCUCHOWA ELEKTRYCZNA

CE



- sprzęgło bezpieczeństwa oraz system automatycznego zatrzymywania łańcucha zapewniają bezpieczeństwo pracy
- pyłoszczelne łożyska i utwardzana przekładnia wydłużają żywotność elektronarzędzia



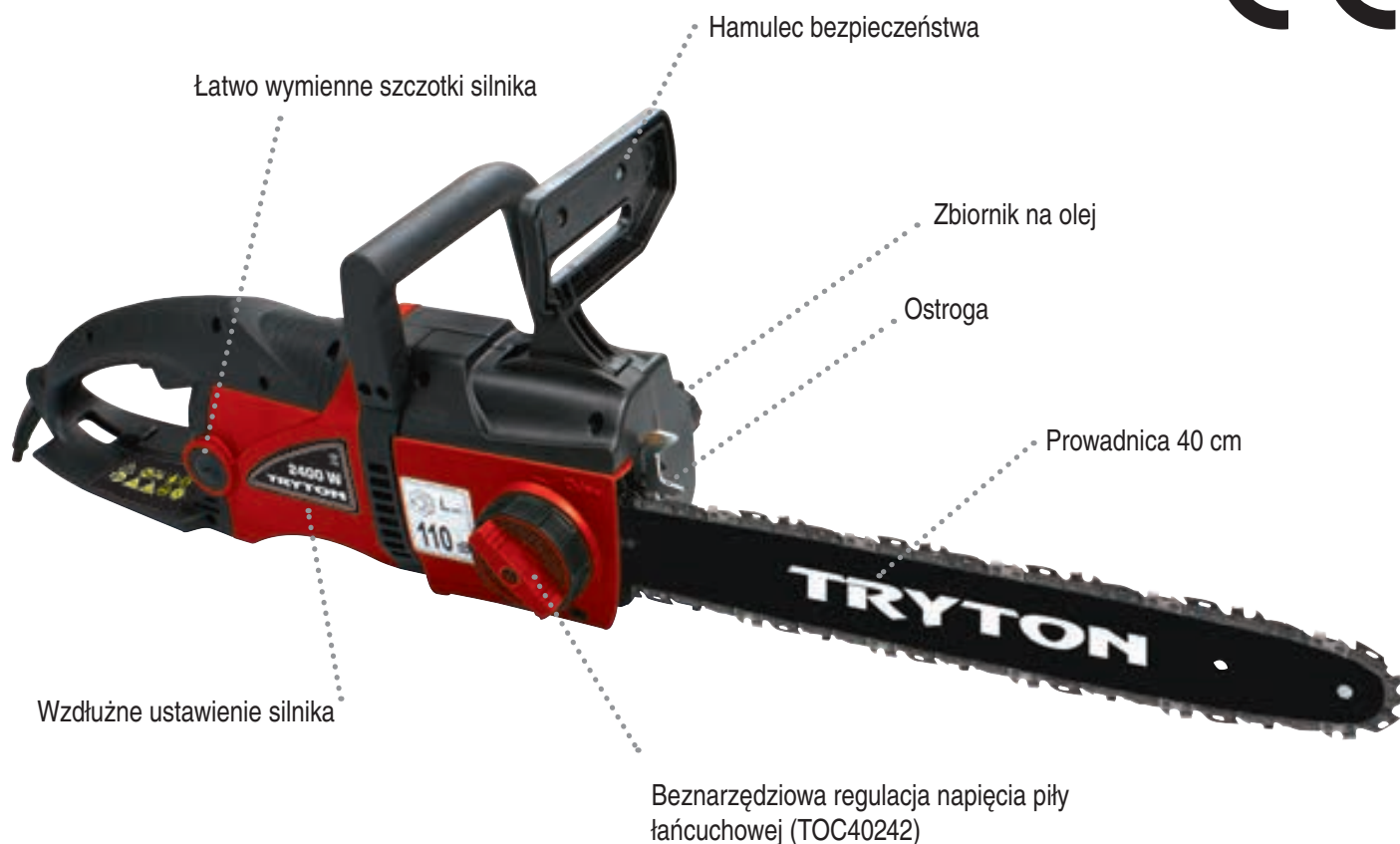
KARTON

TOC40203

| | |
|------------------------------------|---|
| moc | 2000 W |
| długość prowadnicy | 40 cm |
| prędkość przesuwu piły łańcuchowej | 12 m/s |
| podziałka piły łańcuchowej | 3/8" |
| wyposażenie | prowadnica 40 cm; piła łańcuchowa 3/8"; osłona prowadnicy |



PILARKI ŁAŃCUCHOWE ELEKTRYCZNE



■ TOC40241



- płynny rozruch
- wzdłużne ustawienie silnika ułatwia operowanie pilarką
- sprzęgło bezpieczeństwa oraz system automatycznego zatrzymywania łańcucha zapewniają bezpieczeństwo pracy

- pyłoszczelne łożyska i utwardzana przekładnia wydłużają żywotność elektronarzędzia

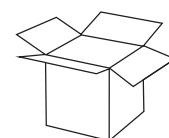
| | TOC40241 | TOC40242 |
|------------------------------------|---|---|
| moc | 2400 W | 2400 W |
| długość prowadnicy | 40 cm | 40 cm |
| prędkość przesuwu piły łańcuchowej | 14 m/s | 14 m/s |
| podziałka piły łańcuchowej | 3/8" | 3/8" |
| regulacja prowadnicy | narzędziowa | beznarzędziowa |
| wyposażenie | prowadnica 40 cm; piła łańcuchowa 3/8"; osłona prowadnicy | prowadnica 40 cm; piła łańcuchowa 3/8"; osłona prowadnicy |

PILARKA ŁAŃCUCHOWA SPALINOWA



- dwa pierścienie tłokowe zapewniają wysoką sprawność pracy silnika
- pyłoszczelne i ergonomiczne przełączniki

- boczne napinanie piły łańcuchowej
- pompa oleju o regulowanej wydajności



KARTON

TOR45231

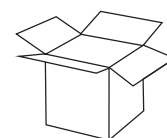
| | |
|----------------------------|--|
| typ silnika | dwusuwowy |
| moc | 1.5 KW |
| pojemność silnika | 45.2 cm ³ |
| rodzaj mieszanki | 1\25 |
| długość prowadnicy | 45 cm |
| podziałka piły łańcuchowej | 0.325" |
| wyposażenie | pojemnik do przygotowania mieszanki paliwowej; osłona prowadnicy; klucze regulacyjne; materiały eksploatacyjne |



PILARKA ŁAŃCUCHOWA SPALINOWA



- dwa pierścienie tłokowe zapewniają wysoką sprawność pracy silnika
- pyłoszczelne i ergonomiczne przełączniki; boczne napinanie piły łańcuchowej
- boczne napinanie piły łańcuchowej
- pompa oleju o regulowanej wydajności



KARTON

TOR50291

| | |
|----------------------------|--|
| typ silnika | dwusuwowy |
| moc | 2.1 KW |
| pojemność silnika | 49.2 cm ³ |
| rodzaj mieszanki | 1\25 |
| długość prowadnicy | 50 cm |
| podziałka piły łańcuchowej | 0.325" |
| wyposażenie | pojemnik do przygotowania mieszanki paliwowej; klucze regulacyjne; materiały eksploatacyjne |

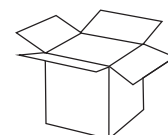
KOSIARKI ELEKTRYCZNE



■ TOA32121

- *pyłoszczelny silnik z zapasem mocy*
- *duże koła ułatwiające manewrowanie*

- *ergonomiczna konstrukcja*
- *centralna regulacja wysokości koszenia*



KARTON

| | TOA32121 | TOA34141 |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| moc | 1200 W | 1500 W |
| szerokość robocza | 32 cm | 34 cm |
| regulacja wysokości | centralna - 3 stopniowa | centralna - 4 stopniowa |
| materiał wózka | tworzywo sztuczne | tworzywo sztuczne |
| materiał kosza | tworzywo sztuczne | tworzywo sztuczne |



KOSIARKA SPALINOWA



- duże koła z tyłu ułatwiają manewrowanie kosiarką
- koła łożyskowe tocznie



KARTON

TOO4330C

| | |
|---------------------|---|
| model silnika | górnozaworowy |
| typ silnika | czterosuwowy |
| pojemność skokowa | 139 cm ³ |
| moc maksymalna | ok. 3.4 kW |
| szerokość robocza | 43 cm |
| napęd | kosiarka pchana |
| regulacja wysokości | Centralna (25 – 75) mm |
| rodzaj wózka | stalowy |
| materiał kosza | tekstylny |
| wyposażenie | ergonomiczne uchwyty, kosz na trawę, klucz do świec, instrukcja obsługi |

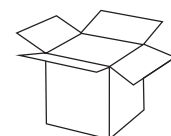


KOSIARKI SPALINOWE



- kosiarki typu 3w1 (funkcja mielenia; wyrzut boczny lub możliwość pracy z koszem)
- duże koła z tyłu ułatwiają manewrowanie kosiarką

- koła łożyskowane tocznie



KARTON

| | TOO4630C | TOO4631C |
|---------------------|---|-------------------------------|
| model silnika | górnoszaworowy | górnoszaworowy |
| typ silnika | czterosuwowy | czterosuwowy |
| pojemność skokowa | 139 cm ³ | 139 cm ³ |
| moc maksymalna | ok. 3.4 KM | ok. 3.4 KM |
| szerokość robocza | 46 cm | 46 cm |
| napęd | kosiarka pchana | przekładnia pasowa |
| regulacja wysokości | centralna (25 – 85 mm) | centralna (25 – 85 mm) |
| rodzaj wózka | stalowy | stalowy |
| materiał kosza | tworzywo sztuczne / tekstylny | tworzywo sztuczne / tekstylny |
| wyposażenie | ergonomiczne uchwyty; panel sterujący z uchwytem na napoje; przedni uchwyt transportowy | |



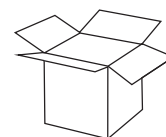
KOSIARKI SPALINOWE



■ TOO5150C

- kosiarki typu 3w1 (funkcja mielenia; wyrzut boczny lub możliwość pracy z koszem)

- duże koła z tyłu ułatwiają manewrowanie kosiarką
- koła łożyskowe toczne



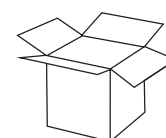
KARTON

| | TOO5150C | TOO5151C |
|---------------------|---|-------------------------------|
| model silnika | górnozaworowy | górnozaworowy |
| typ silnika | czterosuwowy | czterosuwowy |
| pojemność skokowa | 173 cm ³ | 173 cm ³ |
| moc maksymalna | ok. 5.2 KM | ok. 5.2 KM |
| szerokość robocza | 51 cm | 51 cm |
| napęd | kosiarka pchana | przekładnia pasowa |
| regulacja wysokości | centralna (25 – 85 mm) | centralna (25 – 85 mm) |
| rodzaj wózka | stalowy | stalowy |
| materiał kosza | tekstylny / tworzywo sztuczne | tekstylny / tworzywo sztuczne |
| wyposażenie | ergonomiczne uchwyty, panel sterujący z uchwytami na napoje, przedni uchwyt na napoje, kosz na trawę, klucz do świec instrukcja obsługi | |

KOSIARKA SPALINOWA



- kosiarka typu 3w1 (funkcja mielenia; wyrzut boczny lub możliwość pracy z koszem)
- duże koła z tyłu ułatwiają manewrowanie kosiarką
- koła łożyskowane tocznie



KARTON

TOO4651B

| | |
|---------------------|--|
| model silnika | Briggs&Stratton seria 625E |
| typ silnika | czterosuwowy |
| pojemność skokowa | 190 cm ³ |
| moc maksymalna | ok. 5 KM |
| szerokość robocza | 46 cm |
| napęd | przekładnia pasowa |
| regulacja wysokości | centralna (25-75 mm) |
| rodzaj wózka | stalowy |
| materiał kosza | tworzywo sztuczne / tekstylny |
| wyposażenie | ergonomiczne uchwyty; panel sterujący z uchwytami na napoje; przedni uchwyt transportowy |

KOSIARKA SPALINOWA



Silnik
Briggs&Stratton
seria 675

- kosiarki typu 3w1 (funkcja mielenia; wyrzut boczny lub możliwość pracy z koszem)
- duże koła z tyłu ułatwiają manewrowanie kosiarką
- koła łożyskowane tocznie



KARTON

TOO5661B

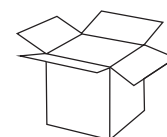
| | |
|---------------------|--|
| model silnika | Briggs&Stratton górnozaworowy seria 675 Ready Start |
| typ silnika | czterosuwowy |
| pojemność skokowa | 190 cm ³ |
| moc maksymalna | ok. 6 KM |
| szerokość robocza | 56 cm |
| napęd | kosiarka pchana |
| regulacja wysokości | Centralna (25 – 75 mm) |
| rodzaj wózka | stalowy |
| materiał kosza | tworzywo sztuczne / tekstylny |
| wyposażenie | ergonomiczne uchwyty; panel sterujący z uchwytem na napoje; przedni uchwyt transportowy, kosz na trawę, klucz do świec |



KOSIARKA SPALINOWA



- kosiarki typu 3w1 (funkcja mielenia; wyrzut boczny lub możliwość pracy z koszem)
- duże koła z tyłu ułatwiają manewrowanie kosiarką
- koła łożyskowane tocznie



KARTON

TOO5671B

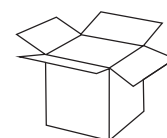
| | |
|---------------------|--|
| model silnika | Briggs&Stratton górnozaworowy seria 750Ex |
| typ silnika | czterosuwowy |
| pojemność skokowa | 161 cm ³ |
| moc maksymalna | ok. 5 KM |
| szerokość robocza | 56 cm |
| napęd | przekładnia pasowa |
| regulacja wysokości | Centralna (25 – 75 mm) |
| rodzaj wózka | stalowy |
| materiał kosza | tworzywo sztuczne / tekstylny |
| wyposażenie | ergonomiczne uchwyty; panel sterujący z uchwytami na napoje; przedni uchwyt transportowy |

PODKASZARKA ŻYŁKOWA



- lekka i poręczna podkaszarka do prac pomocniczych
- dwie żyłki tnące

- dzielony korpus ułatwia przechowywanie



KARTON

TOB25301

moc
szerokość robocza
wysuw żyłki

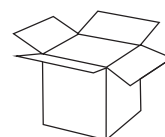
300 W
24 cm
automatyczny

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

CE



- system automatycznego zatrzymywania ostrzy oraz osłony rękojeści zapewniają bezpieczeństwo pracy
- utwardzana przekładnia oraz hartowane ostrza wydłużają żywotność elektronarzędzia

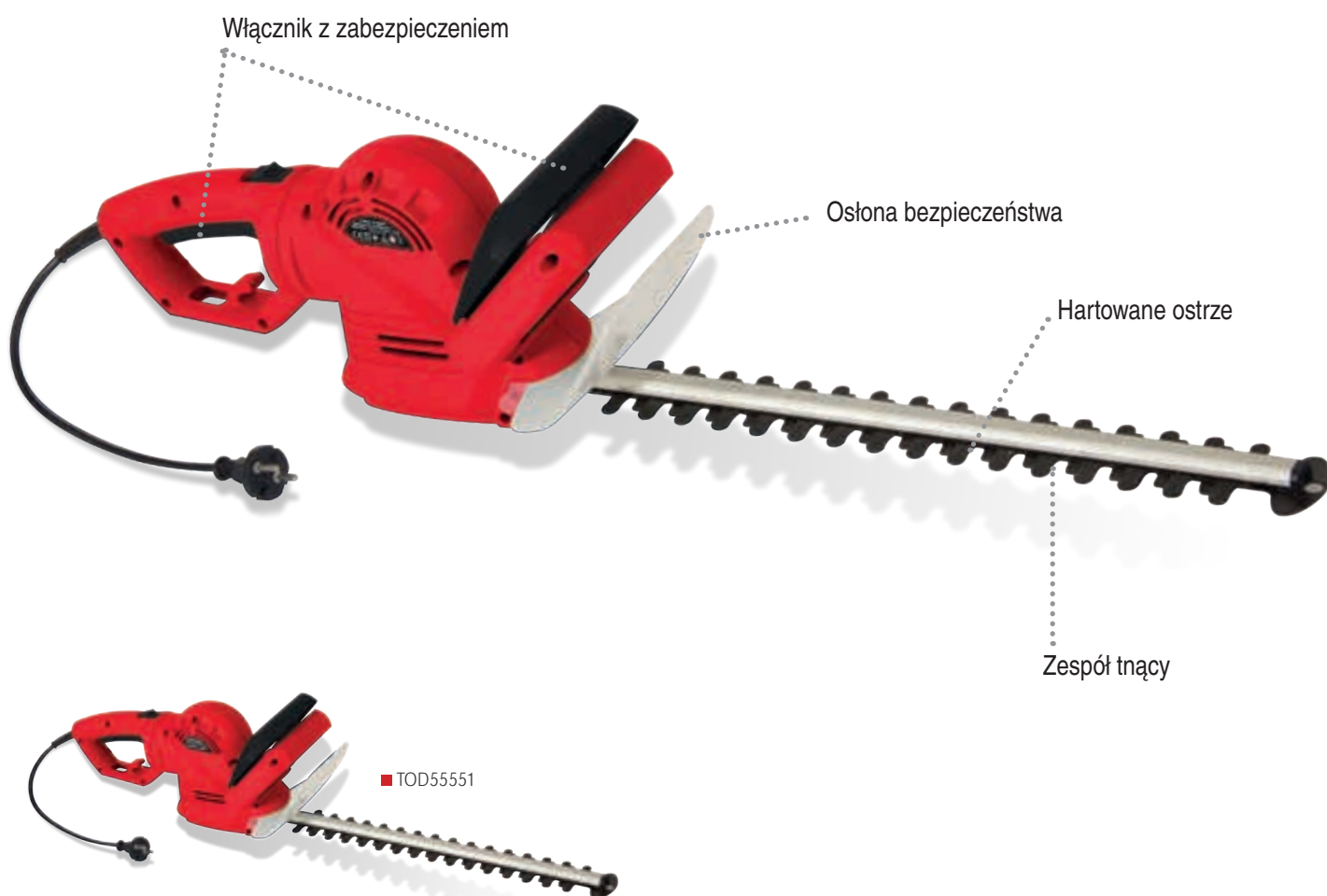


KARTON

TOD51501

| | |
|-------------------------|----------------|
| moc | 500 W |
| długość zestawu tnącego | 51 cm |
| liczba suwów na min. | 1600 suw./min. |
| max grubość cięcia | 16 mm |

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU



- obrotowa rękojeść
- system automatycznego zatrzymywania ostrzy oraz osłony rękojeści zapewniają bezpieczeństwo pracy
- utwardzana przekładnia oraz hartowane ostrza wydłużają żywotność elektronarzędzia



| | TOD5551 | TOD61621 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| moc | 550 W | 620 W |
| długość zestawu tnącego | 55 cm | 61 cm |
| liczba suwów na min. | 1700 suw./min. | 1700 suw./min. |
| max grubość cięcia | 24 mm | 24 mm |

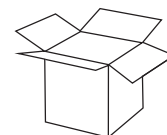


ODKURZACZE/DMUCHAWY OGRODOWE



■ TOE1601

- obudowa silnika wykonana z tworzywa ABS zapewnia dużą wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- wygodne przełączanie pomiędzy funkcjami odkurzacza i dmuchawy
- płynna regulacja prędkości obrotowej pozwala na dostosowanie wydajności dmuchawy do warunków pracy (TOE2401)



KARTON

| | TOE1601 | TOE2401 |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| moc | 1600 W | 2400 W |
| prędkość obrotowa | 15 000 obr./min. | 9 000 - 15 000 obr./min. |
| max przepływ powietrza | 13.2 m ³ /h | 13.2 m ³ /h |
| max prędkość przepływu | 270 km/h | 270 km/h |
| poziom rozdrabniania | 10 : 1 | 10 : 1 |

POMPY ZANURZENIOWE Z WYŁĄCZNIKIEM PŁYWAKOWYM



- pompy do wody brudnej
- korpus pompy wykonany ze stali nierdzewnej

- wydajny silnik z uzwojeniem miedzianym



| | TPB5502 | TPB1102 |
|----------------------|-----------|-----------|
| moc | 550 W | 1100 W |
| głębokość zanurzenia | 8 m | 8 m |
| wysokość tłoczenia | 7 m | 10.5 m |
| wydajność | 10500 l/h | 14500 l/h |



POMPA ZANURZENIOWA BEZ PŁYWAKA



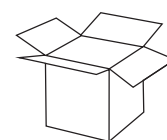
Króciec przyłączeniowy



Silnik pompy z uzwojeniem miedzianym

Możliwość pracy ponad lustrem wody

- pompa do wody czystej
- bez wyłącznika pływakowego - możliwość pracy urządzenia ponad lustrem wody
- wydajny silnik z uzwojeniem miedzianym



KARTON

TPC401B

| | |
|----------------------|-----------|
| moc | 400 W |
| wysokość podnoszenia | 5 m |
| wysokość tłoczenia | 6.5 m |
| wydajność | 10500 l/h |



MYJKA CIŚNIENIOWA

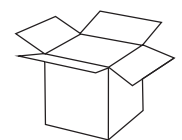


- *alumiowa pompa*
- *niska waga urządzenia*

• *akcesoria w komplecie*



AKCESORIA



KARTON

TM167002

| | |
|---------------------------|--|
| moc | 1650 W |
| ciśnienie maksymalne | 10.5 MPa |
| max wydajność | 5,7 l/min. |
| temperatura doprowadzenia | 5° - 50°C |
| wyposażenie | pistolet natryskowy; lanca wachlarzowa z regulacją strumienia; lanca rotacyjna; przedłużacz lancy; szczotka z adapterem; przyrząd do czyszczenia dyszy |

MYJKA CIŚNIENIOWA



Uchwyt transportowy

Pistolet natryskowy

Szczotka do mycia

Uchwyt na akcesoria

Lanca rotacyjna

Korek zbiornika

Zbiornik na środek czyszczący

Przedłużacz lancy

Włącznik/wyłącznik

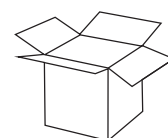
Lanca wachlarzowa z regulacją ciśnienia

Szczotka rotacyjna

Przyłącze wody z sitkiem



AKCESORIA



KARTON

- silnik indukcyjny
- wysoka żywotność i cicha praca urządzenia

- aluminiowa pompa

TM181102

| | |
|---------------------------|--|
| moc | 1800 W |
| ciśnienie maksymalne | 16.5 MPa |
| max wydajność | 5,7 l/min. |
| temperatura doprowadzenia | 5° - 50°C |
| wyposażenie | pistolet natryskowy; lanca wachlarzowa z regulacją strumienia; lanca rotacyjna; przedłużacz lancy; szczotka z adapterem; szczotka rotacyjna; przyrząd do czyszczenia dyszy |

Twój sprzedawca

www.tryton-tools.pl