

**C - 3851**

Szlifierka oscylacyjna

**32**



- skok oscylacji 1,5 mm
- 2.500 obr/min

Szlifierka oscylacyjna mini z tarczą na rzep 32mm przeznaczona do prac wykończeniowych. Skok oscylacji 1,5mm.

**C - 3710A**

Szlifierka oscylacyjna

**50**



- skok oscylacji 3,0 mm
- 16.000 obr/min

Szlifierka przeznaczona do profesjonalnych zastosowań przemysłowych oraz do pracy przy obróbce tworzyw sztucznych.

**FS - 50A**

Szlifierka oscylacyjna

**82 x 70**


- niski poziom wibracji 1,7 m/s<sup>2</sup>
- 15.000 obr/min

Ergonomiczny kształt obudowy pozwala na wygodniejszą dłuższą pracę w narożach i innych trudno dostępnych miejscach.

**FS - 100C**

Szlifierka oscylacyjna

**110 x 100**


- niski poziom wibracji 1,7 m/s<sup>2</sup>
- 15.000 obr/min

Ergonomiczny kształt obudowy pozwala na wygodniejszą dłuższą pracę w narożach i innych trudno dostępnych miejscach.

**CMX - 20**

Szlifierka oscylacyjna / Lapownica



- zestaw: przewód odsysający, worek
- skok oscylacji 2.5 mm

Miniaturowe narzędzie dedykowane do szlifowania. CMX-20 daje się w prosty sposób skonfigurować zarówno do pracy z tarczą na rzep, padem, oraz wydłużonym palcem polskim.

**KI - 6514 - A**

Szlifierka oscylacyjna

**75**


- skok oscylacji 5,0 mm
- 16.000 obr/min
- komplet podkładek i papierów ściernych.

Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Skok oscylacji (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Zużycie powietrza (l/min)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
<b>C - 3851</b>	2.500	32	1.5	-	0.4	-	-	65	6.3
<b>C - 3710A</b>	16.000	50	3	-	0.7	-	-	80.4	6.3
<b>FS - 50A</b>	15.000	82 x 70	1.2	110	0.5	180	1.7	84	5.9
<b>FS - 100C</b>	20.000	110 x 100	1.5	140	0.5	200	1.7	84	5.9
<b>KI - 6514 - A</b>	16.000	75	5	160	0.89	113	2.5	83	6.3
<b>CMX - 20</b>	14.500	-	2	-	0.53	-	2.5	76	6.0

## APS - 125

Szlifierka oscylacyjna

125



- skok oscylacji 5,0 mm
- 10.000 obr/min
- mała masa 690 g.

Szlifierka oscylacyjna o ergonomicznej obudowie z tworzywa sztucznego. Mała masa zwiększa efektywność pracy.

## APS - 150

Szlifierka oscylacyjna

150



- skok oscylacji 5,0 mm
- 10.000 obr/min
- mała masa 720 g.

Szlifierka oscylacyjna o ergonomicznej obudowie z tworzywa sztucznego. Mała masa zwiększa efektywność pracy.

## OSV - 60A

Szlifierka oscylacyjna

150



- skok oscylacji 10 mm
- 8.000 obr/min

Szlifierka oscylacyjna z wbudowanym regulatorem przepływu powietrza. Stosowana także do prac polerskich.

## SP - 3606DF - A5

Szlifierka oscylacyjna

150



W komplecie:

- szlifierka
- worek na pył
- przewód łączący worek ze szlifierką
- tarcza 150mm z 6 otworami i specjalnymi kanalikami bocznymi
- klucze do zmiany tarczy
- instrukcja w j. polskim

## AT - 150

Szlifierka oscylacyjna

150



- 12.000 obr/min
- zestaw: dwie mufy redukcyjne do połączenia z przewodem odsysającym centralnego odkurzacza.

Szlifierka z samoczynnym wyrzutem pyłu. Posiada płynną regulację prędkości obrotowej.



Oryginalna japońska oscylacyjna szlifierka pneumatyczna SP-AIR. Produkowana od ponad 20 lat w niezmienionej formie. Wirnik i cylinder w SP-3606DA-A5 wykonane są ze stali, co sprawia, że jest bardzo żywotna. 5 milimetrowy skok mimośrodu jest idealny do szlifowania drewna i stali.

Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Skok oscylacji (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Zużycie powietrza (l/min)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
APS - 125	10.000	125	5	145	0.69	450	3.7	88	6.0
APS - 150	10.000	150	5	145	0.72	450	1.6	88	6.0
OSV - 60A	8.500	150	10	245	2.0	600	2.0	88	6.0
SP - 3606DF - A5	10.000	150	5	215	1.23	303	2.5	85	6.3
AT - 150	12.000	150	5	145	0.96	170	-	-	6.0

## WS - 102TP - H Szlifierka oscylacyjna 125 x 95



- zestaw: przewód odsysający, worek
- skok oscylacji 5 mm

Profesjonalna szlifierka oscylacyjna ze skokiem oscylacji 5 mm. Narzędzie posiada stopkę trójkątną 125 x 95 mm.



2 funkcje pracy: z odsysaniem lub bez odsysania



Regulacja prędkości obrotowej

## KI - 6607 Szlifierka oscylacyjna 150 / 125



Szlifierka mimośrodowa ze skokiem 5mm idealna do obróbki wstępnej drewna, elementów ze stali, zdzierania starych pokładów farb etc. Szlifierka KI-6608 wyposażona jest w przełącznik który umożliwia odłączenie odsysania.

Zalety szlifierki oscylacyjnej KI-6608:

- lekka
- ergonomiczna
- standardowe tarcze na rzep 150mm
- samoczynne odsysanie urobku

W komplecie:

- szlifierka oscylacyjna
- tarcza na rzep (6 otworów, 150mm średnicy, gw. zew. 5/16")
- klucze do zmiany tarcz
- worek na pył
- rura łącząca worek z narzędziem

## KI - 6608 Szlifierka oscylacyjna 125/150



Lekka i poręczna szlifierka oscylacyjna.

Szlifierka mimośrodowa ze skokiem 2,5mm idealna do obróbki wykończeniowej drewna i szpachlowanych elementów karoserii. Szlifierka KI-6607 wyposażona jest w przełącznik który umożliwia odłączenie odsysania.

Zalety szlifierki oscylacyjnej KI-6607:

- lekka
- ergonomiczna
- standardowe tarcze na rzep 150mm
- samoczynne odsysanie urobku

W komplecie:

- szlifierka oscylacyjna
- tarcza na rzep (6 otworów, 150mm średnicy, gw. zew. 5/16")
- klucze do zmiany tarcz
- worek na pył
- rura łącząca worek z narzędziem



Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Skok oscylacji (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Zużycie powietrza (l/min)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
WS - 102TP - H	10.000	125 x 95	5	192	0.82	200	-	-	6.3
KI - 6607	10.000	150 i 125	2.5	225	0.76	368	4.2	90	6.3
KI - 6608	10.000	150 i 125	5	225	0.76	368	2.5	88	6.3

**LS - 10**

Szlifierka liniowa

**55 x 103**

- skok tarczy 4 mm
- 4.000 cykli/min
- mała masa 750 g.



Przemysłowa szlifierka liniowa wykorzystywana jest głównie do obróbki wykończeniowej stolarki meblowej i okiennej.

**KI - 6607**

Szlifierka liniowa

**64 x 407**

- duży skok roboczy (25,4mm)
- wysoka jakość wykonania
- ergonomiczny chwyt

Szlifierka, hebel pneumatyczny.

Ruch posuwisto-zwrotny o długości 25,4mm wykonywany 2500 razy na minutę pozwala na szybkie i skuteczne szlifowanie dużych powierzchni zarówno drewnianych jak i stalowych. Papiery ściernie montuje się przy pomocy zacisków sprężystych.



Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Skok oscylacji (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Zużycie powietrza (l/min)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
<b>LS - 10</b>	4.000	55 x 103	4	103	0.75	110	3.2	81	6.3
<b>KI - 6607</b>	2.500	64 x 407	25.4	406	3.1	227	-	103.8	6.3