

Obróbka powierzchni

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa LEX 3 77



2013

LEX 3 77



Wyjątkowo długi okres użytkowania

Dla bezkolizyjnych przebiegów bez awarii i bez potrzeby konserwacji.

Do wykończeniowych prac lakierniczych

- ▶ Bardzo trwała konstrukcja zapewnia długą żywotność, rzadszą potrzebę serwisowania i oszczędność kosztów
- ▶ Przyjemny odgłos pracy, niewielkie wibracje i rozproszone odprowadzanie powietrza w zastosowaniu z wężem ciśnieniowym to ochrona zdrowia dla użytkownika
- ▶ Hamulec talerza redukuje błędy szlifowania podczas przykładania urządzenia do materiału, a tym samym konieczność poprawek i koszty
- ▶ Niskie zużycie sprężonego pow. wpływa na redukcję kosztów

Dane techniczne

Ciśnienie robocze (przeptywowe) (bar)	6
Suwy robocze (min ⁻¹)	21000
Ruchy mimośrodowe (min ⁻¹)	10500
Suw szlifujący (mm)	2,5
Wartość emisji drgań ah (1-osiowa) (m/s ²)	0,8
Wartość emisji drgań ah (3-osiowa) (m/s ²)	1,9
Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym (l/min)	270
Talerz szlifierski Ø (mm)	77
Poziom ciśnienia akustycznego (dB[A])	72
Ciężar (kg)	0,7



Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
talerz szlifierski StickFix Ø 77 mm W-HT (miękki), narzędzie do obsługi		
LEX 3 77/2,5 w kartonie	1.566,00 1.926,18	691131
LEX 3 77/2,5 Set przyłącze IAS 3-SD, wąż DL Ø 12,4x 5m, przekładka Ø 77 mm, w Systemie SYS 2 T-LOC	2.092,00 2.573,16	691150

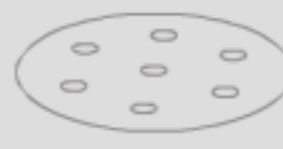
Do użytkowania szlifierek pneumatycznych wymagany jest system przyłączenia IAS 3.

* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.
Cena netto.
Cena brutto.

Wyposażenie systemowe od strony 119



Materiały ściernie od strony 126





product design award

2013

02

LEX 3 125

Oszczędność na sprężonym powietrzu – nie na efektach

- ▶ Niskie zużycie sprężonego pow. wpływa na redukcję kosztów
- ▶ Bardzo trwała konstrukcja zapewnia długą żywotność, rzadszą potrzebę serwisowania i oszczędność kosztów
- ▶ Wysokiej jakości talerz szlifierski FUSION-TEC z zasadą MULTI-JETSTREAM zapewnia optymalne odsysanie, redukuje konieczność poprawek i koszty
- ▶ Mały suw szlifujący rzędu 3 mm zapewnia bardzo wysokiej jakości efekt szlifowania i oszczędność kosztów



Dane techniczne	LEX 3 125/3	LEX 3 125/5
Ciśnienie robocze (przeptywowe) (bar)	6	6
Suwy robocze (min ⁻¹)	19000	19000
Ruchy mimośrodowe (min ⁻¹)	9500	9500
Suw szlifujący (mm)	3	5
Wartość emisji drgań ah (1-osiowa) (m/s ²)	1,1	1,1
Wartość emisji drgań ah (3-osiowa) (m/s ²)	3,6	4,2
Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym (l/min)	290	290
Poziom ciśnienia akustycznego [dB[A]]	70	72
Talerz szlifierski Ø (mm)	125	125
Ciężar (kg)	0,9	0,95



Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
narzędzie do obsługi, w kartonie		
LEX 3 125/3	2.266,00	691140
talerz szlifierski StickFix Ø 125 mm (supermiękki)	2.787,18	
LEX 3 125/5	2.266,00	691141
talerz szlifierski StickFix Ø 125 mm (miękki-HT)	2.787,18	

Pomyłka wykluczona

Na przycisku włącznika w LEX 3 mamy czytelną identyfikację suwu, dzięki czemu zawsze trzyma się w ręku właściwe urządzenie.

Do użytkowania szlifierek pneumatycznych wymagany jest system przyłączania IAS 3.

* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.
Cena netto.
Cena brutto.

Wyposażenie systemowe od strony 119



Materiały ściernie od strony 129



Obróbka powierzchni

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa LEX 3 150



2013

LEX 3 150



Bezpiecznie i zdrowo

Miękki uchwyt szlifierki LEX 3 idealnie leży w dłoni. Odsysanie na zasadzie MULTI-JETSTREAM utrzymuje w czystości powietrze do oddychania oraz obrabiany element.

Powstrzymuje wibracje. Zwiększa efektywność

- ▶ Precyzja – hamulec talerza dla dobrego rezultatu szlifowania
- ▶ Niskie zużycie sprężonego pow. wpływa na redukcję kosztów
- ▶ Perfekcyjne odsysanie i oszczędne zużycie materiału ściernego – dzięki wysokiej jakości talerzowi szlifierskiemu FUSION-TEC pracującemu na zasadzie MULTI-JETSTREAM
- ▶ Pomyłka wykluczona – dzięki czytelnej identyfikacji suwu na czuwaku we wszystkich LEX 3.

Dane techniczne	LEX 3 150/3	LEX 3 150/5	LEX 3 150/7
Ciśnienie robocze (przeptywowe) (bar)	6	6	6
Suwy robocze (min ⁻¹)	20000	20000	20000
Ruchy mimośrodowe (min ⁻¹)	10000	10000	10000
Suw szlifujący (mm)	3	5	7
Wartość emisji drgań ah (1-osiowa) (m/s ²)	2,1	2,7	3,17
Wartość emisji drgań ah (3-osiowa) (m/s ²)	3,7	3,9	5,8
Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym (l/min)	290	290	310
Poziom ciśnienia akustycznego (dB[A])	72	72	76
Talerz szlifierski Ø (mm)	150	150	150
Ciężar (kg)	1,0	1,0	1,0



Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
narzędzie do obsługi, w kartonie		
LEX 3 150/3 talerz szlifierski StickFix Ø 150 mm FUSION-TEC (supermiękki)	2.266,00 2.787,18	691137
LEX 3 150/5 talerz szlifierski StickFix Ø 150 FUSION-TEC (miękki HT)	2.266,00 2.787,18	691138
LEX 3 150/7 talerz szlifierski StickFix Ø 150 FUSION-TEC (miękki HT)	2.266,00 2.787,18	691139

Do użytkowania szlifierek pneumatycznych wymagany jest system przyłączenia IAS 3.

* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.
Cena netto.
Cena brutto.

Wyposażenie systemowe od strony 119



Materiały ściernie od strony 131





LEX 2 185/7



Duża do intensywnego zdzierania

- ▶ Wyłącznik bezpieczeństwa
- ▶ Wielkość suwu podana na dźwigni
- ▶ Hamulec talerza = nieskazitelne powierzchnie
- ▶ Wyważenie antywibracyjne zapewnia ochronę zdrowia i pracę bez zmęczenia

Dane techniczne

Ciśnienie robocze (przeptywowe) [bar]	6
Suwy robocze (min ⁻¹)	16000
Ruchy mimośrodowe (min ⁻¹)	8000
Suw szlifujący (mm)	7
Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym (l/min)	390
Talerz szlifierski Ø (mm)	185
Ciężar (kg)	1,4



Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
talerz szlifierski StickFix Ø 185 mm (miękkki), buteleczka oleju do czyszczenia i smarowania LFC 9022 (50 ml), narzędzie do obsługi, w kartonie		
LEX 2 185/7	2.358,00 2.900,34	692096

Uchwyt z miękką nakładką

Maszyna daje się łatwo prowadzić, nie wyślizguje się z rąk. Gwarantuje to miękka powłoka uchwytu.

Do użytkowania szlifierek pneumatycznych wymagany jest system przyłączania IAS 3.

* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.
Cena netto.
Cena brutto.

Wyposażenie systemowe od strony 119



Materiały ściernie od strony 133



Obróbka powierzchni

Pneumatyczna szlifierka oscylacyjna LRS 93

LRS 93



System wyważenia antywibracyjnego VibrationsStop

Praca nie powinna obciążać stawów. Wyważenie antywibracyjne VS redukuje występujące wibracje, chroniąc człowieka i maszynę.



Doskonale do płaskich powierzchni

- ▶ Proste i łatwe prowadzenie maszyny
- ▶ Preselekcyjna regulacja prędkości obrotowej, względnie suwu
- ▶ Wyważenie antywibracyjne zapewnia ochronę zdrowia i pracę bez zmęczenia
- ▶ Stopy szlifierskie i materiały ściernie StickFix pozwalają na ich szybką wymianę

Dane techniczne

Ciśnienie robocze (przeptywowe) (bar)	6
Suw robocze (min ⁻¹)	14000
Suw szlifujący (mm)	4
Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym (l/min)	310
Stopa szlifierska StickFix (mm)	93 x 175
Ciężar (kg)	1,2



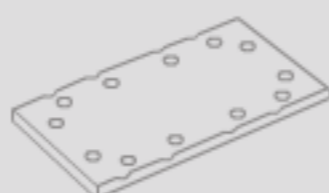
Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
stopa szlifierska StickFix 93 x 175 mm (miękka), buteleczka oleju do czyszczenia i smarowania LFC 9022 (50 ml), w kartonie		
LRS 93 M	2.114,00	692049
	2.600,22	

Do użytkowania szlifierek pneumatycznych wymagany jest system przyłączenia IAS 3.

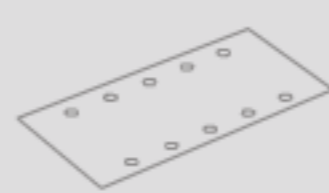
* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.

Cena netto.
Cena brutto.

Wyposażenie systemowe od strony 121



Materiały ściernie od strony 137





design award
winner
2004

02



LRS 400

Długa do dużych powierzchni

- ▶ Lekka i poręczna mimo swojej wielkości
- ▶ Intensywne zdzieranie na dużych, płaskich powierzchniach
- ▶ Miękką nakładką w miejscu uchwytu
- ▶ Wyważenie antywibracyjne zapewnia ochronę zdrowia i pracę bez zmęczenia

Dane techniczne

Ciśnienie robocze (przeptywowe) (bar)	6
Suwy robocze (min ⁻¹)	14000
Suw szlifujący (mm)	4
Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym (l/min)	390
Stopa szlifierska StickFix (mm)	80 x 400
Ciężar (kg)	2,3



Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
stopa szlifierska StickFix 80 x 400 mm (miękką), buteleczka oleju do czyszczenia i smarowania LFC 9022 (50 ml), w kartonie		
LRS 400	2.610,00 3.210,30	692099



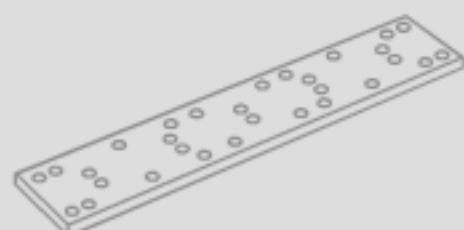
Łatwe prowadzenie

Wszystkie pneumatyczne szlifierki oscylacyjne są łatwe w prowadzeniu – czy to jedną ręką, czy dwiema. Miękką nakładką na obudowie w połączeniu z dodatkowym uchwytem zapewniają optymalne trzymanie szlifierki LRS 400.

Do użytkowania szlifierek pneumatycznych wymagany jest system przyłączania IAS 3.

* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.
Cena netto.
Cena brutto.

Wyposażenie systemowe od strony 121



Materiały ściernie od strony 135

