

Szlifierki pionowe

Cleco®



NOWOŚĆ **Cleco**[®] Szlifierki pionowe

W zastosowaniach wymagających **maksymalnej wydajności usuwania materiału** rozwiązaniem są nowe szlifierki pionowe Cleco[®].

Narzędzia te, przeznaczone do ciężkich zastosowań przemysłowych, zapewniają najwyższą produktywność i maksymalną wydajność usuwania materiału dzięki swojej konstrukcji.

Szlifierki pionowe Cleco idealnie nadają się do dowolnych prac w obszarze ciężkiej obróbki metalu.

JAKOŚĆ

Szlifierki pionowe Cleco[®] charakteryzują się nadzwyczajną niezawodnością. Wszystkie produkty przechodzą kompleksowe testy gwarantujące najwyższą jakość.

Szlifierki pionowe Cleco wymagają rzadszej konserwacji i oferują dłuższy czas gotowości do użytkowania, zapewniając optymalny zwrot inwestycji.

BEZPIECZEŃSTWO

Wszystkie szlifierki pionowe Cleco są standardowo wyposażone w dźwignię blokady przepustnicy, regulator przemysłowy oraz osłony spełniające wymogi normy ANSI.

Bezpieczeństwo ma podstawowe znaczenie w każdym środowisku roboczym. Szlifierki pionowe Cleco spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa.

WSZECHSTRONNOŚĆ

Odwracalny uchwyt przepustnicy oraz wymienne osłony 6" (150 mm), 7" (180 mm) i 9" (230 mm).

Szlifierki pionowe Cleco można łatwo i szybko dostosować do zróżnicowanych preferencji użytkownika i zastosowań.

ERGONOMIA

Masa mniejsza nawet o 0,7 kg, wysokość mniejsza o prawie 25 mm.

Udoskonalona ergonomia szlifierek pionowych Cleco sprzyja wyższej produktywności i większej efektywności pracy.



MOC

Konstrukcja silnika łopatkowego o mocy 2300 W lub 3100 W pozwala uzyskać maksymalną, zrównoważoną moc.

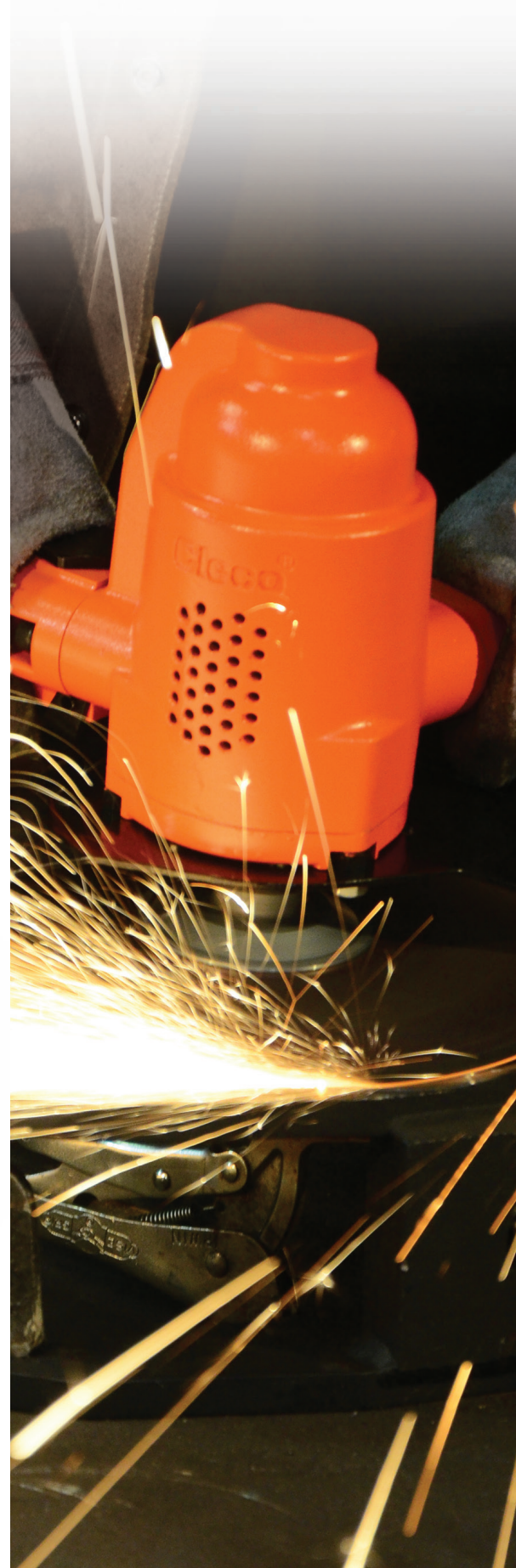
Szlifierki pionowe Cleco oferują najwyższą moc zapewniając maksymalną wydajność usuwania materiału.



TRWAŁOŚĆ

Konstrukcja opływowej, monolitycznej obudowy metalowej z uchwytami charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością.

Szlifierki pionowe Cleco są odporne nawet na najbardziej niesprzyjające warunki.



SPECYFIKACJA PRODUKTU



MODEL	GWINT ZEWNĘTRZNY	WYDAJNOŚĆ ŚCIERNA	MAKS. PRED. BEZ OBCIĄŻENIA	MOC	WYSOKOŚĆ	MASA	WLOT POWIETRZA (NPT)	ZUŻYCIE POWIETRZA PRĘDKOŚĆ BEZ OBCIĄŻENIA (l/s)
			obr./min	W	mm	kg		
SERIA 2300 W								
3060AVL-06	5/8" - 11 gwint zewnętrzny	6" (150 mm) typ 11	6000	2300	175	4,6	1/2"	9
3060AVL-07	5/8" - 11 gwint zewnętrzny	7" (180 mm) typ 27	6000	2300	175	4,4	1/2"	9
3060AVL-09	5/8" - 11 gwint zewnętrzny	9" (230 mm) typ 27	6000	2300	175	4,7	1/2"	9
SERIA 3100 W								
4060AVL-06	5/8" - 11 gwint zewnętrzny	6" (150 mm) typ 11	6000	3100	208	5,3	1/2"	13,7
4060AVL-07	5/8" - 11 gwint zewnętrzny	7" (180 mm) typ 27	6000	3100	208	5,0	1/2"	13,7
4060AVL-09	5/8" - 11 gwint zewnętrzny	9" (230 mm) typ 27	6000	3100	208	5,4	1/2"	13,7

2300 W



3100 W



Modele OSŁON



6" (150 mm)



7" (180 mm)



9" (230 mm)



SP-1051-PL | 0414 | Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. | © 2014 Apex Tool Group GmbH & Co. OHG | www.apexpowertools.eu

