

## LD 16-8 125 R, Kit E-Jet

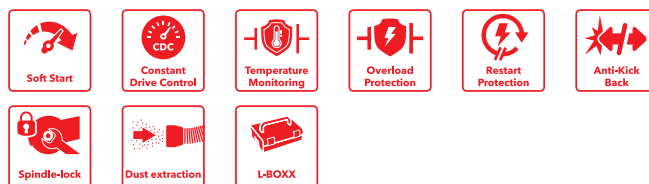
Kompaktowa szlifierka renowacyjna do bezpiecznego szlifowania przy krawędziach, 125 mm

Indeks 504955

GTIN 4030293230705



- + Elektronika: ze stabilizacją prędkości obrotowej za pomocą prądnicy tachometrycznej, powolnym rozruchem, zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + System odpylania: chroni przed pyłem powstałym podczas szlifowania, redukuje zużycie tarcz, powoduje, że pory betonu są gotowe do kolejnych etapów
- + Niezawodny 1600 watów silnik o wysokiej wydajności z wystarczającymi rezerwami mocy
- + Anti-Kickback wyłącza silnik w przypadku zablokowania tarczy
- + Osłona: ze zdejmowanym segmentem do szlifowania przy ścianie i regulacją pionową umożliwiającą dopasowanie do wysokości tarczy w celu optymalnego odpylania
- + Z bezstopniowo regulowanym, bezwibracyjnym, ergonomicznym dodatkowym uchwytem dla optymalnej obsługi i prowadzenia maszyny
- + Do szybkiego podłączenia węża. FLEX do gniazda o średnicy 32 mm jest zawarty w wyposażeniu podstawowym
- + Blokada wrzeczona zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- + Idealnie nadaje się do obróbki ścian, sufitów i podłóg. Wydajna i energooszczędna praca dzięki optymalnemu dopasowaniu maszyny i tarczy szlifierskiej.
- + Tarcza przeznaczona do usuwania śladów deskowania i zacieków ze świeżo betonowanych powierzchni, klejów mineralnych, jastrychów, tynków, zapraw, ściernego wapienia i piaskowca, szamotu, asfaltu.



### Dane techniczne

Pobór mocy	1600 W
Moc oddawana	950 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	7800 obr./min
Mocowanie narzędzia szlifierka renowacyjna	M14
Długość kabla	4,0 m
Waga	3,1 kg

### Wyposażenie podstawowe

- 1 Tarcza szlifierska Estrich-Jet (359394)
- 1 Osłona odsysająca z demontowalnym segmentem brzegowym (498475)
- 3 Uchwyt na kabel (252188)
- 1 Klucz sześciokątny wewnętrzny (102229)
- 1 Klucz czołowy otworowy (392537)
- 1 Walizka transportowa L-BOXX® (414093)
- 1 Wkładka do walizki (414131)
- 1 Czołowy uchwyt prowadzący