

Pistolet akumulatorowy do systemów 2K

2K AP 400

Właściwości

- ▶ Mocny pistolet akumulatorowy do produktów 2-składnikowych
- ▶ Specjalne rozwiązanie do używania naboju side-by-side o pojemności 490 ml w proporcji mieszania 10:1 w systemie MIXPAC™ C, F i BlueLine lub systemie ACF
- ▶ Z 2 akumulatorami litowo-jonowymi 18V/2,0Ah ze wskaźnikiem stanu naładowania
- ▶ Szybka ładowarka ze wskaźnikiem naładowania (czas ładowania ok. 30 minut)
- ▶ Praktyczna ładowarka boczna o lekkim kształcie szkieletowym z wymiennymi mostkami mocującymi do bezpiecznego mocowania systemów naboju
- ▶ Wymienne stemple do innych proporcji mieszania (1:1, 2:1, 4:1 i 10:1)
- ▶ Do łatwego transportu w praktycznej torbie z uchwytami
- ▶ Zgodny z RoHS (dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)
- ▶ Zgodność CE



Normy i badania

- ▶ Dyrektywa maszynowa: 2006/42/UE
- ▶ Dyrektywa ws. kompatybilności elektromagnetycznej: 2014/30/UE
- ▶ Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- ▶ Normy zastosowane do niniejszych dyrektyw można znaleźć w deklaracji zgodności na końcu instrukcji obsługi

Dane techniczne

Stosunek składników mieszanki	10:1
Siła osiowa [kN]	5
Prędkość drążenia [mm/min.]	20 - 230
Długość [mm]	477
Szerokość [mm]	114
Wysokość [mm]	283
Masa [kg]	3,74

Wskazówki szczególne

Przed uruchomieniem należy stosować się do dołączonej instrukcji obsługi zawierającej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Forma dostawy

Jednostka zamówieniowa (BE)	Kod zamówieniowy
1 sztuka	2KAP400

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

💡 Technika zastosowań
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

Utylizacja

Wskazówki dotyczące utylizacji podane zostały w nadruku i w instrukcji obsługi.