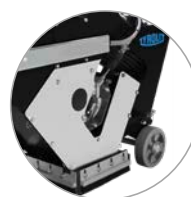




Pallinatrice FBE200

Larghezza di lavoro 220 mm



Alimentazione a turbine da 7,5 kW su una larghezza di lavoro di 220 mm



Conformazione del getto perfetta con tecnologia a 5 pale



Cassetta attrezzi e utensili per FBE200

La macchina pallinatrice FBE200 combina una produttività elevata con un'altezza di installazione e un peso ridotti. La struttura modulare consente applicazioni e possibilità di impiego straordinarie. La larghezza del getto può essere estesa fino a 455 mm utilizzando il modulo di estensione FBE200. La trazione

consente un avanzamento uniforme e regolabile in modo continuo. Gli interventi di manutenzione relativi alle prime 300 ore di esercizio possono essere eseguiti in modo pratico direttamente in cantiere, senza bisogno di attrezzi speciali e in breve tempo.

Sistema e accessori

Dati tecnici

Macchina per pallinatura	FBE200
Tensione nominale/Frequenza	400 V/50 Hz
N. articolo	11002930
Larghezza di lavoro	220 mm
Potenza nominale (motore dell'avanzamento)	7,5 kW (0,2 kW)
Assorbimento di corrente	16 A
Numeri di giri motore (motore dell'avanzamento)	2 880 giri/min (3 000 giri/min)
Attacco del tubo flessibile	70 mm
Applicazione	A secco

Versione

Trasmissione continua per marcia avanti e indietro	•
Proiettori a LED	•
Contaore di esercizio	•
Asse posteriore pieghevole per il trasporto	•

Dimensioni e peso

Lunghezza	1 480 mm
Larghezza	340 mm
Altezza	1 050 mm
Peso	210 kg

Sistema e accessori

11004015	Kit turbina FBE200/FBE BU + boccola di guida
11003402	Rivestimenti interni della struttura laterale del canale di sabbiatura
11004007	Rivestimento interno superiore della cabina di sabbiatura
11004019	Scatola di servizio incl. Utensili e parti soggette a usura FBE200
11004051	FBE200 Modulo di espansione 400 V 16 A 7,5 kW 210 kg
11004035	Scopa magnetica 50 cm
11002991	Scopa magnetica 70 cm
11002992	Tubo di aspirazione D125mm 15 m
11004682	Abrasivo per sabbiatura graniglia di acciaio colato S 390 F20 UI 25 kg
11004684	Abrasivo per sabbiatura graniglia di acciaio colato S 460 F16 UI 25 kg