

O 143 U 11

MONOSPAZZOLA ROTO-ORBITALE 17" - 1500 RPM



O 143 U 11 è la monospazzola orbitale professionale, innovativa e multifunzionale che rende facile e veloce il lavoro su ogni tipo di superficie. Adatta per trattamenti come lucidatura, deceratura, cristallizzazione, microlevigatura su marmo, cemento, pietre, parquet, cotto e gres, O 143 U 11 è ideale anche per la pulizia di superfici delicate come moquette e tappeti. La testata oscillante si adatta a tutte le superfici e permette di lavorare agevolmente anche su pavimentazioni irregolari riducendo al minimo lo sforzo dell'operatore. Gli accessori disponibili e le grandi ruote, poggiate a terra, rendono il lavoro semplice ed efficace. Sfruttando il principio roto-orbitale con oscillazioni ad alta frequenza O 143 U 11 sorprende per l'ottima stabilità e manovrabilità. Anche le operazioni di cristallizzazione con lana d'acciaio risulteranno veloci, facili e senza sforzo. Il manico ergonomico, combinato con il telaio robusto e compatto, le grandi ruote ed il peso ridotto rendono questa monospazzola orbitale una macchina resistente ma allo stesso tempo facile da utilizzare e trasportare.



Impugnatura vista fronte



Snodo del manico



Possibilità uso pesi aggiuntivi



Serbatoio 12 litri



Spray electric system



Vari tipi di pad



Telaio robusto e compatto

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE	PEZZI / PALLET
O 143 U 11	00-182EL-GH	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampiezza di lavoro - ø spazzole	mm	430
Oscillazioni per minuto	n.	1500
Tensione	V	220 - 240
Frequenza	Hz	50
Potenza motore spazzola	W	1100
Pressione spazzola	g/cm ²	32,5
Altezza passaggio motore	mm	290
Presa per aspirazione a secco		no
Rumorosità	dbA	<54
Trasmissione		diretta
Lunghezza cavo	m	12
Peso (senza accessori)	Kg	54
Dimensioni	mm	1200x700x430

ACCESSORI IN DOTAZIONE

MODELLO	CODICE
Disco trascinatore 16"	00-260

ACCESSORI OPTIONAL

MODELLO	CODICE
Spazzola lavare 17"	00-293
Spazzola moquette 17"	00-294
Spazzola abrasiva tynex 17"	00-295
Serbatoio ergoline 12 l	00-330
Pesi aggiuntivi (2x5 kg)	14-112