

Macchina per lisciatura intonaci EPG 400



Ø 370



Macchina per lisciatura intonaci EPG 400 WP



Ø 370



La macchina per lisciatura di intonaci leggera e versatile

UTILIZZO:

- Lisciatura, raschiatura e strutturazione di intonaco
- Levigatura di pannelli per isolamenti termici
- Levigatura e pulizia di superfici

CARATTERISTICHE:

- Interruttore elettronico - controllo della velocità a variazione continua
- Cambio triplo speciale - coppia elevata, potente, durevole
- Larga superficie dell'utensile - lavoro scorrevole e veloce
- Peso ridotto - per lavorare senza sforzo
- Impugnature ampie - bilanciata, design ergonomico, per un lavoro comodo

La finitrice per lisciatura con acqua

UTILIZZO:

- Lisciatura, raschiatura e strutturazione di intonaco
- Levigatura di pannelli per isolamenti termici
- Levigatura e pulizia di superfici

CARATTERISTICHE:

- Interruttore elettronico - controllo della velocità a variazione continua
- Aggiornamento idrico a variazione continua - umidificazione diretta della parete per mezzo di un getto nebulizzato, evita di dover aggiungere acqua separatamente, con conseguente risparmio di tempo
- Cambio triplo speciale - coppia elevata, potente, durevole
- Larga superficie dell'utensile - lavoro scorrevole e veloce
- Peso ridotto - per lavorare senza sforzo
- Impugnature ampie - bilanciata, design ergonomico, per un lavoro comodo

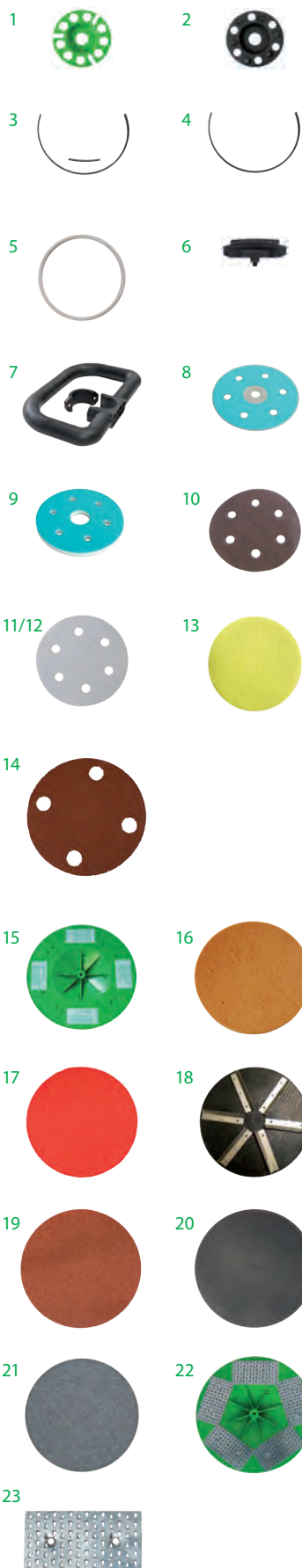
SPECIFICHE TECNICHE	EPG 400
Alimentazione in ingresso	500 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	0-60 giri/min
Velocità a vuoto	0-110 giri/min
Diameter piastra base	370 mm
Attacco del mandrino	innesto a spinta/velcro
Peso	3,5 kg
Num. d'ordine	06509000

Fornito in una valigia con piastra base e disco in spugna

SPECIFICHE TECNICHE	EPG 400 WP
Alimentazione in ingresso	500 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	0-60 giri/min
Velocità a vuoto	0-110 giri/min
Diameter piastra base	370 mm
Attacco del mandrino	innesto a spinta/velcro
Peso	3,8 kg
Num. d'ordine	0650L000

Fornito in una valigia con piastra base e disco in spugna





PER FRESATRICE PER SUPERFICI		
1	Disco di fresatura in carbide per le superfici in legno	37124000
2	Disco di fresatura in PCD per le superfici minerali (segmenti arrotondati)	37125000
PER LEVIGATRICE ESTENSIBILE E LEVIGATRICE DA CARTONGESSO		
Bordo a spazzola		
3	ETS 225 (2 pezzi)	37624000
4	ELS 225.1	3722B000
5	Bordo sigillante VacuGlide ELS 225.1	3722C000
6	Segmento con spazzolino per protezione polvere ETS 225	37625000
7	Impugnatura supplementare ELS 225/ELS 225.1	37659000
8	Piastra base (velcro), 6 fori	37631000
9	Disco in gommapiuma (velcro), 6 fori	37632000
10	Rete di levigatura (velcro), 6 fori	
	P80 (10 pezzi)	37610000
	P120 (10 pezzi)	37611000
11	Carta vetrata (velcro), 6 fori	
	P24 Corindone semi-friabile (10 pezzi)	37608000
	P40 Corindone normale (25 pezzi)	37642000
	P60 Corindone normale (25 pezzi)	37643000
	P80 Corindone normale (25 pezzi)	37644000
	P100 Corindone normale (25 pezzi)	37645000
	P120 Corindone normale (25 pezzi)	37646000
	P150 Corindone normale (25 pezzi)	37647000
	P180 Corindone normale (25 pezzi)	37648000
	P220 Corindone normale (25 pezzi)	37649000
12	Carta vetrata assortita (velcro), 6 fori	37640000
	P80/100/120/150/180 Corindone normale (5 pezzi ciascuno)	
13	Piastra base (velcro), con fori	
	P40 (10 pezzi)	37672000
	P60 (10 pezzi)	37673000
	P80 (10 pezzi)	37674000
	P100 (10 pezzi)	37675000
	P120 (10 pezzi)	37676000
	P150 (10 pezzi)	37677000
	P180 (10 pezzi)	37678000
	P220 (10 pezzi)	37679000
PER LEVIGATRICE DI PANNELLI ISOLANTI		
14	Carta vetrata (velcro), 4 fori	37671000
	P24 (3 pezzi)	
PER MACCHINE PER LA LISCIATURA DI INTONACI		
15	Piastra base Ø 370 mm	37721000
16	Disco in spugna Ø 400 mm (velcro)	37722000
17	Disco in gomma spugnosa Ø 385 mm (velcro)	37725000
18	Disco per raschiare Ø 380 mm (velcro)	37726000
19	Disco abrasivo P24, Ø 370 mm (velcro)	37727000
20	Disco per lisciare Ø 380 mm	37728000
21	Disco in feltro Ø 395 mm	37729000
22	Disco per raschiare Ø 370 mm	37724000
23	Kit aggiuntivo disco per raschiare (set di 5 fogli metallici per raschiare + 10 viti)	37723000