

RUPES



NUOVO KS300 ASPIRATORE PROFESSIONALE

CON TECNOLOGIA DUAL MOTOR

Il nuovo RUPES KS300 è un Aspiratore Professionale, con **STAZIONE DI LAVORO INTEGRATA**, che garantisce un'elevata efficienza di filtrazione con 5m² di SUPERFICIE FILTRANTE e tre fasi di filtrazione.

Questo nuovo aspiratore è compatto, maneggevole, performante, e può supportare due operatori contemporaneamente grazie all'innovativa **TECNOLOGIA DUAL MOTOR** con **DUE MOTORI DA 1200W**.

I motori possono funzionare in modalità alternata oppure insieme ed un singolo motore può supportare fino a due utensili contemporaneamente. L'unità include due prese Elettriche e due Pneumatiche, entrambe con Sistema Autostart, che consentono il collegamento di utensili sia elettrici che pneumatici.

2 OPERATORI CONTEMPORANEAMENTE



SISTEMA DI FISSAGGIO PER SYSTAINER T-LOC



CON STAZIONE DI LAVORO INTEGRATA



3 FASI DI FILTRAZIONE





NUOVO KS300

**GUARDA IL VIDEO
PRODOTTO**



DATI TECNICI

MODELLO	KS300EP	KS300EPH
Tensione di alimentazione	220/240 Vac - 50/60 Hz	220/240 Vac - 50/60 Hz
Potenza motore	1200 W	1200 W
Potenza massima motori	2 x 1000 W	2 x 1000 W
Corrente massima assorbita motori	8 A	8 A
Potenza massima alla presa utensile	2 utensili 800 W + 800 W 1 utensile 1600 W	2 utensili 800 W + 800 W 1 utensile 1600 W
Potenza massima totale	3600 W max / 15.7 A	3600 W max / 15.7 A
Portata aspirazione motore	160 m³/h (min.) - 210 m³/h (max)	160 m³/h (min.) - 210 m³/h (max)
Portata aspirazione massima	300 m³/h	300 m³/h
Vuoto massimo	2000 mmH ₂ O	2000 mmH ₂ O
Peso	33 Kg	33 Kg
Dimensione (A x B x C)	73x52x89 cm	73x52x89 cm
Rumorosità	68 ± 2 dB (A)	68 ± 2 dB (A)
Superficie filtrante	2 m²	2+2 m²
Categoria filtro	M (EN 60335-2-69)	M (EN 60335-2-69) HEPA - H14 (EN 1822)
Capacità massima sacco	10 Kg	10 Kg
Prese elettriche	2	2
Modalità di avviamento	M - 0 - A	M - 0 - A
SEZIONE PNEUMATICA		
Pressione aria in ingresso	6 bar	6 bar
Portata massima aria compressa	1450 l/min	1450 l/min
Raccordo di alimentazione	3/8" G femmina	3/8" G femmina
Attacchi pneumatici	2	2