

RUPES



NOUVEAU KS300 ASPIRATEUR PROFESSIONNEL

AVEC TECHNOLOGIE DUAL MOTOR

Le RUPES KS300 est un aspirateur professionnel avec **STATION DE TRAVAIL INTÉGRÉE** qui garantit une efficacité de filtration élevée avec une **SURFACE DE FILTRATION** de 5 m² et trois étapes de filtration.

Cet aspirateur compact, maniable et puissant peut prendre en charge deux opérateurs simultanément grâce à la **TECHNOLOGIE DUAL MOTOR** innovante qui comprend **DEUX MOTEURS 1200W**.

Les moteurs peuvent fonctionner en alternance ou ensemble et un seul moteur peut supporter jusqu'à deux outils en même temps. L'unité comprend deux prises électriques et deux prises pneumatiques, toutes deux avec système de démarrage automatique, qui permettent la connexion d'outils pneumatiques et électriques.

2 UTILISATEURS SIMULTANÉMENT



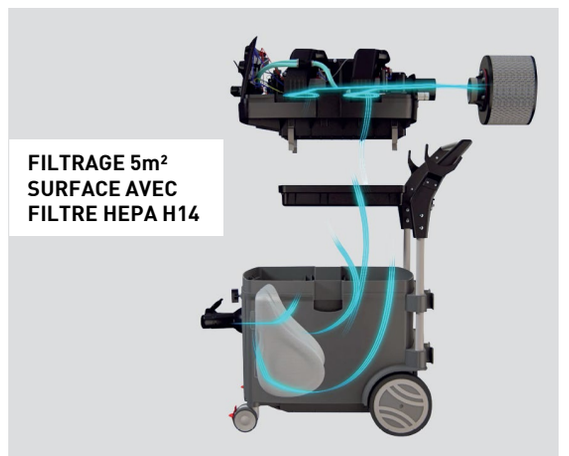
SYSTÈME DE STATION DE TRAVAIL INTÉGRÉ



SYSTÈME DE BOÎTE À OUTILS INTERBLOC



3 ÉTAPES DE FILTRATION





NOUVEAU KS300

**REGARDER LA
VIDÉO DU PRODUIT**



DONNÉES TECHNIQUES

MODEL	KS300EP	KS300EPH
Tension d'alimentation	220/240 Vac - 50/60 Hz	220/240 Vac - 50/60 Hz
Puissance du moteur	1200 W	1200 W
Puissance maximale du moteur	2 x 1000 W	2 x 1000 W
Consommation de courant maximale du moteur	8 A	8 A
Prise d'outil puissance maximale	2 tools 800 W + 800 W 1 tool 1600 W	2 tools 800 W + 800 W 1 tool 1600 W
Puissance maximale totale	3600 W max / 15.7 A	3600 W max / 15.7 A
Débit de vide du moteur	160 m³/h (min.) - 210 m³/h (max)	160 m³/h (min.) - 210 m³/h (max)
Débit de vide maximum	300 m³/h	300 m³/h
Vide maximum	2000 mm/H ₂ O	2000 mm/H ₂ O
Poids	33 Kg	33 Kg
Dimensions (A x B x C)	73x52x89 cm	73x52x89 cm
Niveau de bruit	68 ± 2 dB (A)	68 ± 2 dB (A)
Surface filtrante	2 m²	2+2 m²
Catégorie de filtre	M (EN 60335-2-69)	M (EN 60335-2-69) HEPA - H14 (EN 1822)
Capacité maximale du sac	10 Kg	10 Kg
Prises électriques	2	2
Mode de démarrage	M - 0 - A	M - 0 - A
SECTION PNEUMATIQUE		
Pression d'air d'entrée	6 bar	6 bar
Débit d'air comprimé maximal	1450 l/min	1450 l/min
Lien	3/8" G female	3/8" G female
Connexions pneumatiques	2	2