

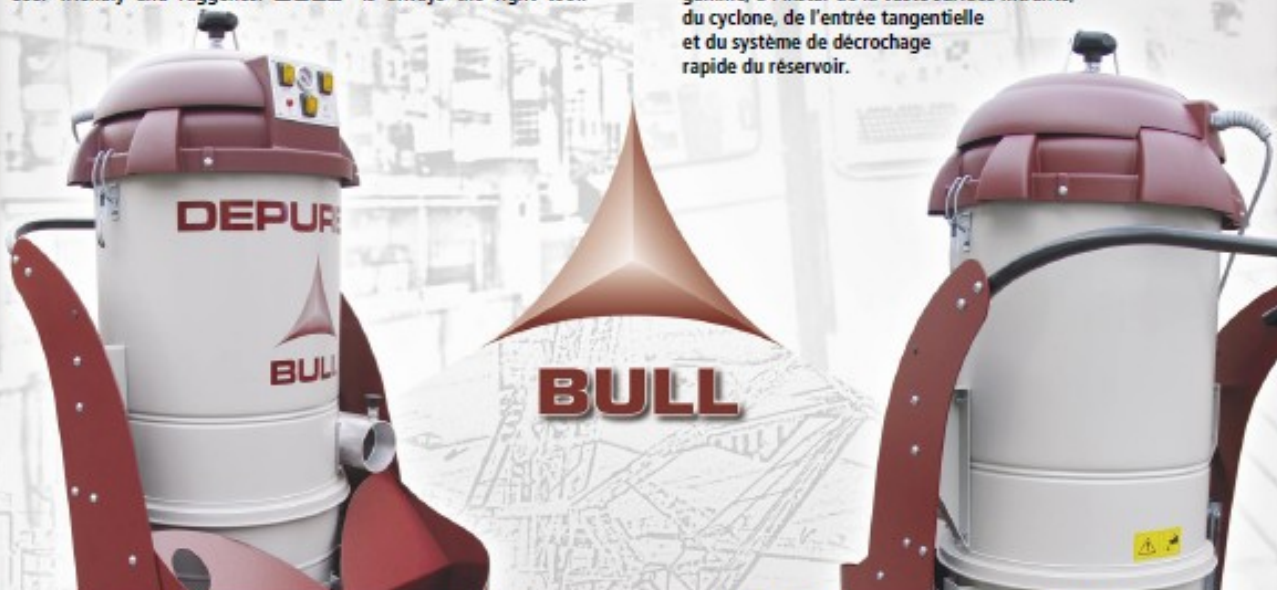
BULL 1

| | |
|---|---------------------|
| Tension/Voltage (Volts) | 230 |
| Puissance/Power (kW - CV) | 3,3 - 4,5 |
| Dépression max./Max vacuum (mm/cv) | 2160 |
| Débit d'air/Air flow (l./mn) | 8200 |
| Surface du filtre/Filter surface (cm ²) | 24000 |
| Niveau sonore/Noise level (dbA) | 76 |
| Capacité de la cuve/Dust container (l.) | 65/100 |
| Diamètre entrée cuve/Suction (mm) | 80 |
| Poids/Weight (kg) | 65/70 |
| Dimensions hors tout/Overall dimensions (cm) | 82x65x143/82x65x164 |

Sécurité, puissance, qualité et modularité sur mesure pour votre entreprise. Safety, Power, Quality and Modularity "custom made" for your company.

One rugged frame with a state of the art design is the common denominator for all Bulls, as the big filter surface (24.000 sq/cm), the cyclone, suction intake tangential and the simple bin dumping system. User friendly and rugged. **BULL®** is always the right tool.

L'un des atouts majeurs du système modulaire **BULL®** est sa polyvalence. Les 4 modèles se déclinent à partir d'un même châssis robuste au design innovant, véritable dénominateur commun de la gamme, à l'instar de la vaste surface filtrante, du cyclone, de l'entrée tangentielle et du système de décrochage rapide du réservoir.



BULL AIR

| | |
|---|-----------|
| Tension/Voltage (Volts) | - |
| Puissance/Power (kW - CV) | - |
| Dépression max./Max vacuum (mm/cv) | 3600 |
| Débit d'air/Air flow (l./mn) | 6800 |
| Surface du filtre/Filter surface (cm ²) | 24000 |
| Niveau sonore/Noise level (dbA) | 76 |
| Capacité de la cuve/Dust container (l.) | 65/100 |
| Diamètre entrée cuve/Suction (mm) | 80 |
| Poids/Weight (kg) | 60/65 |
| Dimensions hors tout/Overall dimensions (cm) | 82x65x143 |

BULL 3

| | |
|---|---------------------|
| Tension/Voltage (Volts) | 400~ |
| Puissance/Power (kW - CV) | 3 - 4 |
| Dépression max./Max vacuum (mm/cv) | 3000 |
| Débit d'air/Air flow (l./mn) | 5330 |
| Surface du filtre/Filter surface (cm ²) | 24000 |
| Niveau sonore/Noise level (dbA) | 72 |
| Capacité de la cuve/Dust container (l.) | 65/100 |
| Diamètre entrée cuve/Suction (mm) | 80 |
| Poids/Weight (kg) | 91 |
| Dimensions hors tout/Overall dimensions (cm) | 82x65x143/82x65x164 |

BULL 1

Aspirateur industriel monophasé compact idéal pour une utilisation non continue. Il est équipé de moteurs by-pass, d'un voyant de colmatage des filtres, d'un secoueur de filtre manuel vertical, d'une pompe à vide, d'un voyant de mise sous tension et d'interrupteurs indépendants.

BULL 1

Singlephase Industrial vacuum cleaner, equipped with by-pass type motors, clogged filter indicator, vertical manual filter shaker, power light indicator and independent switches.

BULL 3

Aspirateur industriel triphasé compact. Il est équipé d'une turbine à canal latéral, d'une valve de compensation, d'un secoueur de filtre manuel horizontal, d'un disjoncteur magnétothermique et de silencieux supplémentaires.

BULL 3

Threephase Industrial vacuum cleaner. Equipped with side channel turbine, relief valve, horizontal normal filter shaker, thermal switch and added silence.

BULL AIR

Aspirateur industriel à air comprimé compact. Sa puissance et son faible niveau sonore conjugués à un haut débit et une forte dépression font de cet appareil un outil idéal même pour l'aspiration des poussières dangereuses. Il est équipé d'un système Venturi intégré à la tête d'aspiration, d'un filtre régulateur de pression et d'un voyant de colmatage des filtres.

BULL AIR

Air operated Industrial vacuum cleaner. Power full and silenced with a big air volume (6800 l./mn) and max vac (3600 mm H2O) is the right tool for dangerous dust too. Equipped with a built-in Venturi system, air filter regulator and filter clogging indicator.

BULL 24

Aspirateur industriel à batterie compact. Il est équipé de moteurs de 24 volts, d'un voyant de mise sous tension, et d'un indicateur de niveau de charge de la batterie. Son autonomie est de 2 heures environ avec 2 batteries de 12 volts 10 A/h chacune (en option), chargeur de batterie externe (en option).

BULL 24

Battery operated Industrial vacuum. Equipped with independent 24 Volts by-pass type motors, power light indicator and battery lever lamp. Two hours of running time with two 12 volts 100 amp batteries (optional), external batteries charger (optional).

BULL 24

| | |
|---|---------------------|
| Tension/Voltage (Volts) | 24 |
| Puissance/Power (kW - CV) | 2 - 2,7 |
| Dépression max./Max vacuum (mm/cv) | 1900 |
| Débit d'air/Air flow (l./mn) | 7500 |
| Surface du filtre/Filter surface (cm ²) | 24000 |
| Niveau sonore/Noise level (dbA) | 76 |
| Capacité de la cuve/Dust container (l.) | 65/100 |
| Diamètre entrée cuve/Suction (mm) | 80 |
| Poids sans batterie/Weight without batteries (Kg) | 65/70 |
| Dimensions hors tout/Overall dimensions (cm) | 82x65x143/82x65x164 |

