

FICHE TECHNIQUE - L25RES7

DESCRIPTION COURTE

La L25RES7 est une ponceuse bouchardeuse planétaire télécommandée de nouvelle génération, conçue pour offrir une puissance exceptionnelle et une précision optimale sur toutes les surfaces.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 400 V
- Chevaux moteur : 15 cv
- Puissance Moteur : 11 kW
- Ampérage : 30
- Poids : 515 kg
- Pression de ponçage : 210-283 kg
- Vitesse de rotation : 400-1100 (tr/min)
- Largeur de travail : 673 mm
- Dimensions porte-outils : 3 x 225 mm
- Longueur de câble : 17,4 m
- Capacité réservoir d'eau : 20 L
- Dimensions (LxlxH) : 2140 x 720 x 1160 mm
- Raccordement tuyau aspiration : Camlock E250

PLUS DE PHOTOS



Infos, vidéos, tarifs en ligne sur [dumatos-equipement.fr](https://www.dumatos-equipement.fr)

Document non contractuel. Design et données techniques pouvant être soumis à modifications.
Dumatos Equipement - 57 rue du Progrès, 69680 Chassieu - 04 37 54 62 65

FICHE TECHNIQUE - L25RES7

DESCRIPTION LONGUE

La L25RES7 est une ponceuse bouchardeuse planétaire télécommandée de nouvelle génération, conçue pour offrir une puissance exceptionnelle et une précision optimale sur toutes les surfaces. Avec son moteur de 15 chevaux (11 kW) et sa vitesse ajustable de 400 à 1100 tours par minute, elle s'adapte aux besoins de chaque projet, des préparations de sols aux finitions de haute qualité. Dotée d'une large surface de travail de 673 mm, elle permet un ponçage rapide et homogène, même sur les grandes surfaces industrielles.

Pensée pour simplifier le travail de l'opérateur, la L25RES7 est équipée d'une télécommande intuitive et d'une tête de ponçage scellée, empêchant la poussière de s'infiltrer dans le moteur et prolongeant ainsi la durée de vie de la machine. Le design robuste et les poignées ergonomiques assurent un confort d'utilisation et une maniabilité optimale, tandis que le réservoir intégré de 20 litres et le port d'aspiration facilitent la collecte de la poussière et réduisent le besoin d'interruptions.

PRODUITS ASSOCIÉS



Pads de polissage Nato

Découvrez nos disques de polissage Nato brevetés, conçus pour offrir une performance exceptionnelle sur une large gamme de surfaces en béton, qu'il soit tendre ou dur. Notre design unique intègre une couche épaisse de 12 mm de résine renforcée de diamants, avec des canaux larges pour garantir une longue durée de vie et un polissage de haute qualité.



Pads de polissage premium V-Harr

Les pads de polissage V-Harr Premium sont conçus avec une combinaison spéciale de feutre, résine et diamants pour offrir une brillance exceptionnelle. Leur matériau en feutre souple et flexible permet aux pads de suivre et polir aussi bien les zones hautes que basses des sols.



Pads de ponçage liant métallique SA Ø80mm

Les pads de ponçage liant métallique SA sont le choix idéal pour le ponçage de surfaces en béton, terrazzo, pierre, sols autolissants et autres revêtements de sol. Leur conception unique avec une épaisseur métallique très dense assure un ponçage régulier avec une durée de vie prolongée des diamants.



Pads en cuivre pour ponçage à eau

Les HD Copper sont reconnus comme l'un des meilleurs outils de transition sur le marché. Idéaux pour les premières étapes de ponçage dans les grands projets, ils offrent un ponçage rapide et une longue durée de vie. Conçus pour une utilisation à eau, ils conviennent parfaitement aux ponceuses.



Pads en céramique Ø76mm

Les pads céramique Ø76mm Calibra sont spécialement conçus pour éliminer efficacement les rayures profondes laissées par les étapes de meulage avec liant métallique. Grâce à leur technologie avancée, ils permettent d'obtenir une surface lisse et homogène, prête pour les étapes de polissage ultérieures.



Pads en résine utilisation à eau ou à sec

Les HD Resin Pads sont des outils de polissage polyvalents pouvant être utilisés à sec ou à eau, sur des bétons aussi bien tendres que durs. Conçus pour être utilisés avec des ponceuses lourdes, ils offrent des performances optimales pour les travaux de polissage sur des surfaces variées.



Segments métalliques pour béton dur

Nos segments métalliques spécialement conçus pour le béton dur sont dotés d'un liant rouge, idéal pour les surfaces ayant une résistance comprise entre 4000 et 5500 PSI. Grâce à notre système de changement rapide, les segments de style trapézoïdal se glissent facilement dans et hors des têtes de meulage, sans nécessiter de vissage.

PRODUITS ASSOCIÉS



Segments métalliques pour béton extra dur

Nos segments métalliques spécialement conçus pour le béton extra dur sont dotés d'un liant doré, idéal pour les surfaces ayant une résistance supérieure à 5500 PSI. Grâce à notre système de changement rapide, les segments de style trapézoïdal se glissent facilement dans et hors des têtes de meulage, sans nécessiter de vissage.



Segments métalliques pour béton extra extra dur

Nos segments métalliques spécialement conçus pour le béton extra extra dur sont dotés d'un liant blanc, idéal pour les surfaces ayant une résistance de plus de 7000 PSI. Grâce à notre système de changement rapide, les segments de style trapézoïdal se glissent facilement dans et hors des têtes de meulage, sans nécessiter de vissage.



Segments métalliques pour béton medium

Nos segments métalliques spécialement conçus pour le béton medium sont dotés d'un liant gris, idéal pour les surfaces ayant une résistance compris entre 2500 et 4000 PSI. Grâce à notre système de changement rapide, les segments de style trapézoïdal se glissent facilement dans et hors des têtes de meulage, sans nécessiter de vissage.



Segments métalliques pour béton tendre

Nos segments métalliques spécialement conçus pour le béton tendre sont dotés d'un liant jaune, idéal pour les surfaces ayant une résistance inférieure à 2500 PSI. Grâce à notre système de changement rapide, les segments de style trapézoïdal se glissent facilement dans et hors des têtes de meulage, sans nécessiter de vissage.



Segments PCD pour retrait de revêtements

Les outils PCD (diamant polycristallin) sont conçus pour le retrait des revêtements et la préparation des surfaces pour l'application de résines époxy. Disponibles avec ou sans barres et bouton métallique, ces outils offrent différents niveaux d'agressivité adaptés à divers types de revêtements.



Système de ponçage en 3 étapes

Le système Lavina en 3 étapes est conçu pour polir le béton en seulement trois étapes simples. Ce système rapide et efficace offre un brillant premium grâce à une formule de résine brevetée, adaptée à tous les types de béton.

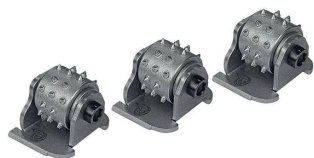


Plateau magnétique mousse flexible

Ces plateaux en mousse flexibles sont conçus pour s'adapter facilement à vos outils préférés grâce à leur fixation en velcro ultra-résistant. Ces plateaux magnétiques à changement rapide sont idéales pour être utilisées avec les ponceuses et truelles Lavina, tant pour les modèles Elite que pour les anciens modèles.

PRODUITS ASSOCIÉS

Bouchardes 3 pièces



Les bouchardes sont une méthode agressive en une seule étape pour décaper, nettoyer et profiler le béton (CSP 3, 4 et 5), en préparation pour les revêtements époxy et autolissants ou les revêtements polymères. Le processus est économique, produit peu de poussière en suspension et ne microfissure pas la surface. Toujours attacher les anneaux de sécurité QC pour une utilisation en toute sécurité avec les ponceuses LAVINA.

Grattoir en carbure rotation à droite ou gauche



Le Grattoir en carbure rotation à droite ou gauche est un outil idéal pour le retrait rapide des revêtements épais et des colles superficielles, sans endommager le béton sous-jacent. Il est particulièrement sûr à utiliser sur les sols destinés à être polis. Cet outil est équipé de lames en carbure de tungstène remplaçables, offrant une grande durabilité et une efficacité optimale.

ASPIRATEUR ASSOCIÉ

Aspirateur triphasé 3x400V 50 Hz avec Longopac®



Le T6 est un extracteur de poussière triphasé haute performance conçu pour répondre aux exigences des tâches de nettoyage les plus exigeantes. Avec son débit d'air impressionnant de 600m³/h, cet extracteur assure une capture efficace et complète des poussières et des débris, offrant ainsi un environnement de travail plus propre et plus sûr.

T601-EU

T6