



Ponceuse à bras LSV 5-225 + aspirateur tous usages ASR 35 M ACP Set avec 25 feuilles abrasives auto-agrippantes 225 mm P 120

- La solution système pour poncer des surfaces enduites (murs, plafonds) avec aspiration efficace
- Ponceuse à bras LSV 5-225 : équilibre optimal durant le travail car le centre de gravité de la machine ne se situe pas dans la tête. Machine très légère pour un travail sans fatigue en fonctionnement continu
- Aspiration efficace à travers le carter sans tuyau - pour une flexibilité maximale de la tête de ponçage
- Aspirateur tous usages ASR 35 M ACP pour une aspiration directe sur l'outil électrique, en utilisation continue sur les chantiers et dans les ateliers. AutoCleanPlus : gain de temps et de l'argent grâce au nettoyage de filtre automatique MPulse en utilisation continue. Lorsque l'appareil tombe en dessous de la capacité d'aspiration optimale, les filtres sont immédiatement secoués. Convient tout particulièrement à l'aspiration de poussières de béton et de pierre. Haute protection de l'utilisateur : certifié EU pour la classe de poussière M.


Référence
code EAN

690939000
4007430302526

Équipement standard

Ponceuse à bras LSV 5-225 : plateau abrasif (très souple), 25 feuilles abrasives auto-agrippantes avec perforation multiple (P120), manchon de raccord, clé mâle à six pans, mallette souple. ASR 35 M ACP : flexible d'aspiration antistatique (Ø 35 mm / 4 m de long), pièce intermédiaire de poignée, manchon de raccord Ø 41/48 mm, 2 tubes d'aspiration en plastique, 2 cassettes de filtres en polyester (classe M), sac filtrant PE, buse pour joints, buse pour sols (largeur 300 mm)

Ponceuse à bras LSV 5-225

	Diamètre du disque de ponçage	225 mm
	Vitesse de rotation à vide	1.000 - 1.650 /min
	Puissance absorbée nominale	500 W
	Puissance utile	270 W
	Longueur possible de la machine	1,6 m
	Poids sans câble	3,8 kg
	Longueur de câble	4 m
		<ul style="list-style-type: none"> • Pour le ponçage confortable de surfaces enduites sur les murs et les plafonds • Équilibre optimal durant le travail car le centre de gravité de la machine ne se situe pas dans la tête • Technologie M-Clean : aspiration efficace à travers le carter sans tuyau pour une flexibilité maximale de la tête de ponçage • Adaptation idéale de la tête de ponçage flexible à la surface pour un résultat parfait • Résultats d'aspiration parfaits grâce à la couronne de brosses montée sur ressorts qui s'adapte à la surface • Système électronique à ondes pleines Vario-Constamatic (VC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge • Poids réduit pour un travail économisant les forces en fonctionnement continu • Poignée tubulaire ergonomique en aluminium et poignée en T pour une préhension confortable quelle que soit la position • Flexible facilement et rapidement remplaçable directement sur le chantier et sans outil • Possibilité de déposer la machine sans plier le flexible ou le câble • Avec vaste gamme d'abrasifs pour toutes les applications • Possibilité de brancher un aspirateur tous usages

Aspirateur tous usages ASR 35 M ACP



Débit d'air max.	4.380 l/min
Dépression	270 hPa (mbar)
Surface du filtre	8.600 cm ²
Puissance absorbée max.	1.400 W
Volume du réservoir	35 l
Ø du flexible d'aspiration	35 mm
Longueur du flexible	4 m
Poids	16 kg
Longueur de câble	8 m

- Pour aspirer autour d'un outil électroportatif en continu sur les chantiers et dans l'atelier
- Convient particulièrement pour l'aspiration de poussières et de béton
- Aspirateur à eau et à poussière certifié pour un usage professionnel
- Prise d'asservissement pour outil électroportatif avec déclenchement automatique de l'aspirateur
- AutoCleanPlus : gain de temps et d'argent grâce au nettoyage automatique MPulse du filtre en cas d'utilisation continue
- Lorsque la puissance d'aspiration optimale n'est plus atteinte, le filtre est immédiatement secoué
- Protection élevée de l'utilisateur : certifié selon la norme UE pour les poussières de classe M
- Arrêt automatique lorsque la quantité de remplissage maximale est atteinte en cas d'aspiration d'eau
- Signal d'avertissement lorsque le débit volumétrique minimal n'est pas atteint pour protéger l'utilisateur
- Puissance d'aspiration optimale par la présélection du diamètre de flexible utilisé
- Marche par inertie automatique pour le vidage complet du flexible d'aspiration
- L'équipement de base antistatique empêche la charge électrostatique grâce à l'utilisation des accessoires adaptés
- Stable grâce aux roues surdimensionnées et aux roulettes directionnelles avec dispositif de blocage
- Possibilité d'enroulement du câble
- Emplacement pratique pour les accessoires et surface de rangement