## Meuleuses d'angle à moteur à palettes

Ces meuleuses sont utilisées pour les travaux d'ébarbage et de découpe, lorsqu'une productivité et une ergonomie élevée est nécessaire.

Les meuleuses **LSV 48** ont été conçues pour offrir le meilleur rapport poids/puissance avec des moteurs à palettes classiques. Elles sont réputées pour être robustes et nécessiter peu d'entretien.

Les meuleuses **LSV 19/28/38** ont aussi comme les LSV 48 une conception ergonomique et un très bon rapport poids/puissance. Elles peuvent facilement être utilisées avec une seule main ou à deux mains selon le besoin des opérateurs. Elles sont robustes, maniables, puissantes et silencieuses, et peuvent donc être utilisées toute la journée avec plus de confort pour l'opérateur.

Toutes les meuleuses sont équipées d'un régulateur de vitesse intégré de série, afin d'assurer une vitesse optimale à tout moment. Les modèles LSV38 SA et LSV 48 SA possèdent également une flasque d'autoéquilibrage pour réduire au minimum le niveau de vibration pour un confort optimal pour les opérateurs.



LSV<sub>19</sub>



LSV28



**Découvrez nos LSV39** 





LSV48

Modèle	Vitesse à vide max.	Puissance max. kW	Diamètre max. meule mm	Filetage d'arbre	Longueur arbre mm	Poids kg	Hauteur renvoi d'angle mm	Conso. d'air à puissance max. l/s	Conso. d'air à vide l/s	Taille rec. du flexible mm	Filetage d'entrée d'air BSP	Référence
LSV19 S170-08	17000	0,45	80	UNF 3/8"	17	0,7	71	11,2	6,6	10	1/4"	8423 0111 40
LSV28 S060-18	6000	0.73	180	UNC 5/8"	32	2,5	87	16,0	7,3	10	3/8"	8423 0135 53
LSV28 ST12-10	12000	0,75	100	UNF 3/8"	17	1,7	80	17,4	7,5	10	3/8"	8423 0125 14
LSV28 ST12-12	12000	0,75	115	UNF 3/8"	17	1,7	80	17,4	7,5	10	3/8"	8423 0125 16
LSV28 ST12-13	12000	0,75	125	UNF 3/8"	17	1,7	80	17,4	7,5	10	3/8"	8423 0125 17
LSV28 ST13-10E	13000	0,75	100	UNF 3/8"	17	1,5	70	21,5	14,5	10	3/8"	8423 0125 29
LSV39 SA12-125	12000	1,80	125	M14		2,0	89	28,0	15,0	13	3/8"	8423 0131 13
LSV48 SA085-18	8500	1,90	180	M14	9	2,7	88	36,0	17,0	16	1/2"	8423 0132 06
LSV48 SA066-23	6600	1,90	230	UNC 5/8"	10	2,9	88	36,0	17,0	16	1/2"	8423 0132 08

## Kits productivité

Modèle	Entrée d'air BSP	Débit d'air éco.	Flexible 5 m	Raccordement	Lubrification	Référence
MIDI Optimizer F/RD EQ10-R13-W, inclus manchette d'air	3/8"	21 l/s	Rubair 13 mm	ErgoQIC 10	Oui	8202 0850 14
MIDI Optimizer F/RD EQ10-R13-W, inclus manchette d'air	-	21 l/s	Rubair 13 mm	ErgoQIC 10	Oui	8202 0850 15
MIDI Optimizer F/RD EQ10-T13	3/8"	21 l/s	Turbo 13 mm	ErgoQIC 10	Oui	8202 0850 17
MIDI Optimizer F/R EQ10-T13	1/2"	21 l/s	Turbo 13 mm	ErgoQIC 10	Non	8202 0850 04
MIDI Optimizer F/RD EQ10-T13	1/2"	21 l/s	Turbo 13 mm	ErgoQIC 10	Oui	8202 0850 13
MIDI Optimizer F/RD EQ10-T16	1/2"	31 l/s	Turbo 16 mm	ErgoQIC 10	Oui	8202 0850 12



## Accessoires

	Accessoires pour meuleuse LSV39	Références			
	Kit d'aspiration pour disques fibres 125mm	3780 4008 85			
	Kit d'aspiration pour disques diamants125mm*	3780 4008 74			
	Kit d'aspiration pour meules à moyeu déporté 125mm	3780 4032 14			
	Kit de découpe alu-cut	4112 1166 90			
	Lame de scie alu-cut découpe 125mm	4112 1164 00			
	Lame de scie alu-cut pour usinage 125mm	4112 1162 00			
	Disque diamant 125mm	3780 5074 61			
	Raccord pivotant 360° Multiflex 3/8" BSP	8202 1350 22			

<sup>\*</sup>Kit d'aspiration livré sans disque diamant.

Orbitool

EXPERT EN MATERIEL INDUSTRIEL