

IDRA 2

Aspiratore
Vacuum cleaners
Aspirateurs
Aspiradoras



INFISMAC
ALUMINIUM PROCESSING MACHINERY **GROUP**








Gli aspiratori della linea IDRA 2 sono aspiratori industriali compatti ed economici. Si tratta di sistemi efficaci, razionali e silenziosi, utilizzati nel mondo dei serramentisti e degli estrusori per l'aspirazione industriale di trucioli generati da piccole troncatrici monotesta o seghe circolari con bassa produzione di trucioli e polvere. Si prestano perfettamente all'utilizzo su macchine troncatrici, uno standard qualitativo eccellente per quanto inerente ad efficacia di aspirazione ed efficienza di filtrazione.

The vacuum cleaners of the IDRA 2 line are compact and economical industrial vacuum cleaners. These are effective, rational and silent systems used in the world of window and door extruders for the industrial extraction of chips generated by small single-head cutting-off machines or circular saws with low production of chips and dust. They lend themselves perfectly to use on cutting machines, an excellent quality standard as far as suction efficiency and filtration efficiency are concerned.

Les aspirateurs de la gamme IDRA 2 sont des aspirateurs industriels compacts et économiques. Ce sont des systèmes efficaces, rationnels et silencieux, utilisés dans le monde des extrudeuses de portes et fenêtres pour l'extraction industrielle de copeaux générés par de petites tronçonneuses monotêtes ou des scies circulaires à faible production de copeaux et de poussières. Ils se prêtent parfaitement à une utilisation sur des machines de découpe, un excellent standard de qualité en matière d'efficacité d'aspiration et de filtration.

Las aspiradoras de la línea IDRA 2 son aspiradoras industriales compactas y económicas. Estos son sistemas efectivos, racionales y silenciosos utilizados en el mundo de las extrusoras de puertas y ventanas para la extracción industrial de virutas generadas por pequeñas máquinas de corte de una sola cabeza o sierras circulares con baja producción de virutas y polvo. Se prestan perfectamente para su uso en máquinas de corte, un estándar de calidad excelente en lo que respecta a la eficiencia de succión y la eficiencia de filtración.



Volt.	Power	Freq.	Phase	Depres	Port.	D.							
400 [v]	2,2 [mm]	50 [Hz]	3	30 [mbar]	1400 [m/h]	100 [mm]	100 [kg]						
													
▲	▲	▲	▲	▲	▲								