



Tagliavetro pneumatico - Pneumatic glass cutter - Coupe-verre pneumatique - Pneumatischer Glasschneider - Cortador de lunas neumático



OFF



ON

Sistema di sicurezza;
Safety device;
Système de sécurité;
Bohrkopf;
Sistema de seguridad



IT

Una nuova attrezzatura studiata appositamente per tagliare il vetro anteriore della vettura. È un sistema sicuro, veloce e che permette di non produrre micropolvere. Con serbatoio da 60 litri con pompa aspirante trifase da 1,5 CV per uso continuo. Dotata di un sistema di accensione e spegnimento automatico e fornito di carrello con ruote.

EN

A new device designed expressly to cut the front window of the car. This item is safe, fast and it does not produce micro-dust. It has a 13 UK gal tank with a 1.2 HP aspirator threephase pump for continuous use. It is provide with an automatic on-off system and it is supplied with wheel-cart.

FR

Un nouvel équipement projeté spécialement pou couper le pare-brise de la voiture. Il s'agit un système sûr et rapide qui permet de ne pas produire de micro-poudre. Avec réservoir de 60 litres et pompe aspirante triphasé de 1.2 CV pour utilisation continue. Equipé d'un système automatique de démarrage et arrêt et d'un chariot.

DE



Ein neues Gerät -speziell konstruiert für das Schneiden von Verbundglasscheiben in Fahrzeugen; sicher und schnell; Kaum Mikrostaubentwicklung. Die Einheit besteht aus dem Schneidgerät, einem 60 Liter behälter und einem 1,2 PS - Drehstrom - Staubsauger; alles zusammen in einer mobilen Einheit mit Rädern und automatischer Ein-und Ausschaltung.

ES

Un nuevo equipo estudiado para el corte de vidrio de vehículos. El sistema es seguro, rápido y no genera micro-polvo. Con tanque de 60 litros y una bomba de vacío de 1.2 HP se puede realizar un uso continuo en cada fase. Dotado de un sistema de arranque y parada automática está provisto de ruedas para facilitar su movimiento.

CIS LTD.
HYDRAULIC SOLUTIONS



TVP		
PRESTAZIONI / PERFORMANCE / PERFORMANCE / LEISTUNG / RENDIMENTO		
	Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	0,85 KW / 380V - 1ph / 380V
	Pressione max - Max working pressure - Pression max - Max. Druck - Presión Máxima	8 Bar - 116 psi
	Velocità di avanzamento - Forward speed - Rapidité des progrès Arbeitszyklen/Stunde - Velocidad de avance	50 m/min - 164 ft / min
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERISTICAS TECNICAS		
	Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	70 kg - 154 lb
	Dimensioni - Overall dimensions - Dimension - Abmessungen - Dimensión total	843 x 800 x 598 mm 33" x 31,5" x 23,5"

DOTAZIONI DI SERIE - STANDARD EQUIPMENT - EQUIPEMENT DE SÉRIE - SERIENAUSSTATTUNG - EQUIPAMIENTO ESTANDAR	
Cofanatura completamente chiusa - Closed casing - Caisse complètement fermée - Geschlossene mobile Einheit - Carcasa cerrada	
Ciclo di lavoro automatizzato - Automatic working cycle - Cycle de travail automatisé - Automatischer Arbeitszyklus - Ciclo de trabajo automático	
Spegnimento e accensione automatici - Automatic power on-off system - On/off automatique Automatische Ein- und Abschaltung - Sistema de encendido y apagado automático	

CIS LTD.
HYDRAULIC SOLUTIONS