

**PELEGRINI**<sup>®</sup>

*"the stone master"*

# TELEDIAM 25



	G	M
Motore rotazione filo / Wire drive motor Moteur rotation / Antriebsmotor / Rotacion motor	20 CV	25 CV
Velocità filo / Wire speed Vitesse fil / Seilgeschwindigkeit / Velocidad hilo	23,5 m/sec	30 m/sec
Diametro volano / Flywheel diameter / Diametre poulie / Durchm. schwungrad / Diametro polea	600 mm	
Diametro volanetti / Guidewheel diameter Diametre petits poulies / Durchm. ablenkräder / Diametro polea guia hilo	300 mm	
Consumo acqua / Water demand / Consommation eau / Wasserverbrauch / Consumo de agua	20-30 l/min	
Altezza / Height / Hauteur / Höhe / Altura	0.95 m	
Larghezza / Width / Largeur / Breite / Anchura	0.8 m	
Lunghezza / Length Longueur / Seillänge / Longitud	1.05 m	
Peso / Weight Poids / Gewicht / Peso	500 Kg	

E' la macchina da cava più piccola e maneggevole, sfrutta un motore elettrico da 25 HP collegato ad un volano di diametro 60 cm che si orienta sui 360° con azionamento meccanico.  
OPTIONAL: inverter su carello mobile per regolare la velocità del filo tra 0 e 30 m/s.

This is the smallest and most manageable machine. The 18 kW 6-pole main motor drives a 60 cm flywheel and can be rotated mechanically over 360° for cuts at any angle.  
OPTIONAL: inverter on a mobile control panel for variable wire speed (0-30 m/s).

Machine de sciage au cable diamanté de dimensions réduites et très maniable. Moteur électrique (25 HP) relié au volant de Ø 60 cm qui s'oriente à 360° par entraînement mécanique.  
OPTIONAL: inverter sur tableau de commande mobile pour régler de 0 à 30 m/sec la vitesse linéaire du fil diamanté.

Kleinste und handlichste Abbausäge der Serie, mit einem 25 HP Motor, direkt mit dem 60 cm Schwungrad verbunden, um 360° manuell rotierbar.  
AUF ANFRAGE: Frequenzregler auf Rollgestell montiert für die Einstellung der Seilgeschwindigkeit von 0 bis 30 m/s.

Es la machina mas pequena. Un motor eléctrico (6 polos, 25 HP) conectado a una polea de Ø 60 cm, orientable dentro los 360° con accionamiento mecánico.  
OPTIONAL: inverter su cuadro de mandos móvil para la regulación, de 0 hasta 30 m/seg, de la velocidad lineal del hilo diamantado.

I

GB

F

D

E