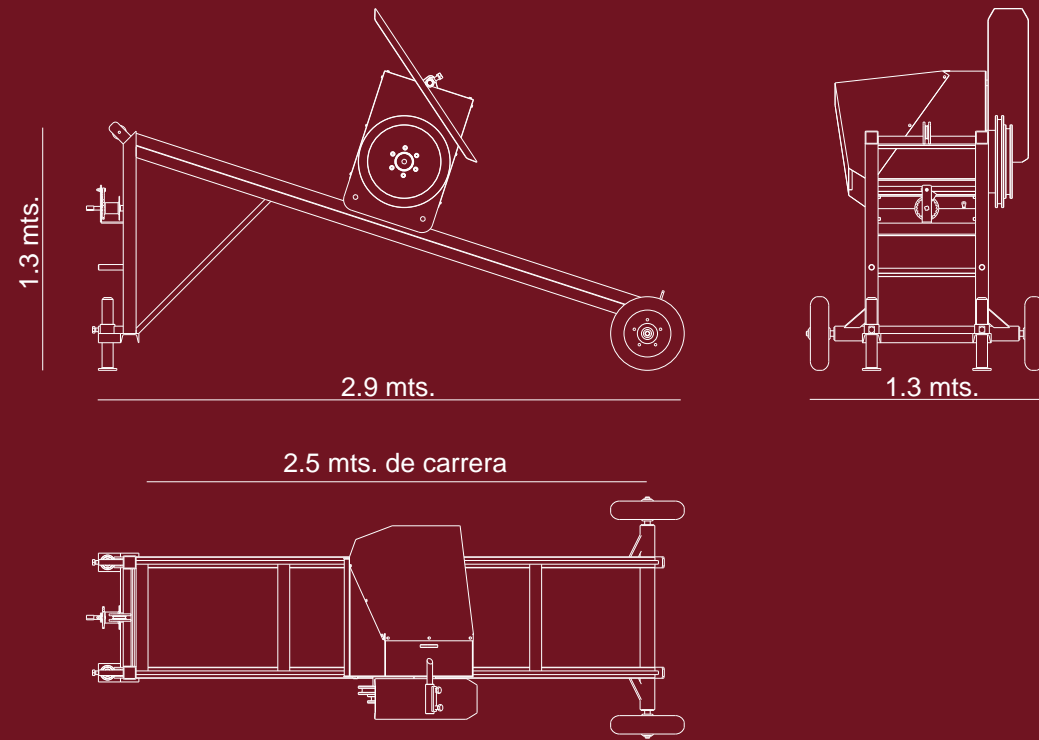


Características técnicas / Technical data

H 25 RA



CORTE - CUTTING

# Máquina de Corte por Hilo H 25 RA



Características técnicas / Technical data

| MODELO                                  | MODEL                             | H25 RA  |          |
|---|-----------------------------------|---------|----------|
| Potencia motor principal                | Strenght of main engine           | 25      | Cv       |
| Consumo máximo (intensidad nominal)     | Max. Consumption (nom. intensity) | 34.5    | A        |
| Potencia (Aconsejada) grupo electrógeno | Strength (Recommended) Generator  | 30      | KVA      |
| Frecuencia                              | Frequency                         | 50 / 60 | Hz.      |
| Voltaje de acometida                    | Voltage in control panel          | 380/440 | V        |
| Indice de protección motor              | Engine protection index           | IP 55   | IEC 34-5 |
| Voltaje de Máquina                      | Machine voltage                   | 380-440 | V        |
| Velocidad de corte (v. lineal de hilo)  | Cutting speed (lineal wire speed) | 0 - 44  | m/seg    |
| Revoluciones de polea principal         | Main pulley revolutions           | 1.500   | r.p.m    |
|   |                                   |         |          |
| Peso Total                              | Weigh Total                       | 425     | Kg       |
| Diámetro de Polea Principal             | Pincipal pulley diameter          | 400     | mm       |





CORTE / CUTTING

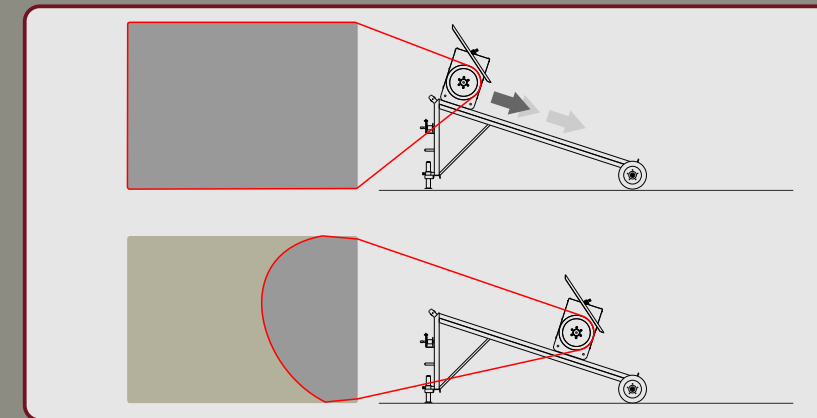
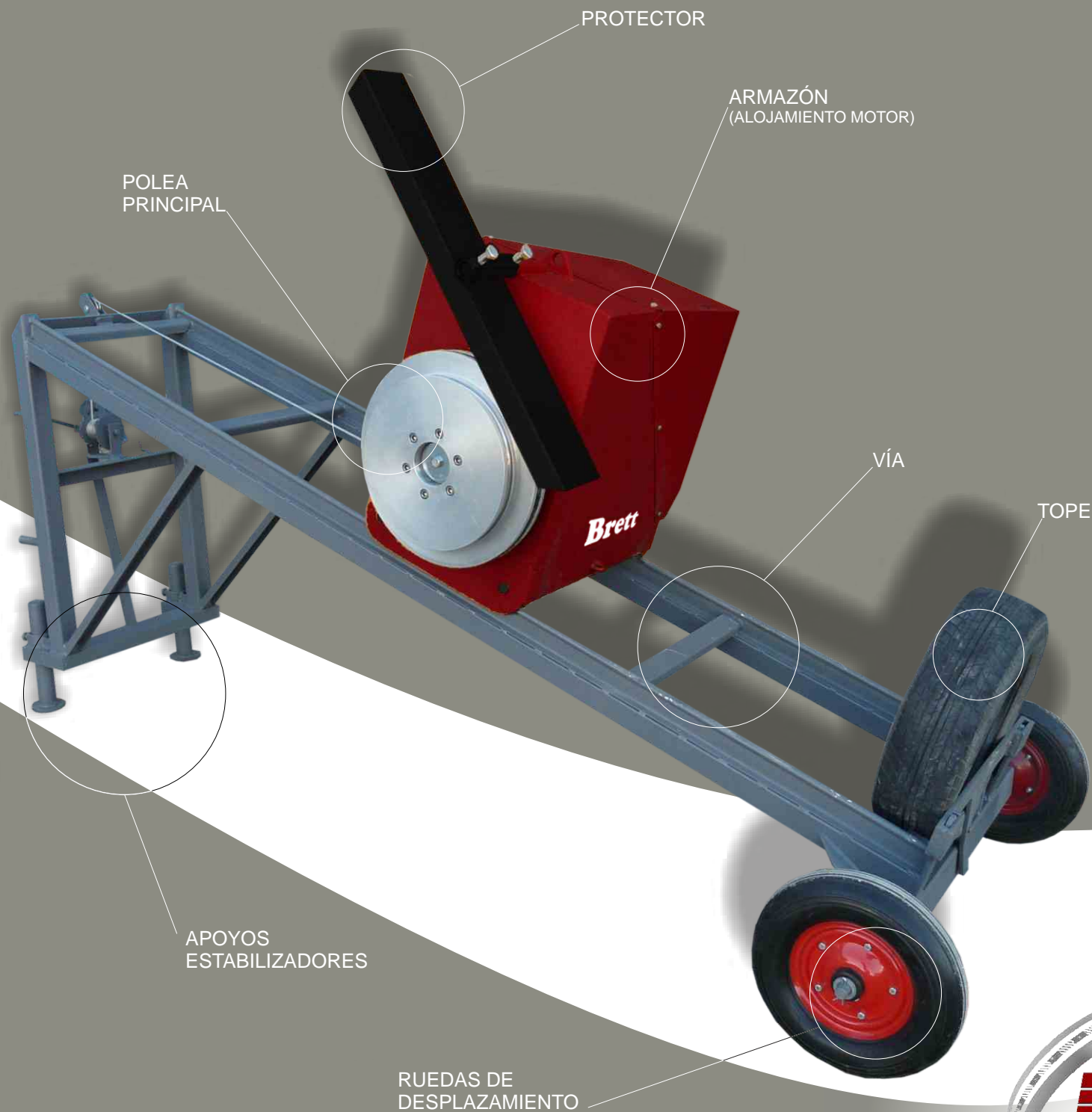
ESCUADREO O DESPUNTADO / BLUNTING



DESCRIPCIÓN

Maquina de corte por hilo diamantado, cuyas especiales características funcionales: basadas en un simple pero efectivo principio de funcionamiento y un diseño compacto, la hacen idónea para realizar pequeños trabajos de corte para despunte de bloques.

Diamond Wire Cutting machine, whose special functional features, based on a simple working principle and also a compact design, make it suitable to do small works of cutting for blunting of blocks



**WIRE PRESSURE**  
The framework moves for the inclined track and cuts at the same time

### TENSIÓN DE HILO

MEDIANTE LA VÍA INCLINADA, EL ARMAZÓN VA RECORRIENDO LA MISMA A LA VEZ QUE VA CORTANDO.

Un modelo fácil de adaptar y de trasladar.  
Su eficaz forma de tensar, llena a este modelo de eficacia, es por tanto, que el llevar su propio peso a la proporcionalidad del corte, conforma simplicidad-funcionalidad.

