



COD: ENFPI2

**KI**  
KILOUTOU

» P. 1/1

## SCHEMA TECNICA • PB 602

### » UTILIZZO

- » Infissione di pali in **agricoltura**: vigneti e frutteti.
- » Infissione pali in legno per il **contenimento di frane** lungo strade, autostrade, canali, bacini, giardini di montagna.
- » Infissione pali in legno per **recinzioni**.
- » Infissione pali per **impianti fotovoltaici e antigrandine**.
- » **Stabilizzazione terreni** attraverso la costruzione di barriere lungo corsi d'acqua, bacini, casse di espansione.
- » La pinza e l'attacco all'escavatore sono intercambiabili.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Peso	kg	1.400
Dimensioni	mm	1.700x550
Altezza	mm	950
Apertura max pinza	mm	420
Portata olio pinza	l/m	40
Pressione max pinza	bar	150
Forza d'infissione	kg	12.000
Frequenza vibrazioni	giri/min	2.000-2.200
Portata olio vibratore	l/min	100
Pressione max vibratore	bar	150
Peso escavatori	t	15 - 28



Applicazione su escavatori  
**ZX 160/210**

