



Piqueur PK13S

- **TRES PUISSANT**
- **COMPACT**
- **BIEN EQUILIBRE**

Excellent compromis avant le recours au brise-béton. Disponible en version décaleur bêche.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (kg)	13.3
Longueur (mm)	525
Emmanchement (mm)	Ø26X70
Pression nominale (bar)	5.5
Ø du piston (mm)	42.5
Course du piston (mm)	125
Cadence de frappe (coup s/min)	1910
Consommation (l/min)	1145
Ø flexible (mm)	19
Niveau sonore db (A) avec silencieux (LWAG)	103
Niveau de vibration (m/s²) : Norme ISO 5349	13.0
Niveau de vibration (m/ s²) : Norme ISO 28927-10 standard. Nouvelle méthode de mesure (seconde main sur le cylindre)	14.32

Recommandé pour :

- Travaux liés au BTP et pas à l'industrie
- Travaux de maçonnerie :
 - ouverture de fenêtre, cloison
 - passage de tuyaux, câbles...
- Tous travaux de démolition :
 - piliers en béton
 - chapes jusqu'à 10 cm maxi ou par tranche de 10 cm de profondeur selon dureté du béton.
 - travaux intermédiaires entre piqueurs et brise béton en TP. Grâce à sa poignée en "d", le PK13S peut être utilisé horizontalement pour des travaux sur les murs. Mais le poids fatigue rapidement: l'idéal reste le travail au sol.
- Egalisation de tranchées avec bêche après passage des pelles hydrauliques lorsque des irrégularités demeurent (dépassement de pierres...)
- Fonds de tranchée

OUTILS

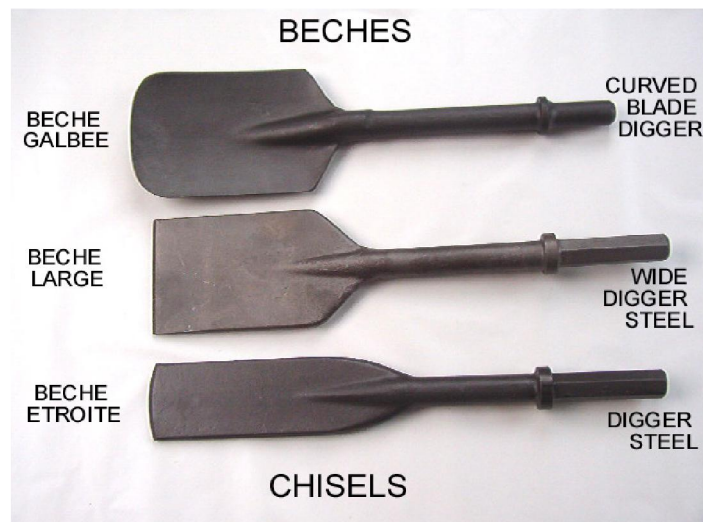
OUTILS	Largeur	Longueur totale (mm)	Référence
Pic		420	4001
		600	4002
Bêche	80	450	12025
	125	450	12026
	110 (galbée)	500	12029
Burin		400	12028
Manchette d. 19mm		500	15052

PIC



BECHES

(à utiliser uniquement avec un PK13 décaleur bêche)



BURIN



MANCHETTE

