



# 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/s <sup>2</sup> ) : Norme ISO 5349	13.0
Niveau de vibration (m/ s <sup>2</sup> ) : 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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ouverture de fenêtre, cloison</li> <li>- passage de tuyaux, câbles...</li> </ul>
- Tous travaux de démolition : <ul style="list-style-type: none"> <li>- piliers en béton</li> <li>- chapes jusqu'à 10 cm maxi ou par tranche de 10 cm de profondeur selon dureté du béton.</li> <li>- 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.</li> </ul>
- Egalisation de tranchées avec bêche après passage des pelles hydrauliques lorsque des irrégularités demeurent (dépassement de pierres...)
- Fonds de tranchée

## OUTILS

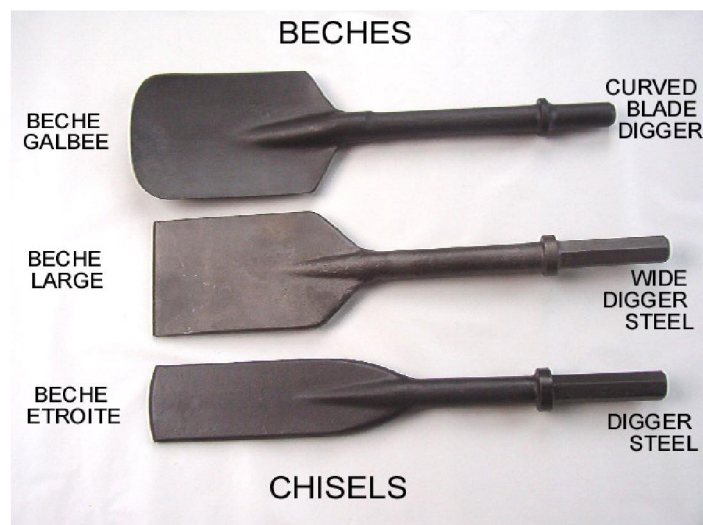
OUTILS	Largeur	Longueur totale (mm)	Référence
<b>Pic</b>		420	4001
		600	4002
<b>Bêche</b>	80	450	12025
	125	450	12026
	110 (galbée)	500	12029
<b>Burin</b>		400	12028
<b>Manchette d. 19mm</b>		500	15052

### PIC



### BECHES

(à utiliser uniquement avec un PK13 décaleur bêche)



### BURIN



### MANCHETTE

