



Eigenschaften:

- Hochmodulares System - lässt sich leicht an jeden Pfahldurchmesser vor Ort anpassen
- Schneller als herkömmliche Verfahren
- Die Bewehrung bleibt unbeschädigt
- Keine Risse unterhalb der Trennfläche
- Hinterlässt eine perfekte, horizontale Bruchfläche
- Geringe Lärmbelastung und moderate Erschütterung
- Einfache Bedienung



Caractéristiques:

- *Système modulaire, qui peut être facilement adapté à chaque diamètre de pieu en béton sur le chantier*
- *Plus rapide qu'une méthode conventionnelle*
- *Le ferailage reste intact*
- *Pas de fissures sous la surface*
- *Laisse une surface d'étêtage horizontale*
- *Faible nuisances sonores et vibrations restreintes*
- *Simple operation*

Hydraulischer Pfahlknacker für runde Pfähle

Brise pieu hydraulique pour libérer la ferraille des pieux en béton rond

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		Type 340	Type 380
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	12-20	≥ 20
Gewicht pro Brechzylinder <i>Poids par cylindre à casser le béton</i>	kg	102	212
Gewicht pro Halbglied <i>Poids par demi-maillon</i>	kg	31	75
Min. Ölmenge pro Brechzylinder <i>Débit d'huile min. par cylindre</i>	l/min	6	10
Max. Betriebsdruck <i>Pression max.</i>	bar	350	350



Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>	Erforderliche Anzahl Brechzylinder für die folgenden Pfahldimensionen <i>Le nombre de cylindres à casser le béton requis pour les dimensions suivantes</i>									
Ø in mm <i>Ø en mm</i>	400	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1800
Type 340	6	7	8	9	10	11	12			
Type 380				9	10	11	11	13	15	18