

ARRACHEURS PNEUMATIQUES

ARRACHEUR PZ 130

L'arracheur PZ 130 a été développé spécialement pour arracher les pieux des glissières de sécurité ou profilés divers. Grâce à sa grande cadence de frappe environ 950 coups par mn, la grue est ménagée à vitesse d'arrachage maximale. Comme il s'agit d'un type fermé, il peut être manœuvré sans danger et il est aussi insensible aux intempéries. Cet arracheur est proposé avec une pince spéciale PAJOT renforcée.

CARACTÉRISTIQUES

Poids total avec pince
Nombre de coups/minute
Energie au coup
Force de traction admissible 1 à 3 T
Consommation en air
Diamètre intérieur du flexible
Longueur totale avec pince



ARRACHEUR PZ 4

Lorsqu'un vibreur ne suffit pas pour arracher les profilés les plus tenaces, l'ARRACHEUR PZ 4 est souvent la dernière solution. Nous fournissons graisseur et flexible pour le branchement au compresseur.

CARACTÉRISTIQUES

Poids total avec pince	2500 kg
Poids total de la masse frappante	720 kg
Course (max.)	0 - 230 mm
Nombre de coups/minute150) - 190 CPM
Serrage initial min/max	25 T / 40 T
Consommation en air	O m³/minute
Diamètre du flexible	40 mm
Côté ou diamètre extérieur du cylindre	575 mm
Hauteur avec pince de serrage	3200 mm
Traction recommandée	12 à 20 T



PAJOT