

Mini-projet

Présentation d'un mécanisme



Exemple proposé: Mini-compresseur

Propositions de mécanismes (autres choix possibles)



Cric hydraulique



Marteau perforateur

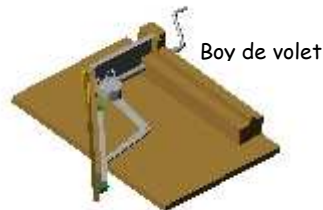
Tension : 220 V
Fréquence : 50 Hz
Puissance : 850 Watts
Vitesse de rotation à vide : 750 tr/min à 2920 tr/min
Emmanchement: SDS plus
Poids : 5,4 Kg
Perçage, percussion et burinage
Machine livrée dans un coffret plastique avec 3 mèches à béton



Micro-moteur



Agrafeuse électrique



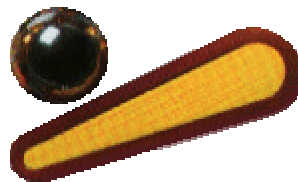
Boy de volet



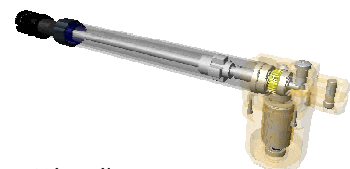
Cric électrique



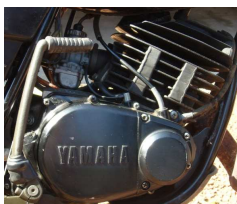
Opérateur hydraulique



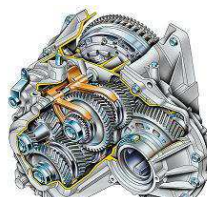
Frappe de flipper



Vérin électrique



Moteur de moto 2t



Boite de vitesses



Trotinnette électrique