

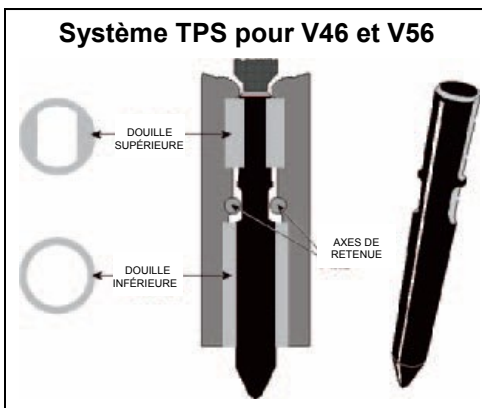
Marteaux hydrauliques gamme lourde
Modèles V32, V46SHD, V56SHD
pour porteurs de 40,000 à 130,000 lbs.



Gamme lourde de Montabert Série-V: marteaux à impacts variables, technologie breveté entièrement automatique

La conception unique et brevetée de la gamme lourde, Série-V de Montabert, permet au brise-roches de tester la dureté du matériau, puis d'ajuster automatiquement l'énergie et la fréquence nécessaire à la rupture. Un signal sonore indique à l'opérateur de réduire la contre-pression du porteur. En réduisant la pression avant le concassage, l'opérateur prévient les ondes de choc pouvant être dommageables, d'être transmises de l'outil au porteur.

La gamme lourde Série-V est conçue pour la casse de blocs, l'excavation de roche en général et la démolition de béton.



TPS (Tool Protection System) Prolonge la durée de vie des outils sur les marteaux de la gamme lourde

- guide avant redessiné, les douilles, outil et axes de retenue assure la longévité de l'équipement

- douilles surdimensionnées fait de bronze dur, dont le coefficient de friction avec l'acier est

faible - réduction importante de l'usure.

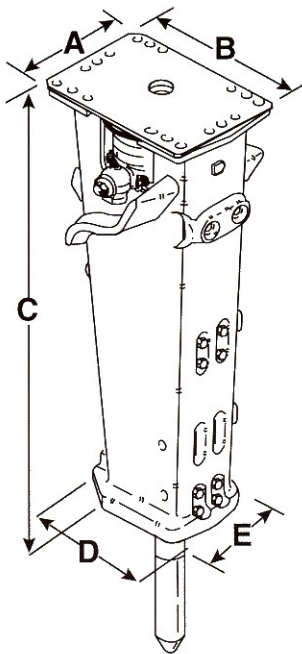
- **Fonctionnement entièrement hydraulique - une signature Montabert**
 - Le piston est activé hydrauliquement, sans activation de gaz comme les autres marteaux.
 - Très grande fiabilité, maintenance réduite et durée de vie prolongée
- **Démarrage progressif pour un meilleur contrôle**
 - permet à l'opérateur de former une légère cavité et tenir l'outil en place pendant l'impact
 - Augmentation de la productivité
- **Lubrification automatique**
 - Centrale de graissage automatique standard
- **Version insonorisée** (standard sur V46SHD et V56SHD, option sur V32)
 - Le kit d'insonorisation réduit considérablement le bruit

For dimensions and specifications, see the back of this page.

Marteaux Hydrauliques gamme lourde - V32, V46SHD, V56SHD

Marteaux Hydrauliques gamme lourde - V32, V46SHD, V56SHD

Spécifications et Dimensions



Marteaux Hydrauliques lourds Spécifications		V32	V46 SHD	V56 SHD
Classe d'impact	pi lbs	5000	7500	12,000
ERV (Energy Recovery Valve)		yes	yes	yes
TPS (Tool Protection System)		no	yes	yes
Fréquence de frappe (CPM)	min max	285 1050	510 1160	440 1045
Poids recommandé du porteur	Tonnes Us	20 - 40	30 - 44	39 - 66
Plage de débit	gpm lpm	32 - 45 120 - 170	48 - 70 180 - 265	63 - 84 240 - 320
Pression ajustée du marteau	psi bar	1950 135	2400 165	2400 165
Pression d'utilisation maximale	psi bar	1950 135	2400 165	2400 165
Poids d'utilisation	lbs kg	3320 1506	5615 2547	7672 3480
Diamètre de l'outil	po mm	4.8 122	6 150	6.7 170
Hauteur globale avec outil et bras	po mm	106 2700	122 3108	136 3465
← A →	po mm	20 515	27.5 700	28 720
← B →	po mm	28 720	29 740	35 880
← C →	po mm	69 1740	82 2078	90 2281
← D →	po mm	19.5 495	22 568	25 640
← E →	po mm	13.5 340	14 360	16 416

TRAMAC se réserve le droit de changer ou discontinuer les modèles et/ou spécifications sans préavis.

Qualité et fiabilité: deux constantes dans tous les produits Montabert.

Tous les produits Montabert sont conçus pour offrir un rendement supérieur, selon les spécifications les plus minutieuses et, conformément aux principes du programme de contrôle de la qualité le plus strict de l'industrie, font l'objet d'une inspection poussée à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont usinées avec précision dans le respect des écarts admissibles. Tous les matériaux sont conformes aux normes les plus élevées de l'industrie ou les dépassent. Voici quelques unes des nombreuses raisons essentielles pour lesquelles les entrepreneurs du monde entier choisissent nos produits.

Ils savent qu'avec Montabert, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.

