

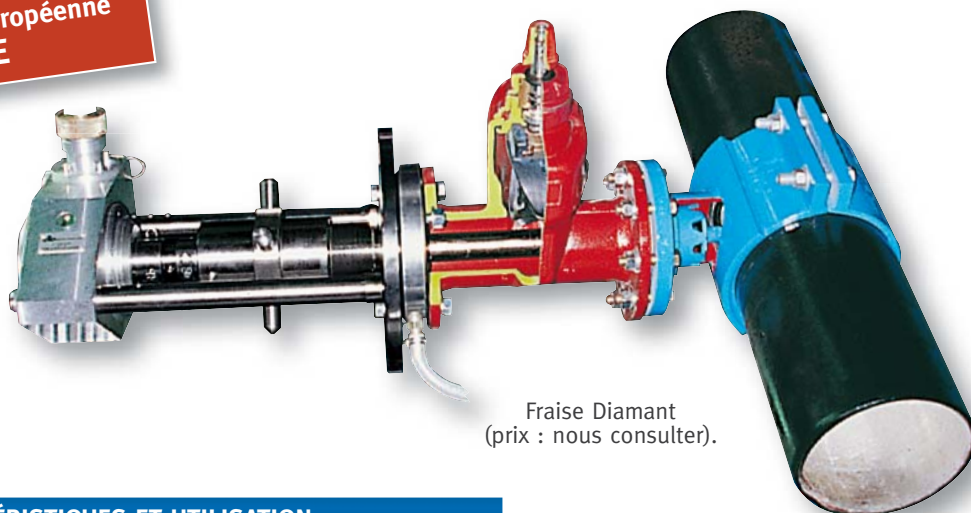
MACHINE À PERCER EN CHARGE 50-200

Possibilité d'extension jusqu'au diamètre 400

UTILISATION :

Permet de réaliser une prestation de dérivation de 50 à 400 mm sans interrompre la distribution d'eau au client.

Conforme à la directive machine européenne CE



Fraise Diamant (prix : nous consulter).

NOTA

LE KIT D'ESSAI EN OPTION (VOIR P. 41), PERMET LE TEST D'ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Machine à percer en charge à très faible encombrement (longueur hors tout 530 mm). Possibilité de perçage jusqu'à 400 mm avec flasque d'élargissement (nous consulter).

Capacité :

Diamètres 50, 60, 65, 80, 100, 125, 150, 200 mm = modèles standards.
Jusqu'au diamètre 400 mm = modèles sur demande.

Commande :

- par moteur Thermique relié au réducteur de vitesse par flexible.
- par moteur à Air comprimé.
- par moteur Hydraulique.

Traitement : zingage fer noir.

Équipement :

1 plateau • 2 colonnes de guidage • 1 boîtier d'étanchéité et système d'avance
2 goupilles/clavettes d'entraînement
24 bouchons de plateau • 1 clé à bouchons
1 tuyau d'évacuation de copeaux • 1 cliquet carré de 28

Tige porte-outils :

Tige \varnothing 40 long. 800 mm sans flasque à bout fileté, pour fraises \varnothing 50, 60, 65, 80.
Tige \varnothing 40 long. 800 mm avec flasque \varnothing 90, pour fraises \varnothing 100 et 125.
Tige \varnothing 40 long. 900 mm avec flasque \varnothing 140, pour fraises \varnothing 150 et 200.
Forets à centrer avec mises carbure : \varnothing 24, longueur 50 pour fraises \varnothing 50, 60, 65, 100, 150.
 \varnothing 24, longueur 62 pour fraises \varnothing 80, 125, 200.
Bride d'évacuation de copeaux pour chacun des diamètres de perçage.

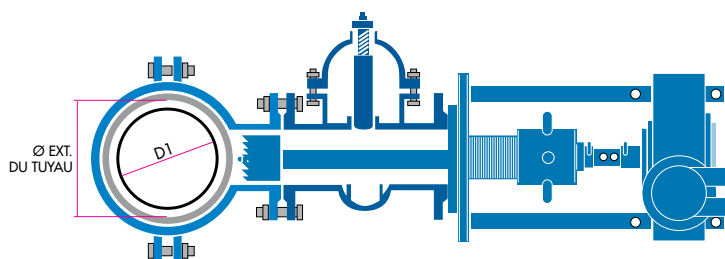
Foret de centrage



Fraise avec mises carbure utilisable sur conduites FONTE et ACIER de \varnothing 50 à 200.



Fraise utilisable sur conduites PVC et amiante ciment de \varnothing 50 à 200.



MACHINE À PERCER EN CHARGE 50-200

Possibilité d'extension jusqu'au diamètre 400

NOTA
RESPECTE
LA NORME CE

MACHINE NUE

MACHINE À PERCER 60-200

Référence	Désignation
V60200CE	1 plateau au gabarit PN10 perçages en 60, 80, 100, 125, 150 et 200 mm, 2 colonnes de guidage 1 cliquet carré de 28 longueur 500 mm

CAISSE DE RANGEMENT EN BOIS POUR MACHINE ET OUTILLAGES

Référence	Désignation
APCAB60200	Caisse de rangement en bois

MOTORISATION

MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT THERMIQUE

Référence	Désignation
APMOKAWA55HP	Moteur à essence - Puissance 5 CV (indépendance totale) Bloc réducteur, système à vis sans fin (rapport 1/41°) Commande par flexible DN 20 mm

MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT PNEUMATIQUE

Référence	Désignation
APMOALZL15	- Moteur à air comprimé, entraînement par un compresseur d'air (non inclus) puissance 3,6 à 3,9 kW, consommation d'air 3000 L/mn à 6 bars minimum - Bloc réducteur, système à vis sans fin (rapport 1/41°) - Mano régulateur - Tuyau de raccordement de 3 ml

MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE

Référence	Désignation
APMOOMR200	Réducteur, flexibles et raccords à fond plat pour relier sur centrale hydraulique (non inclus) Plage de fonctionnement : Pression entre 120 et 160 bars et débit 20 à 40 L/mn

ACCESSOIRES

TIGE PORTE OUTILS

Référence	Désignation
VT40800	Tige DN40 lg 800 à bout fileté (pour fraises DN 50 - 60 - 80)
VT40800AF	Tige DN40 lg 800 avec flasque DN 90 (pour fraises DN 100 et 125)
VT40900	Tige DN40 lg 900 avec flasque DN 140 (pour fraises DN 150 et 200)

BRIDE D'ÉTANCHÉITÉ ET D'ÉVACUATION DE COPEAUX

Référence	Désignation	Référence	Désignation
VBRIDECON	Bride de conversion DN 50/60	VJ125	DN125
VJ60	DN60	VJ150	DN150
VJ80	DN80	VJ200	DN200
VJ100	DN100		

FRET DE CENTRAGE

Référence	Désignation
VTF2450	Fret de centrage DN24 lg 50 (pour fraise DN50-60-100-150)
VTF2462	Fret de centrage DN24 lg 62 (pour fraise DN80-125-200)

FRAISE AU CARBURE POUR FONTE ET ACIER

Référence	Désignation	Référence	Désignation
VFRC050	DN50	VFRC125	DN125
VFRC060	DN60	VFRC150	DN150
VFRC080	DN80	VFRC200	DN200
VFRC100	DN100		

NOTA
MÊME TARIF POUR
LES FRAISES PVC,
AMIANTE - CIMENT,
SUR DEMANDE.