

**PIEDS
PLIABLES**
**Vendue avec
disque 400 mm**
**TRANSPORT
FACILE**

**PROFONDEUR COUPE
250 mm**

**PRÉDISPOSÉE POUR
DISQUE
350/400 mm**


Ergonomie et facilité d'utilisation

- ✓ Transportable par une seule personne
- ✓ Carter de protection du bras facilement amovible pour une manipulation rapide du tableau électrique
- ✓ Changement rapide du disque de coupe avec un système de blocage sur l'arbre moteur
- ✓ Carter du disque facilement démontable
- ✓ Attache rapide déconnectable de l'alimentation d'eau

Efficacité maximale : Moteur spécial avec puissance et couple supérieurs de 20% par rapport aux moteurs similaires présents sur le marché

Qualité élevée de coupe

- ✓ L'alignement de la coupe se fait au moyen d'un système de réglage et de blocage du bras, constitué principalement d'un axe spécial étudié pour en cours de brevetage
- ✓ Un sélecteur facilement actionnable, impose la hauteur de coupe nécessaire pour le disque Ø 350 au 400 mm
- ✓ Plan de coup en bois qui garantit une emilleure friction du matériel à couper

Robustesse et durée

- ✓ Bac de récupération d'eau en plastique antichoc et anti-usure
- ✓ Pompe submersible protégée contre les débris
- ✓ Structure rigide pour une meilleure stabilité
- ✓ Guide de coupe en acier inox anti-usure
- ✓ Bac de grandes dimensions

Un maximum de sécurité pour l'utilisateur

- ✓ Ouverture et fermeture des pieds à déclenchement
- ✓ Système anti-renversement sur le chariot



Flexibilité de coupe :
prédisposée pour disque
Ø 350 ou 400 mm - vendue
avec un disque Ø 400 mm

Facilité de chargement et de déplacement sur chantier :

- ✓ Pieds réglables
- ✓ Roues pour les déplacements manuels et le chargement sur véhicule

Pendulaire

APPLICATIONS

Elle est conçue pour la coupe de briques, et de pierre. Grâce à l'interchangeabilité du disque de coupe (diam. 350 ou 400 mm), elle s'adapte aux multiples exigences des chantiers. La tête de coupe basculante offre une plus grande rapidité dans l'exécution de tailles et en particulier pour la réalisation de cannelures, profils et retaillage.

M 400 SMART

Ø disque / Ø alésage	mm	350 - 400 / 25.4
Longueur maxi de coupe	mm	500
Profondeur max de coup, disque Ø 350 mm 1 / 2 passages	mm	107 / 204
Profondeur max de coup, disque Ø 400 mm 1 / 2 passages	mm	129 / 250
Dimensions plan de coupe	mm	510 x 410
Hauteur plan de travail	mm	847
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	2.5 (3.4)
Courant absorbé 230 V / 50 Hz	A	11.2
Vitesse moteur	tr / min	2 800
Capacité bac récupération d'eau	L	40
Dimensions L x l x H tête baissée (tête levée)	mm	1 186 x 722 x 1 293 (1 390)
Dimensions emballage L x l x H	mm	1 196 x 732 x 895
Poids (emballage)	kg	77 (97)
Référence		04158970 ☒
Référence plan de coupe additionnel		04177640
Disque diam. 350 mm		04013894
Disque diam. 400 mm		04013908

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz 2.5 kW
- ✓ Disque de Ø 400 mm
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Plan de coupe en bois
- ✓ Pieds réglables
- ✓ Rapport d'angle avec grande dimensions
- ✓ Pompe submersible protégée contre les débris
- ✓ Bac de récupération d'eau en plastique antichoc
- ✓ Poignées et roues pour déplacement manuel et chargement
- ✓ Carter de protection de bras
- ✓ Système de réglage et blocage du bras exclusif IMER
- ✓ Système anti-renversement sur le chariot

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Plan de coupe incliné pour coupe à 45°
- ✓ Disque Ø 350 mm
- ✓ Disque Ø 400 mm
- ✓ Adaptateur CEE 16A à SCHUKO 230 V - IP 44