## PR40x1300







Perceuse radiale compacte en cône morse 4 permettant le perçage acier jusqu'à 40mm. Machine indispensable pour les opérations de perçages récurrentes sur des pièces volumineuses. La combinaison d'un bâti en fonte largement dimensionné d'une grande stabilité et une broche mécanique avec engrenages trempés et rectifiés, est un gage de qualité et de durabilité.

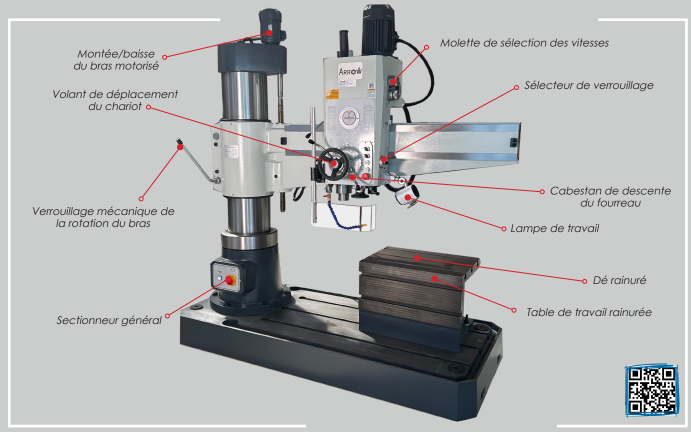








Table de travail rainurée



Large colonne Ø240mm



Molette de sélection des vitesses

## **ÉQUIPEMENTS STANDARDS**

- Dé rainuré
- Table de travail rainurée
- Montée/baisse du bras motorisé
- Pompe d'arrosage
- Carter de protection de broche
- Lampe de travail basse tension
- Bâti support en fonte
- Manuel d'utilisation
- Certificat de conformité CE

## **ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS**

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage
- Boîte de forets, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de forets + tarauds de M3 à M12

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cône de broche	CM4
Capacité de perçage acier (mm)	40
Capacité de taraudage acier (mm)	M27
Course horizontale du chariot (mm)	1000
Course verticale de la colonne (mm)	820
Course verticale de la broche (mm)	280
Distances broche/colonne (mm)	300 à 1300
Distances nez de broche/table (mm)	300 à 1120
Diamètres de la colonne (mm)	290
Vitesses de rotation de broche (tr/min)	32 à 2500

Vitesses d'avances de travail (mm/tr)	0.1 à 1.25
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	3/400-50
Spécification électrique	380V/50Hz/10A 3Ph+T
Dimensions de la table (mm)	1500 x 890
Dimensions du dé (mm)	600 x 450 x 450
Rainures de la table (nb x larg. x écartement) (mm)	3 x 24 x 225
Rainures du dé (nb x larg. x écartement) (mm)	3 x 22 x 150
Dimensions (mm)	2100 x 920 x 2490
Poids (kg)	2500