

Eurofor

Distributeur de matériel neuf pour le forage et la démolition, Eurofor vous propose aussi des foreuses d'occasion.

Notre magasin de pièces détachées et notre SAV sont là pour répondre à toutes vos demandes sur vos équipements !

79 000 € HT

EXW France (Chassieu)

Vendue en l'état

Devis de révision sur demande

Service Commercial

04 72 47 66 73

sales@eurofor.com

www.eurofor.com



Occasion : achetez sereinement

Foreuse HCR 1500 Furukawa



Année 2006 - 2 445 heures marteau - 5 892 heures moteur
(échange standard du moteur à 5 000 heures)

Poids et dimensions

Poids : 15 550 kg

Longueur (hors tout) : 10 050 mm

Largeur (hors tout) : 3 725 mm

Hauteur (hors tout) : 3 185 mm

Marteau

Modèle : HD715

Poids : 250 kg

Fréquence de frappe : 2 150 min⁻¹

Vitesse de rotation : 0 - 150 min⁻¹

Moteur

Modèle : Caterpillar C-9

Puissance et régime : 261 kW /

2 200 min

Chenillard

Garde au sol : 565 mm

Angle d'oscillation : ± 10°

Vitesse de déplacement : 0 - 3,8 km/h

Pente maximale : 58%

Compresseur

Modèle : PDSF290-S15B-AIRMAN

Débit : 13,5 m³/min

Pression : 1,03 MPa

Bras

Inclinaison bas-haut : 45-20°

Orientation droite-gauche : 35-7°

Course de l'extension : 900 mm

Glissière

Longueur : 8 000 mm

Avance au rocher : 1 500 mm

Force au retrait : 31 kN

Barillet

Capacité de 6+1 tiges

Eurofor

Need a new drill rig?

Eurofor distributes drilling machines and demolition equipment. With our spare parts warehouse and after-sales service, we're here to meet all your needs!

Enlarge your fleet!

79 000 € HT

EXW France (Chassieu)

Sold as it is

Overhaul quote on demand

Sales services

+33 (0)4 72 47 66 73
sales@eurofor.com
www.eurofor.com



Used machine: buy it now!

HCR 1500 ED Furukawa drill rig



Year 2006 - Work: 5 892 hours - Hammer: 2 445 hours
(standard engine changed at 5 000 hours)

Weight and dimensions

Weight: 15 500 kg
Length: 10 050 mm
Width: 3 725 mm
Height: 3 185 mm

Hammer

HD715
Weight: 250 kg
Striking frequency: 2 150 min-1
Rotation speed: 0 - 150 min-1

Crawler

Ground clearance: 565 mm
Oscillation angle: $\pm 10^\circ$
Speed: 0 - 3,8 km/h
Maximum gradient: 58%

Engine

Caterpillar C-9
Power and speed: 261 / 2 200
kW/rpm

Compressor

PDS290-S15B-AIRMAN
Airflow: 13,5 m³/min
Pressure: 1,03 MPa

Boom

Tilt angle low-high : 45-20°
Tilt angle right-left : 35-7°
Extension stroke : 900 mm

Mast

Length : 8 000 mm
Advance to the rock : 1 500 mm
Pullback force : 31 kN

Barrel

Capacity: 6+1 rods

