

# P/AM *OVE*



**RAPIDE** ET  
SANS EFFORT

EN MOYENNE JUSQU'À 4X PLUS PRODUCTIF

PATENT CA # 2 415 330 USA # US6 752221B1

# PRÉPARATION DE SURFACE ( CHIPPING ) RAPIDE ET SANS EFFORTS AVEC UN GAIN DE PRODUCTIVITÉ ALLANT JUSQU'À 4X POUR TRAVAUX AU PLAFOND ET AU MUR

TECHNOLOGIE BREVETÉE OFFRANT  
DES PERFORMANCES INÉGALÉES

SIMPLE D'UTILISATION, PEU DE MAINTENANCE  
ET FACILEMENT TRANSPORTABLE

RETOUR SUR INVESTISSEMENT AUSSI RAPIDE  
QUE 3 MOIS OU 325 M<sup>2</sup>

UNITÉ POUVANT RECEVOIR UNE GRANDE  
VARIÉTÉ D'OUTILS : MARTEAU, PERFORATEUR,  
LANCE D'HYDRO DÉMOLITION ET AUTRES

# PLUS DE 250 UNITÉS

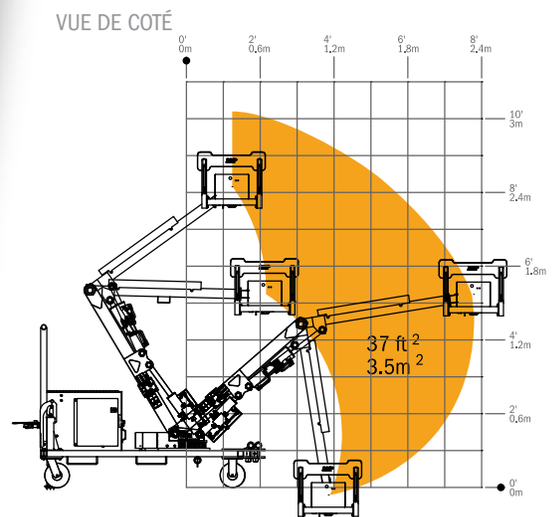
VENDUES EN AMÉRIQUE DU NORD

\* Basé sur le coût de la main-d'œuvre à 50 \$ l'heure,  
Gain de productivité de 3x supérieur sur une semaine de travail de 40 heures



GARAGE

## ZONE DE DÉPLOIEMENT

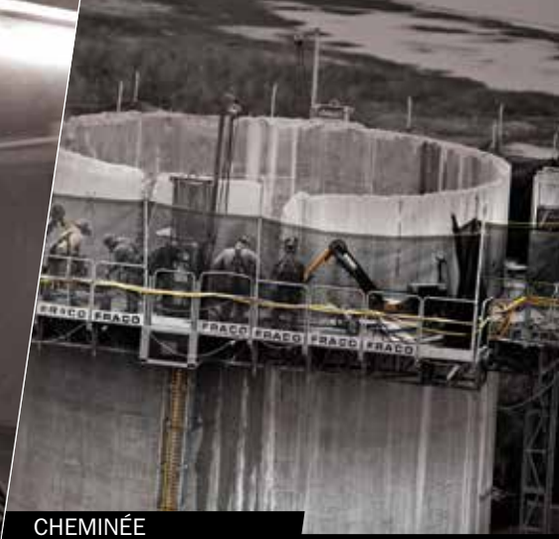


## CARACTÉRISTIQUES & SPÉCIFICATIONS

- Unité pouvant recevoir une grande variété de marteau de 15 lb (7Kg) à 35 lb (16 Kg) , 65 lb(29Kg) optionnel, des perforatrices, lance d'hydro démolition et autres outils
- Opération sans efforts, l'équipement supporte et pousse l'outil contre la surface sans coup à vide
- Contrôle de la poussière par brouillard d'eau
- Unité de puissance fonctionnant à l'air comprimé
- Rotation ( pivotement) indexé de 96°

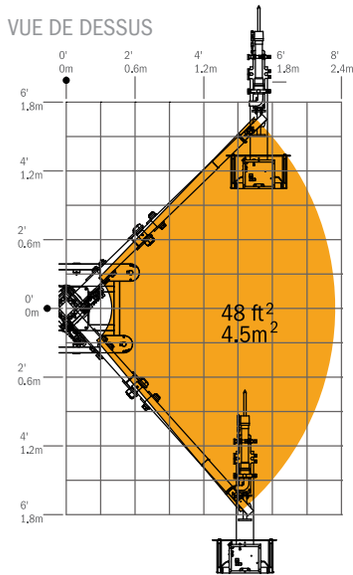
## INFRASTRUCTURE





CHEMINÉE

VUE DE DESSUS



PRIX CHOIX DES EXPERTS  
DEMOLITION et RÉPARATION 2008



FIER MEMBRE DE:



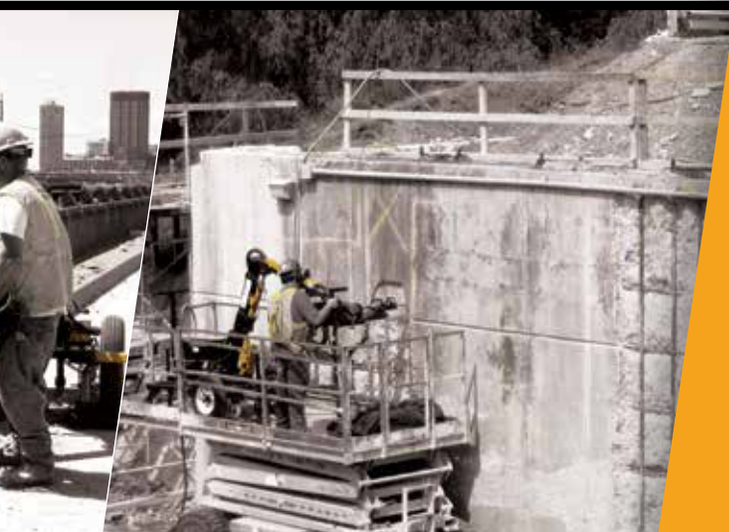
- 4 roues permanentes et 2 roues de chantier 21" (53cm) détachables
- 2 pieds stabilisateurs et frein de stationnement
- Contrôle de la machine du bout des doigts
- Structure conçue pour reprendre les nombreux chocs de piquage
- Dim. du chariot 31 ½" X 72" (.80m x 1.83m) sans les roues de chantier
- Consommation d'air 25 cfm @ 90 psi (700l/min@6 bars)
- Poids total sans outil = 1150 lbs. ( 525 Kg )



FORAGE



DÉMOLITION



**APPELEZ**  
POUR UNE DÉMONSTRATION  
888 697 5355

POUR EN SAVOIR PLUS [RNPIND.COM](http://RNPIND.COM)



# RNP

INDUSTRIES

112 boul. Prévost  
Boisbriand, (Québec) Canada  
J7G 2S2

Sans frais: 1 888 697-5355  
Courriel: [info@rnpind.com](mailto:info@rnpind.com)  
Tél.: (450) 437-5355  
Fax: (450) 437-2651

[WWW.RNPIND.COM](http://WWW.RNPIND.COM)

Imprimé au Canada