



## Débroussailleuse à chaîne hydraulique

ref. C202100003

Coupe-chaîne hydraulique pour mini chargeur ou pelle.

Idéal pour le polissage, le nettoyage et l'entretien des zones forestières difficiles d'accès. Taillez et polissez les arbres et les petits buissons. Disponible en 3 largeurs (80,120 et 150 mm). Et l'attelage disponible pour chaque type de machine (mini chargeuse, pelle, etc.).

**2 213,25 € IVA no incluido**

### Características principales

### Características ampliadas

Coupe-chaîne hydraulique pour mini chargeur ou pelle. Idéal pour le polissage, le nettoyage et l'entretien des zones forestières difficiles d'accès. Taillez et polissez les arbres et les petits buissons. Disponible en 3 largeurs (80,120 et 150 mm). Et avec attelage disponible pour chaque type de machine (mini chargeur, pelle, etc.)

Machines conçues pour être montées sur des pelles sur pneus ou sur chenilles (rotatives), des chargeuses compactes, etc. Sa conception simple et compacte facilite son utilisation dans des conditions forestières défavorables. Le système de coupe a été calculé pour une machine à faible absorption d'énergie.

### CARACTÉRISTIQUES

LARGEUR COURTE: 800 mm/1200 mm/1550 mm

LARGEUR EXTÉRIEURE: 900mm/ 1300 mm/ 1700 mm

SYSTÈME DÉCOUPE DE CHAÎNE: 2un-Gr80-16/ 4un-Gr80-16/ 4un-Gr80-19

SYSTÈME FIXATION DE LA CHAÎNE: ACCOUPLEMENT RAPIDE/

ACCOUPLEMENT RAPIDE/ ACCOUPLEMENT RAPIDE

DOUBLE DISQUE:OK OK OK

GROUPE D'ENGRENAGES HYDRAULIQUES:30CV-GR2/ 60CV-GR3/ 60CV-GR3

RECOM POWER MACHINE: 2,5 / 3,5 tonnes - 3,5 / 7 tonnes -7/20 tonnes

DÉBIT RECOMMANDÉ: 40-60 | 40-80 | 50-100 |

ROTATION D'EMPLOI RECOMMANDÉE (max): 1800 tr / min 1800 tr / min 1800 tr / min

PRESSION DE TRAVAIL MAX: 180 Bar 200 Bar 200 Bar

AJUSTEMENT DES PATINS HAUTEUR DE COUPE: 2 positions 2 positions 2 positions

POIDS: 180Kg 320Kg 550Kg



- Attelage à direction à glissement

PRIX 416 €  
POIDS 75Kg  
DATE LIMITE 10 jours

- Attelage de pelle

PRIX 506,13 €  
POIDS 90Kg  
DATE LIMITE 10 jours

\* Pour plus d'informations contactez-nous