



PIRAÑA 350

Art./Item	Tipo
57030	con disco
57031	senza disco

INFO

Le troncatrici a scoppio portatili sono macchine versatili, compatte ed ergonomiche facili da trasportare adatte a sopportare le massime sollecitazioni in diversi settori d'impiego.

Le applicazioni infatti sono molteplici: taglio di acciaio, tubi in ghisa, lavori edili per il taglio di materiali o pareti in laterizi, cemento, cemento armato, pavimentazioni in granito. Vengono ampiamente utilizzate anche per lavori stradali, di scavo e nel taglio dell'asfalto per il ripristino stradale. Sono altresì impiegate dalla protezione civile e dalle squadre di salvataggio in tutto il mondo.

DESCRIZIONE

- Alte prestazioni, durevole e efficiente
- Speciale design ergonomico rende la macchina leggera, ben bilanciata e con vibrazioni ridotte
- Telaio, braccio di taglio e carter sono in lega di alluminio e magnesio
- Un'alta efficienza è garantita dal sistema di filtrazione aria a tre stadi
- La massima coppia è garantita dalla cinghia di trasmissione POLY-V
- Affidabile e facile avviamento del sistema di decompressione
- Possibilità di montare dischi diamantati diametro 300 e 350 con albero da 20 e da 25,4 mm
- Massima coppia trasmessa dalla flangia anti-scivolo
- Rispetto ambientale: i vapori di combustione vengono bruciati invece che rilasciati nell'ambiente
- L'avanzato design dello scarico riduce il rumore e le emissioni
- La comoda impugnatura permette all'operatore di utilizzare i guanti di protezione
- Le ruote anteriori diminuiscono lo sforzo dell'operatore
- Il carter di protezione del disco è facilmente regolabile
- Facile imbocco per il rifornimento di carburante
- Frizione sigillata
- La riduzione dell'attrito è garantita dal rivestimento in PCVD del pistone
- Protezione del surriscaldamento del pistone mediante rivestimento ceramico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cilindrata motore: 61,5 cm

Velocità a vuoto: 2600 rpm

Velocità periferica: 90 m/s

Potenza: 3,5 kw

Capacità del serbatoio: 0,7 l

Peso (senza carburante e lama): 9,8 kg

Diametro del disco: 350 mm

Diametro foro: 20-25,4 mm

DOCUMENTI

manuale di istruzioni