

PiroDiserbo

ATTREZZATURE MANUALI
la soluzione.....per il verde

MODELLO : P




PiroDiserbo

Attrezzatura da pirodiserbo molto leggera, di facile utilizzo e composta delle seguenti parti:

- n°1 tubo calzato metallico da mt.10**
- n°1 torcia completa di bruciatore e manico di supporto**
- n°1 riduttore di pressione completo di valvola di sicurezza**

Per questa attrezzatura il trasporto della bombola di GPL è affidato all'utente che deve comunque utilizzare mezzi di trasporto idonei all'uso.

Tale attrezzatura si impiega su superfici non troppo estese quali (vialetti ghiaiosi, piazzette, all'interno di cimiteri, manutenzione di marciapiedi, interventi localizzati...) dove la praticità di utilizzo e la facile trasportabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali. Il tubo di alimentazione dell'attrezzatura ha un rivestimento metallico esterno in grado di preservarlo da eventuali escoriazioni e può essere fornito in diverse lunghezze, da 2 a 10 metri.

La larghezza di lavoro utile può essere variata, da 4 a 40 cm , con la sostituzione del bruciatore o montando una testata con due bruciatori.

Il consumo di GPL in Kg/ora varia in funzione del tipo di bruciatore usato (da 1,5 a 4,5 Kg/h) e dal tipo di inerbimento presente (si può aumentare la pressione di lavoro normalmente tenuta ad 1,0 bar fino a 1,3 bar.

Il peso complessivo dell'attrezzatura con tubo da metri 10 è di circa 3,0 Kg.

MODELLO : PZ1



PiroDiserbo

Attrezzatura da pirodiserbo molto leggera, di facile utilizzo e composta di due parti:

- zaino completo di bombola del peso complessivo di circa Kg 12**
- attrezzatura di lavoro manuale del peso complessivo di circa 1 Kg**

La scarsa autonomia dovuta alla piccola quantità di gas contenuto nella bombola, complessivamente kg 5 di GPL, la rendono idonea per quelle attività di breve durata.

Tale attrezzatura è idonea da impiegare su superfici non troppo estese quali

(spollonatura dei tigli, aiuole con fiori, interventi localizzati ...) dove la praticità di utilizzo e la facile trasportabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali.

Il tubo di alimentazione dell'attrezzatura ha un rivestimento metallico esterno in grado di preservarlo da eventuali escoriazioni.

La larghezza di lavoro utile può essere variata, da 4 a 25 cm , con la sostituzione del bruciatore.

Lavorando in maniera continuativa e utilizzando sull'attrezzatura un bruciatore con larghezza di lavoro di cm 20, l'autonomia di esercizio è di circa 3,5 ore.

Il peso complessivo dell'attrezzatura in condizioni di lavoro, con bombola da Kg 5 di GPL è di circa 13,0 Kg.

La bombola di GPL da Kg 5 non è fornita con l'attrezzatura, ma può essere ritirata in comodato d'uso con un deposito cauzionale e quindi, nei momenti di uso intenso, ci si può dotare di più bombole, riducendo così l'inconveniente della ridotta autonomia di esercizio.

MODELLO : PC2



PiroDiserbo

Attrezzatura da pirodiserbo molto leggera, di facile utilizzo e composta delle seguenti parti:

- n°1 tubo calzato metallico da mt.10**
- n°1 torcia completa di bruciatore e manico di supporto**
- n°1 carrello in acciaio zincato completo di ruote in gomma da 400 mm**
- n°1 riduttore di pressione completo di valvola di sicurezza**

Per questa attrezzatura il trasporto della bombola di GPL necessario al funzionamento (Kg 10-15-20-25) avviene tramite carrello dotato di ruote gommate di grande diametro.

Tale attrezzature si impiega su superfici non troppo estese quali (vialetti inghiaati, piazzette, all'interno di cimiteri, manutenzione di marciapiedi, interventi localizzati ...) dove la praticità di utilizzo e la facile trasportabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali.

Il tubo di alimentazione dell'attrezzatura ha un rivestimento metallico esterno in grado di preservarlo da eventuali escoriazioni e può essere montato di diverse lunghezze, da 2 a 10 metri.

La larghezza di lavoro utile può essere variata, da cm 4 a cm 40 , con la sostituzione del bruciatore o montando una testata con due bruciatori.

Il consumo di GPL in Kg/ora varia in funzione del tipo di bruciatore usato (da 1,5 a 4,5 Kg/h) e dal tipo di inerbimento presente (si può aumentare la pressione di lavoro normalmente tenuta ad 1,0 fino a 1,3 bar.

Il peso complessivo dell'attrezzatura con tubo da metri 10 è di circa 3,0 Kg + 13 Kg del carrello.

MODELLO : PC4



PiroDiserbo

Attrezzatura da pirodiserbo carellata realizzata su monotelaio portante, composta da

- n°1 telaio portante**
- n°1 cassa portabombole con riscaldamento**
- n°1 camera calda inclinabile per superare:
pendenze, muretti e marciapiedi**
- n°1 avvolgitore con lancia**
- Ruote pneumatiche fisse anteriori su assale**
- Ruota posteriore pivottante**

Per questa attrezzatura il trasporto della bombola di GPL necessario al funzionamento (Kg 10-15-20-25) avviene a bordo, all'interno dell'apposita vasca dotata di bruciatore di riscaldamento.

Tale attrezzatura si impiega su superfici non troppo estese quali (vialetti inghiaaiati, piazzette, all'interno di cimiteri, manutenzione di marciapiedi, interventi localizzati ...) dove la praticità di utilizzo e la facile manovrabilità ne costituiscono caratteristiche fondamentali.

L'attrezzatura è dotata di quadro con impianto comando per la completa gestione degli impianti ed in tutta sicurezza.

La larghezza di lavoro utile può essere variata, da 80 a 120 cm , a seconda delle esigenze del cliente.

Il consumo di GPL in Kg/ora varia in funzione del tipo di larghezza e di velocità di lavoro tenuta dall'operatore; può considerarsi

Il peso complessivo dell'attrezzatura è di circa del 250 Kg.

www.pirodiserbo.it



OFFICINE MINGOZZI GROUP

Via Val D'Albero, 25/B - 44010 Bando (Fe)

Tel +39 0532 807106 - Fax 0532 807262