



NEW



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/lavorpro

Metis

Dotazione standard:

- 6.402.0102 Tubo 10 m 
- 6.402.0082 
- 6.405.0207 
- 4.407.0079 Ugello vapore 

Optional:

- 6.402.0103 Pistola vapore con tubo (15 m)
- 6.402.0104 Pistola vapore con tubo (20 m)
- 6.402.0092 Lancia mm 750 senza ugello
- 6.402.0081 Lancia mm 175 senza ugello
- 6.402.0083 Lancia mm 425 senza ugello
- 6.402.0046 Raschietto in plastica l. 50
- 6.402.0069 Tergivetro
- 6.405.0197 Attacco garofola Ø 40 mm per cisterne
- 6.402.0094 Prolunga 650 mm
- 6.402.0097 Lancia con ugello piatto
- 6.402.0098 Spazzola Ø 80 mm con setole ottone

Caratteristiche tecniche:

• Caldaia verticale con serpentina ad alto rendimento in acciaio • Motore ausiliario per la ventilazione del bruciatore • Valvola di scarico: consente lo svuotamento completo della caldaia • Regolazione della temperatura: la temperatura viene impostata elettronicamente • Manometro vapore • Spia di riserva del gasolio • Pompa gasolio bitubo • Pannello di controllo facile ed intuitivo • Alimentazione continua della caldaia • Doppia uscita per consentire l'utilizzo in simultanea di due operatori.

	Metis
Codice	8.457.0001
Pressione/temperatura max.	10 bar / 178° C
Potenza assorbita/tensione	350 W / 230V ~ 50Hz (Ph 1)
Produzione vapore umido/secco	50/90 kg/h
Tipo de combustibile/consumo	Diesel / 2,83 l/h
Capacità serbatoio combustib./acqua	18 l / 18 l



Metis è un generatore di vapore autonomo con caldaia alimentata a gasolio. Autonomia illimitata grazie alla ricarica in continuo del serbatoio acqua. Non lascia residui al termine della pulizia.

Effettua un risparmio idrico (oltre il 90%) rispetto ai sistemi normali ad alta pressione. Permette lavori di igienizzazione e sanificazione grazie all'azione combinata di vapore e detersivi. L'operatore non necessita di tute protettive speciali

e maschere protettive con filtri. È dotato di 2 uscite per il lavoro simultaneo di due diversi operatori.

Mobilità: Autonoma: non necessita nè di collegamento alla rete idrica, essendo dotata di serbatoio per l'acqua. Facile da spostare, facile da utilizzare e subito pronto all'uso. Vantaggi rispetto al normale lavaggio con acqua ad alta pressione: • Ecologica: Consuma pochissima acqua (90% in



meno di una normale idropulitrice) non serve il collegamento alla rete idrica.

- Non necessita di vasche di raccolta per lo smaltimento dell'acqua di reflusso.
- Grazie all'alta temperatura che sgrassa e scioglie lo sporco non servono prodotti chimici inquinanti.

Campi di applicazione: Ideale per la pulizia di manutenzione e rende splendente la carrozzeria della vostra auto o moto senza il rischio di danneggiarla con l'azione meccanica

dell'acqua ad alta pressione.

Per eliminare grasso e sporco ostinato lasciando le superfici pulite e brillanti. La pulizia è semplice basta usare l'azione pulente e sgrassante del vapore ad alta temperatura e recuperare i residui con un panno in microfibra. Per vetri e superfici delicate. Per interni auto e per i punti più difficili da raggiungere. Pulizia a fondo e sanificazione dei tappetini in modo rapido e senza bagnarli.

