

GRUPPO DI LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE PER FOGNATURE PALLETTIZZABILE ECONOMIC 200/75 DIESEL STAGE V COMFORT

(art.nr. 02573421)

Dotazione di serie:

MOTORE

- Motore industriale raffreddato ad acqua EU Stage V & EPA Tier 4 KUBOTA turbo diesel con tecnologia common rail
- 33 kW / 45 hp KUBOTA V1505-CR-T EU STAGE V
- Motore di nuova generazione ad iniezione e con tecnologia canbus
- Tecnologia EU Stage V assicura emissioni più basse
- Livelli di rumore inferiori grazie al raffreddamento ad acqua
- Sistema di avviamento elettrico ("Keyless Go")
- Controllo della temperatura
- Filtro per il particolato (DPF) e silenziatore combinato
- Valvola sicurezza pressione olio

SERBATOIO DI CARBURANTE

- Serbatoio sintetico trasparente (30l)
- Fornito in dotazione con facile riempimento

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

- Scambiatore di calore con controllo della temperatura

POMPA HP

- SPECK P45, pompa a 3 pistoni
- Capacità: 200 bar -75 litri/min.
- Protezione contro il funzionamento a secco con interruttore di bypass (interruttore a galleggiante nel serbatoio dell'acqua)
- Trasmissione a cinghia dentata
- Aspirazione antigelo Inietttore

SERBATOIO DELL'ACQUA

- 600 litri PE
- Il traboccamento è impedito dal tubo di troppopieno
- Tappo di riempimento e copertura del foro di ispezione/pulizia in alto
- Possibilità di uscita (può essere utilizzata anche come rubinetto per lavarsi le mani)
- Indicazione di livello esterna

NASPO HP

- Avvolgitore ad alta pressione solido e verniciato a polvere, anima in acciaio pieno, montato su un'altezza di lavoro ergonomica
- Regolabile in qualsiasi posizione di lavoro, grazie a un sistema girevole ben congegnato costituito da due leggeri bracci incernierati in alluminio
- Angoli di lavoro: primo braccio 90° & secondo braccio 135°
- L'avvolgitore arriva ben oltre l'apertura della portiera del veicolo
- Immediatamente pronto all'uso, già in posizione di riposo, senza doverlo preventivamente estrarre
- Sblocco di entrambi i bracci girevoli tramite un solo pulsante
- Unità di comando estraibile con tutte le funzioni principali, montata sul lato destro dell'avvolgitore, facile da usare.
- Azionamento idraulico con regolatore di velocità e/o rotazione libera
- L'esclusiva ruota dentata controlla il regolare funzionamento del mulinello
- Guida dell'avvolgitubo incernierata con dispositivi di serraggio semiautomatici per una guida ottimale del tubo
- Adatto per max 120 m di tubo flessibile per spurgo fognario da ½" (DN13)
- Giunto girevole radiale (3/4")

VASCHETTE DI RACCOLTA

- Vaschetta di raccolta sotto l'avvolgitore HP (integrata nelle coperture in poliestere) e vaschetta di raccolta sotto l'avvolgitubo di riempimento
- Vaschetta di raccolta sotto il filtro dell'acqua

TUBO HP

- 80 m di tubo ROM da ½" (DN13) per spurgo fognario
- Molto flessibile ma resistente grazie al multistrato d'acciaio
- Pressione massima di esercizio: 250 bar

AVVOLGITUBO DI RIEMPIMENTO

- Manovella manuale
- Dotato di tubo di riempimento da 50 m ¾" (DN20)
- Giunto girevole radiale

CONTROLLO ELETTRONICO

- Unità di controllo gruppo iROM completamente digitale per azionamento di tutte le funzioni del gruppo
- Tutte le funzionalità della macchina e ogni possibile stato di lavoro saranno visualizzate sul display (ore e tachimetro, ecc.).
- Avvio del motore dal display oppure con telecomando
- Indicazione automatica degli intervalli di manutenzione
- Pannello di controllo con display a luce diurna, funzionamento resistente all'acqua (IP65), montato su un telaio girevole direttamente sul pannello di controllo alla destra dell'avvolgitore.
- Pulsante di arresto di emergenza
- Collegamento 12V per eventuali accessori
- Visualizzazione dei dati del motore come la temperatura di raffreddamento dell'acqua e la velocità per regolare la rigenerazione
- **Radiocomando elettrico Professional-Remote che include feedback sullo stato della macchina**

AZIONAMENTI MECCANICI

- Leva di manovra naspo idraulico

ACCESSORI

- Regolatore di pressione a regolazione continua sul pannello frontale
- Manometro nel pannello frontale
- Filtro dell'acqua con elemento lavabile e arresto rapido
- Luce di lavoro a LED vicino al naspo HP

PROTEZIONE

- Telaio
- * Telaio inferiore zincato a caldo
- * Telaio sabbiato e trattato con primer antiruggine
- * Verniciato a polvere in RAL 9006 (alluminio bianco)
- Bobine, verniciate a polvere in RAL 9006 (alluminio bianco)
- Rivestimenti RAL 2004 (arancio puro)
- Le tubazioni e alcuni accessori sono zincati

ADATTO AI TUBI CON DIAMETRO

- \varnothing 40 - \varnothing 500mm

DIMENSIONI (NON DESTINATE ALL'INSTALLAZIONE)

- L = 1510 mm
- W = 1255 mm
- H = 1215 mm

PESO A VUOTO CONFIGURAZIONE STANDARD

- 520 kg (senza opzioni)

È CONFORME A

- Regolamenti CE

DOTAZIONE STANDARD

- * Nr. 2 ugelli CELLINA 1/2" F (1 FORO ANTERIORE + 1 SOLO FORI POSTERIORI, INCLINAZIONE 35°)
- * Lancia e pistola con getto piatto
- * Manuali in italiano

DOTAZIONE OPZIONALE RICHIESTA

- Ugello LIVENZA 1/2" F (inclinazione 15°)
- Ugello VORTEX 1/2" F (inclinazione getti 15°/35°)
- Ugello ovoidale ARZINO 1/2" F
- Ugello a triangolo RAUT 1/2" F
- Naspo secondario manuale con 60 mt di tubo alta pressione 3/8".
- Tubo lavelli da 3/16", 10 metri con 2 ugelli SILE da 1/8" F (1 con foro in testa)
- Mini aspirafanghi Venturi
- Radiocomando a 7 canali
- Sistema acqua pulsante

