

BREVIARIO UTILIZZO VAPOR JET

Il presente va inteso come un riepilogo procedura per la messa in funzione della vaporella KARCHER DE 4002 noleggiata, non sostituisce il manuale di utilizzo che si invita a consultare in caso di dubbio o malfunzionamento.

- Collegare il cavo di alimentazione a una presa adeguata
- Collegare il tubo vapore facendo attenzione ad agganciarlo in maniera corretta, come pure ad agganciare mediante l'apposito pulsante di blocco tutti gli accessori; non lavorare con accessori montati male o in maniera non conforme
- Mantenere l'attrezzatura in posizione orizzontale
- Riempire i due serbatoi di acqua: prima il principale (tappo grande), poi il supplementare (tappo piccolo) con 2lt massimi di acqua per ciascun serbatoio
 - Svitare il tappo di sicurezza e riempire d'acqua utilizzando un imbuto a filtro; il tappo di sicurezza è quello più grande posto a fianco dei comandi (particolare 17)
 - Il serbatoio del tappo sicurezza tiene circa 2 litri di acqua; è utile versare acqua calda (di rubinetto) per velocizzare il riscaldamento della macchina
 - Successivamente riempire anche il serbatoio supplementare versando altri due litri, sempre mediante l'imbuto: il serbatoio supplementare è quello col tappo più piccolo, posto nella sezione anteriore della macchina, quella senza comandi (particolare 18)
- Accendere la macchina col pulsante 14 e avviare anche il riscaldamento vapore col pulsante 15, quindi attendere che la freccia di controllo riscaldamento arrivi sulla zona verde: il riscaldamento si conclude quando si spegne la spia 13 di riscaldamento
 - Quando l'apparecchio è attivato non posizionarlo in verticale. Altrimenti il riscaldamento si disattiva automaticamente dopo poco tempo e la spia luminosa rossa "mancanza acqua" si accende. In questo caso rimetterlo in orizzontale ed attendere il riscaldamento
- Cominciare ad emettere vapore col comando sulla pistola (n. 5) su un panno o su una superficie sicura finché non fuoriesce in maniera uniforme: a questo punto si può operare
 - Durante l'impiego il riscaldamento si accende ripetutamente (spia di controllo gialla) per mantenere la pressione costante nella caldaia
 - Se finisce l'acqua, prima si accende la spia "Riscaldamento", quindi si accenderanno quelle che segnalano mancanza di acqua (spia 16 serbatoio principale, spia 12 serbatoio supplementare).
- Con la rotella di regolazione del vapore (n. 10) si può aumentare o diminuire il vapore; la stessa cosa può essere fatta con la apposita rotella sulla pistola (n. 2), la quale si sostituirà a quella sulla macchina che verrà quindi disabilitata
- La rotella n. 8 invece attiva e regola la funzionalità VAPOHYDRO ovvero può aumentare o diminuire l'acqua contenuta nel vapore aumentandone l'umidità
 - con gli accessori con panno il VAPOHYDRO va tolto ruotando la rotella nel senso "meno -" fino a chiuderla del tutto, perché i panni vanno utilizzati solo con vapore
 - con gli accessori senza panno e stretti, invece, aumentare la funzionalità VAPOHYDRO ruotando la rotella in senso + per aumentare l'umidità e la capacità di pulizia
 - più si attiva la modalità VAPOHYDRO più velocemente si consuma l'acqua
- Il tappo di sicurezza della caldaia non si svita a macchina in pressione e quindi bisogna volta per volta riempire il serbatoio supplementare

