

Originale delle istruzioni per l'uso

Idropulitrice ad alta pressione

- ITA -

therm CA

11/130

12/150

15/120



Prima della messa in esercizio leggere ed osservare le avvertenze per la sicurezza!

Conservare per future consultazioni o successivi utilizzatori.



Descrizione

Egregio cliente

Desideriamo congratularci con Lei e ringraziarLa per l'acquisto della Sua nuova pulitrice ad alta pressione ad acqua calda!

Per agevolare l'uso dell'apparecchio Le presentiamo i particolari nelle pagine seguenti.

L'apparecchio L'aiuta professionalmente in tutti i Suoi lavori di pulitura, per es.

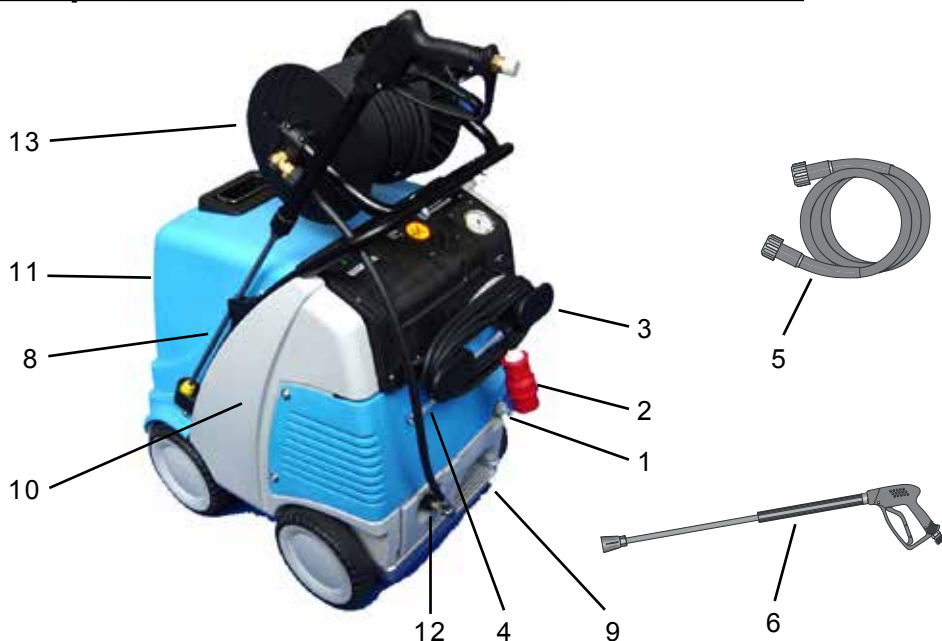
- | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|
| - Facciate | - Veicoli di tutti i generi | - Serbatoi |
| - Marciapiedi | - Stalle | per es.: Industria |
| - Asportazione di vecchie vernici ecc. | - Macchine | alimentare |

| Dati tecnici | therm CA 11/130 | therm CA 12/150 | therm CA 15/120 |
|--|---|--|--|
| Pressione di lavoro | 30 - 130 bar | 30 - 150 bar | 30 - 120 bar |
| Dimensione ugello | 25045 | 25045 | 25070 |
| Sovrappressione ammessa | 145 bar | 170 bar | 135 bar |
| Portata acqua ^{(*)1} | max. 660 l/h | max. 720 l/h | max. 900 l/h |
| Acqua calda erogata | 12 - 80 °C | 12 - 80 °C | 12 - 80 °C |
| Temperatura vapore | max. 140 °C | max. 140 °C | max. 140 °C |
| Ugello olio per riscaldamento / pressione olio per riscaldamento | 1,35 Gph/10bar | 1,35 Gph/10bar | 1,5 Gph/10bar |
| Cons.olio comb.(olio comb. EL) | 4,8 kg/h (=5,7 l/h) | 5,3 kg/h (=6,3 l/h) | 5,8 kg/h (=6,8 l/h) |
| Potenza di riscaldamento | 49 kW | 55 kW | 60 kW |
| Flusso di massa gas combusti | 0,032 kg/s | 0,035 kg/s | 0,037 kg/s |
| Serbatoio del combustibile | 25 l | 25 l | 25 l |
| Tubo fless. per alta press. con avvolgitubo | 10 m 15 m | 10 m 15 m | 10 m 15 m |
| Potenza di allacciam. elettrico: potenza assorbita potenza erogata | 230V / 50Hz / 15A P1: 3,4 kW P2: 2,3 kW | 400V / 50Hz / 6,5A P1: 4,0 kW P2: 2,7 kW | 400V / 50Hz / 7,5A P1: 4,0 kW P2: 2,7 kW |
| Peso | 150 kg | 150 kg | 150 kg |
| Misure senza tamburo in mm | 790 x 590 x 980 | 790 x 590 x 980 | 790 x 590 x 980 |
| Liv. di press. acustica sec. DIN 45 623 | 88 dB (A) | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Livello di press. acust. garantito L _{WA} | 88 dB (A) | 89 dB (A) | 92 dB (A) |
| Vibrazioni sulla lancia | 2,1 m/s ² | 2,1 m/s ² | 2,2 m/s ² |
| Contraccolpo sulla lancia | ca. 20 N | ca. 22 N | ca. 24 N |

Tolleranze dei valori numerici ± 5% secondo il foglio unificato VDMA 24 411

Descrizione

Principio di allacciamento e elementi funzionali



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Raccordo alimentaz. acqua con filtro | 8 | Scomparto di deposito per pistola e lancia |
| 2 | Cavo di allacciamento elettrico | 9 | Freno di bloccaggio |
| 3 | Dispositivo d'avvolgimento per cavo | 10 | Serbatoio del combustibile |
| 4 | Tubo flessibile d'aspirazione per detergente | 11 | Apertura di riempimento combustibile |
| 5 | Tubo flessibile per alta pressione | 12 | Uscita alta pressione |
| 6 | Pistola a spruzzo con lancia intercambiabile | 13 | Avvolgitubo (accessorio speciale) |



- | | | | |
|----|---|----|--------------------------------|
| 15 | Interruttore principale (apparecch. ON-OFF) | 18 | Manometro |
| 16 | (Bruciatore ON- OFF) accensione | 19 | Termostato |
| 17 | Brevi istruzioni per l'uso | 20 | Valvola dosatrice - detergente |

Descrizione

Sistema acqua

L'acqua scorre in un apposito serbatoio. Una valvola a galleggiante (a) regola l'adduzione d'acqua. L'acqua viene poi condotta sotto pressione dalla pompa ad alta pressione nella lancia di sicurezza nel cui ugello si forma il getto ad alta pressione.



Sistema di detersivi e prodotti per la manutenzione

La pompa ad alta pressione può contemporaneamente aspirare e mischiare al getto prodotti detergenti o di manutenzione. - Il detersivo deve avere un valore ph neutro 7-9



Aprire la valvola dosatrice solo se il filtro chimico è immerso in un liquido.

L'utilizzatore deve osservare le prescrizioni per la protezione dell'ambiente e dell'acqua e quelle relative ai rifiuti!

Dispositivi di regolazione pressione e di sicurezza

Una valvola di regolazione pressione consente la regolazione progressiva della quantità e della pressione dell'acqua. La valvola di sicurezza protegge la macchina da una sovrappressione troppo alta ed è costruita in modo che non sia possibile regolarla oltre la pressione d'esercizio consentita.



La sostituzione, le riparazioni, le nuove regolazioni e la sigillatura vanno eseguite solo da persone qualificate.

Salvamotore

Il motore della pompa viene protetto contro il sovraccarico da un salvamotore. In caso di sovraccarico il salvamotore spegne l'apparecchio. Per un nuovo avvio l'interruttore principale deve venire disinserito e di nuovo inserito. In caso di ripetuto disinserimento del motore da parte del salvamotore eliminare la causa del guasto.



Sostituzione e operazioni di controllo vanno eseguite solo da persone qualificate.

Descrizione

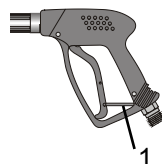
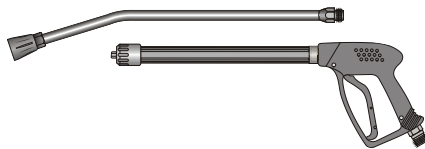
Lancia d'acciaio con pistola a spruzzo

La pistola a spruzzo consente l'esercizio della macchina solo con la leva di commutazione di sicurezza azionata.

Azionando la leva si apre la pistola. La macchina viene avviata, il liquido viene convogliato allora verso l'ugello. La pressione di spruzzo aumenta e raggiunge rapidamente la pressione d'esercizio selezionata.

Lasciando andare la leva si chiude la pistola e si impedisce un'ulteriore uscita di liquido dalla lancia ed il motore viene fermato.

Al termine del lavoro con la pulitrice **Kränzle therm CA** o in caso di interruzioni del lavoro si deve spostare la leva di blocco (1) al fine di rendere impossibile un azionamento involontario della leva di commutazione.



La pistola a spruzzo è un dispositivo di sicurezza. Le riparazioni vanno eseguite solo da persone qualificate. In caso di bisogno di pezzi di ricambio vanno impiegati solo elementi autorizzati dal fabbricante.

Termostato

Il Termostato girevole regola la temperatura dell'acqua spruzzata.

Tramite la manopola si può regolare la temperatura desiderata dell'acqua spruzzata.



Termostato girevole

Condotto a tubo flessibile per alta pressione e dispositivo di spruzzo

Il condotto a tubo flessibile facente parte della dotazione della macchina ed il dispositivo di spruzzo sono di materiale di alta qualità, sono adeguati alle condizioni d'esercizio della macchina e regolarmente contrassegnati.



In caso di necessità di ricambio vanno impiegati solo gli elementi autorizzati dal produttore e regolarmente contrassegnati. I condotti a tubo flessibile per alta pressione ed i dispositivi di spruzzo vanno allacciati a tenuta di pressione. Non passare mai con un veicolo su condotti a tubo flessibile per alta pressione. Tali condotti non devono venire tirati eccessivamente o sottoposti a torsione. Non tirare il tubo flessibile per alta pressione su spigoli vivi, altrimenti decade la garanzia.

Descrizione

Termoscambiatore

Serpentina di riscaldamento: lunga 34 m - contenuto: 5 l d'acqua - potenza calorifica: 70 k W

Il termoscambiatore viene riscaldato da un bruciatore a soffiante ad alta pressione.

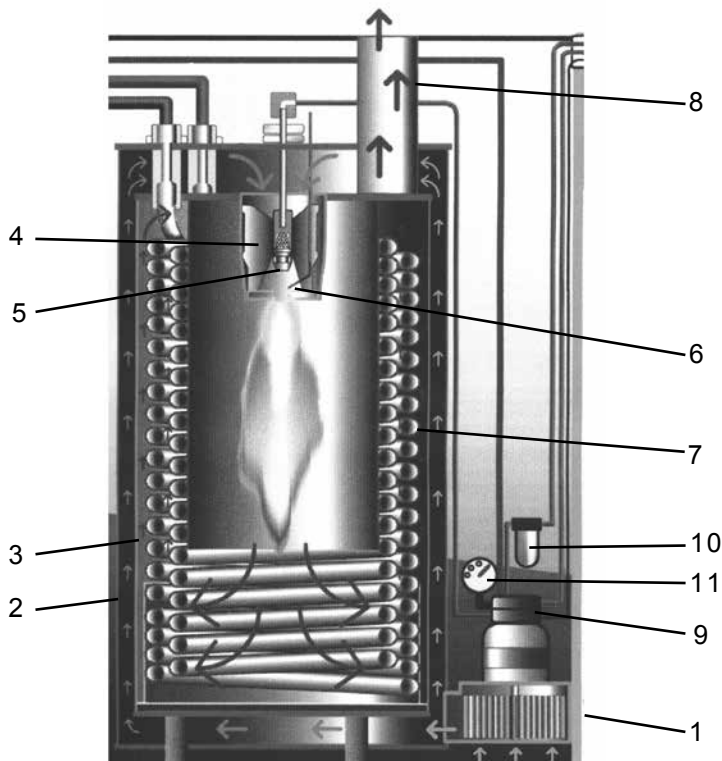
Un ventilatore (1) aspira l'aria fresca dal di sotto dell'apparecchio e la spinge verso l'alto fra il mantello esterno (2) e quello interno (3). L'aria fresca viene preriscaldata ed il mantello esterno del termoscambiatore si raffredda.

L'aria così preriscaldata viene compressa tramite il miscelatore (4). Tramite un ugello (5) viene qui iniettato combustibile finemente polverizzato e mescolato con l'aria. Gli elettrodi (6) situati sotto accendono ora la miscela combustibile-aria.

La fiamma si propaga dall'alto verso in basso, torna indietro ed il gas caldo fluisce lungo la serpentina di riscaldamento (7) di nuovo verso l'alto. I gas combusti si raccolgono nella camera di scarico ed escono attraverso il camino (8).

Mediante la pompa ad alta pressione l'acqua circola attraverso un serpentina di riscaldamento lambita, come descritto, dal gas caldo.

La pompa del combustibile (9) aspira l'olio attraverso un filtro (10) e lo convoglia verso l'iniettore. La quantità di combustibile eccedente rifluisce subito nel serbatoio. La pressione dell'olio viene indicata sul manometro del combustibile (11).

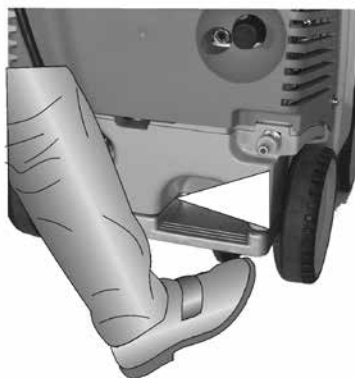


Avvertenze per la sicurezza

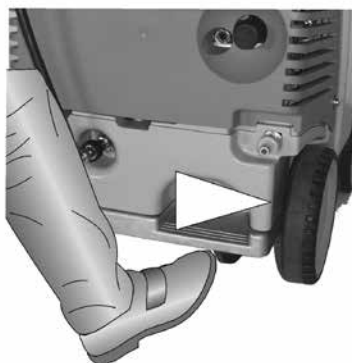
Freno di bloccaggio

La pulitrice Kränzle therm è dotata di un freno di bloccaggio che impedisce che l'apparecchio rotoli via su terreni in pendenza.

Bloccate sempre il freno quando lavorate con la macchina !!!



Freno chiuso



Freno aperto

Per cambiare la direzione inclinare prima leggermente l'idropulitrice ad alta pressione premendo contro la staffa inferiore e tirando contemporaneamente la staffa di movimentazione.



Poi potete spingere l'idropulitrice nella direzione desiderata.

Avvertenze per la sicurezza



ATTENZIONE !!!

Per motivi di sicurezza portare l'interruttore principale – dopo l'operazione di lavaggio – in posizione "0" (= separazione rete)

All'inizio dell'operazione di lavaggio non dirigere il getto ad alta pressione sull'oggetto da lavare per almeno 30 secondi.

È possibile che il contenuto d'acqua della serpentina di riscaldamento (ca. 5l) abbia cambiato colore in seguito al tempo di riposo.

Avvertenze per la sicurezza

Avvertenze per la sicurezza

ATTENZIONE!!!



Prima di eseguire operazioni di servizio staccare l'apparecchio dalla rete d'alimentazione elettrica. Mettere l'interruttore principale in posizione „0“ e togliere la spina dalla presa.

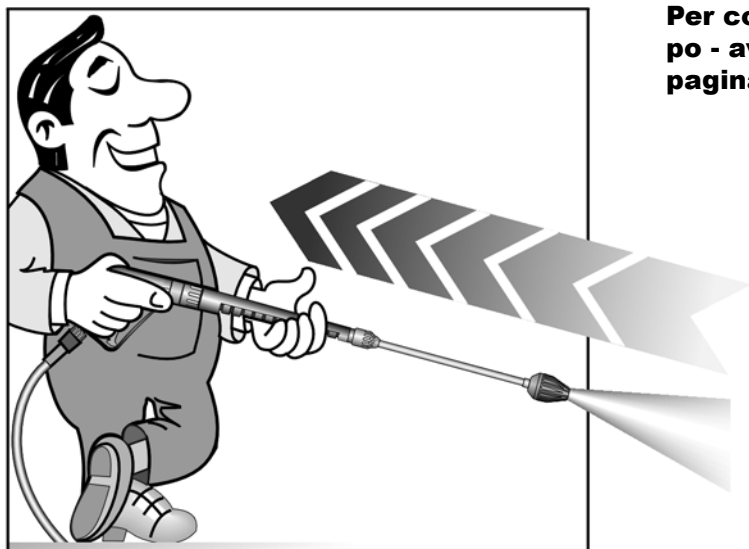
Non usate l'apparecchio se conduttori elettrici o altre parti di importanza rilevante per la sicurezza (per es. valvola di sovrappressione, tubo flessibile per alta pressione, dispositivi di spruzzatura ecc.) sono difettosi.

L'apparecchio deve venire utilizzato solo da persone addestrate.

- Non usate mai l'apparecchio senza sorveglianza.
- Il getto d'acqua può essere pericoloso. Pertanto non dirigerlo mai su persone o animali, su impianti elettrici o sulla macchina stessa.
- Non dirigere mai il getto su prese di corrente.
- Determinate parti interne dell'apparecchio e parti metalliche della pistola e della lancia scottano in caso di esercizio con acqua calda. Durante il lavoro lasciate chiuse le cappe di protezione e non toccate le parti metalliche della pistola o della lancia.
- I bambini non devono lavorare con pulitrici ad alta pressione.
- Non danneggiare il cavo né ripararlo in modo inadeguato.
- Non tirare il tubo flessibile per alta pressione se presenta cappi o pieghe. Badate che il tubo flessibile non venga danneggiato da spigoli vivi.
- Portare gli indumenti protettivi necessari, per es. abiti impermeabili, stivali di gomma, occhiali di protezione, copricapo ecc. È vietato usare l'apparecchio in presenza di persone se queste non portano abbigliamento protettivo sufficiente.
- Il getto ad alta pressione può generare un alto livello di pressione acustica. Se tale livello supera i valori ammessi, l'operatore e le persone che si trovano vicine devono portare una protezione dell'udito adatta.
- All'uscita il getto ad alta pressione provoca un contraccolpo e in caso di lancia a gomito una coppia addizionale per cui si deve tenere la pistola ben ferma con ambedue le mani. (vedi pagina 2)
- **Non otturare l'apertura per il gas di scarico sulla parte superiore dell'apparecchio.** Non curvarsi sopra questa apertura e non inserirvi le mani. **I gas uscenti sono molto caldi!**
- Non bloccare la leva di azionamento della pistola durante l'esercizio. Dopo ogni uso azionare il blocco di sicurezza della pistola per evitare una spruzzatura involontaria.
- I materiali che contengono asbesto o altre sostanze nocive alla salute non devono venire spruzzati.
- Non aspirare mai liquidi contenenti solventi come diluenti per vernici, benzina, olio o simili. **Osservare le indicazioni del produttore degli additivi!** Le guarnizioni nell'apparecchio non sono resistenti ai solventi! La nebbia di solventi è estremamente infiammabile, esplosiva e tossica.

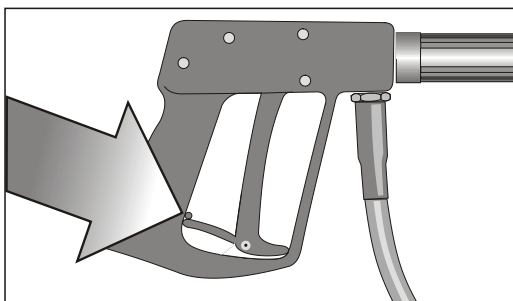
Avvertenze per la sicurezza

- La macchina non deve venire installata ed usata in locali esposti al pericolo di incendio ed esplosioni. L'apparecchio non va usato sott'acqua.
- La combustione richiede aria e produce gas di scarico. Se la macchina viene usata in locali chiusi, è necessario provvedere ad un'adeguata evacuazione dei gas e ad una ventilazione sufficiente.
- Impiegate solo olio combustibile EL (DIN 51 603) o Diesel (DIN EN 590). L'impiego di altri combustibili può comportare notevole rischi (esplosione).
- Non dirigete mai il getto ad alta pressione su voi stessi o su altri per pulire vestiti o scarpe.



Per contraccolpo - avvertenza a pagina 2!

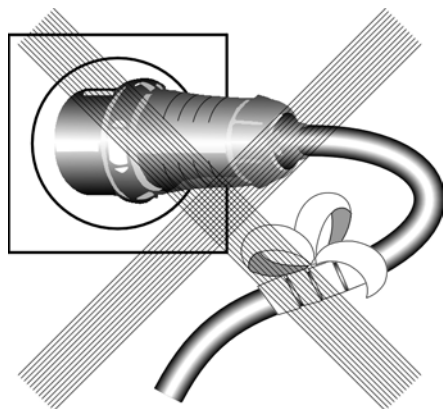
Dopo ogni uso inserire il blocco di sicurezza per rendere impossibili spruzzi involontari !



Questo è vietato



**Non dirigere mai il
getto d'acqua su per-
sone o animali !**



**Non danneggiare
il cavo o ripararlo
in modo non appro-
priato !**

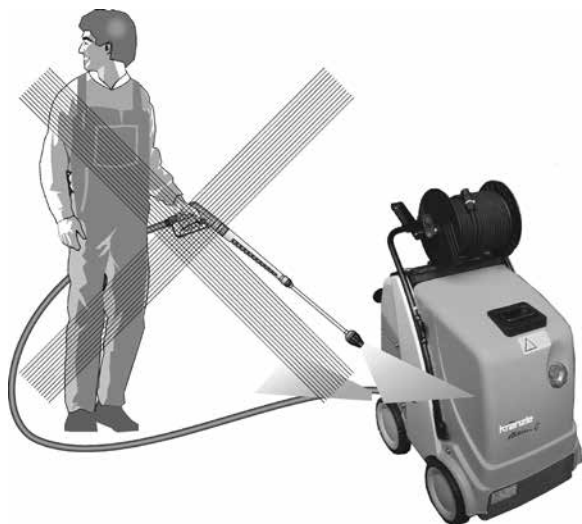


**Non tirare il tubo
flessibile per alta
pressione con anse o
pieghe! Non tirare il
tubo su spigoli vivi !**

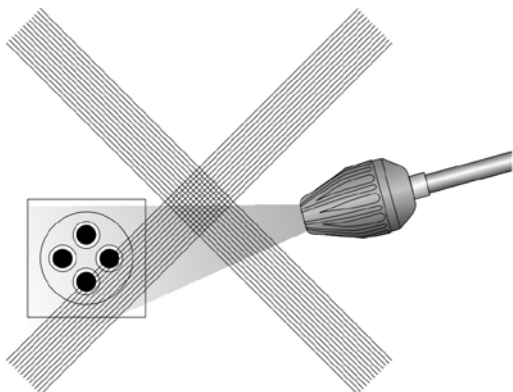
Questo è vietato !



I bambini non devono lavorare con idropulitrici ad alta pressione !



Non spruzzare l'apparecchio con alta pressione o con getto d'acqua !



Non dirigere il getto d'acqua su prese di corrente !

Messa in esercizio

Messa in esercizio

- Assicurare la macchina con il freno di bloccaggio. (vedi pagina 8)
- e controllare il livello dell'olio della pompa per alta pressione.
Non mettere in moto l'apparecchio se l'olio sull'astina di livello nel tubo di livello non è visibile. Se necessario, rabboccare olio. (vedi pagina 17)
- Prima della messa in esercizio riempire il serbatoio del combustibile con olio combustibile.



Impiegare solo olio EL (DIN 51 603) o gasolio.

Non si deve impiegare combustibile non adatto, per es. benzina (pericolo di esplosione).

Allacciamento elettrico

Assicurate che l'interruttore principale sia disinserito (posizione „0“).

Inserite l'apparecchio.

La tensione indicata sulla targhetta del tipo deve corrispondere a quelle della sorgente di corrente. La targhetta del tipo si trova davanti a destra sull'apparecchio.



La macchina viene fornita con un cavo di allacciamento con spina di rete.

La spina deve venire innestata in una presa regolarmente installata con attacco a un conduttore di protezione e interruttore automatico FI per correnti di guasto da 30 mA. La presa va protetta dal lato delle rete con un fusibile lento da 16 A.

In caso d'impiego di un cavo di prolunga, questo deve avere un conduttore di protezione allacciato regolarmente alle connessioni ad innesto. I conduttori del cavo di prolunga devono avere una sezione trasversale minima di 1,5 mm². Le connessioni ad innesto devono essere realizzate in esecuzione protetta dagli spruzzi d'acqua e non devono venire posate su pavimento bagnato (per i cavi di prolunga di oltre 10 m la sezione trasversale minima deve essere di 2,5 mm²).



ATTENZIONE!

Cavi di prolunga troppo lunghi provocano una caduta di tensione e possono essere causa di anomalie di funzionamento. In caso d'impiego di un tamburo per cavi il cavo deve essere sempre interamente srotolato.

Messa in esercizio

Allacciamento all'alta pressione

Collegare la lancia ad alta pressione alla pistola.

Srotolare il tubo flessibile per alta pressione senza che si formino cappi e collegarlo con la pistola all'apparecchio.



Badare che tutti i collegamenti a vite siano a tenuta di pressione. Perdite nella pistola, nel tubo flessibile per alta pressione o nell'avvolgitubo devono venire immediatamente eliminate. Le perdite provocano un'usura maggiore.

Allacciamento all'alimentazione acqua

Allacciare la macchina al rubinetto dell'acqua tramite un tubo flessibile di almeno 1/2" ed aprire il rubinetto in questione (2-10 bar pressione preliminare).

Il serbatoio dell'acqua nella macchina si riempie. La valvola a galleggiante integrata chiude l'adduzione d'acqua quando il serbatoio è pieno.

Impiegare solo acqua pulita!

ATTENZIONE !

Osservate le prescrizioni della vostra impresa di approvvigionamento idrico.

Secondo EN 61 770 la macchina non deve venire allacciata direttamente all'approvvigionamento pubblico di acqua potabile.

Secondo DVGW (Associazione tedesca gas e acqua) un breve allacciamento è tuttavia consentito se nella condotta d'alimentazione è montato un inibitore di riflusso con aeratore tubi (Kränzle n. ord. 41.016 4).

Anche un allacciamento indiretto all'approvvigionamento pubblico di acqua potabile è consentito mediante un'uscita libera secondo EN 61 770; per es. con l'impiego di un recipiente con valvola a galleggiante.

Un allacciamento diretto ad una rete di condutture non destinata all'approvvigionamento di acqua potabile è consentito.

Messa in esercizio

Messa in esercizio



- Disinserire l'accensione. Interruttore a bilico (16) su „0“.
- Regolare la valvola di regolazione pressione (4) sulla pressione massima (vedi sotto) e chiudere la valvola per detergente (20).
- Aprire la pistola ed inserire l'interruttore principale (15).

La pompa per alta pressione espelle l'aria dalle condutture, dopo breve tempo si forma il getto ad alta pressione e la pressione d'esercizio è presto raggiunta.

Se il sistema deve venire disaerato (l'apparecchio vibra), aprite e chiudete la pistola diverse volte consecutivamente.



4

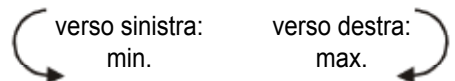


ATTENZIONE

Dopo un periodo prolungato di inattività non dirigere subito il getto ad alta pressione sull'oggetto da pulire perché l'acqua residua che si trova nell'apparecchio può aver cambiato colore.

Regolazione della pressione

Con la valvola di regolazione pressione (4) potete regolare la pressione di lavoro.



L'apparecchio è dotato di un sistema di stop totale. Se la pistola rimane chiusa per più 20 sec., l'apparecchio si disinserisce automaticamente, dopo 20 minuti l'apparecchio va in disinserimento di sicurezza e deve venire avviato di nuovo con l'interruttore principale. Quando la pistola viene aperta di nuovo, l'apparecchio si avvia automaticamente a condizione che l'interruttore principale sia inserito.

Messa in esercizio

Uso come pulitrice ad alta pressione ad acqua fredda

- Disinserire l'accensione. Interruttore a bilico (1A) su „0“.
- Iniziare l'operazione di pulitura.

Uso come pulitrice ad alta pressione ad acqua calda

- Regolate la temperatura desiderata sul termostato. Min. 40 °C e iniziare l'operazione di pulitura (Interruttore a bilico). Il bruciatore comincia a lavorare. L'acqua si riscalda e viene mantenuta alla temperatura precedentemente regolata.

Nell'esercizio ad alta press. (oltre 30 bar) la temperatura non deve superare i 90 °C.

Temperatura vapore

Per raggiungere la temperatura vapore, cioè oltre 90 °C di temperatura dell'acqua, regolate la pressione o la quantità dell'acqua sul volantino (4) verso il basso e selezionate con il termostato la temperatura desiderata fino ad un massimo di 150 °C. In caso di apparecchi con avvolgitubo il tubo flessibile per alta pressione deve venire sempre srotolato completamente.

Nell'esercizio a vapore la pressione non può essere superiore a 30 bar.

Uso con detersivi

- Il detersivo deve avere un valore ph neutro 7-9.
- Attendere fino a che la pompa abbia espulso l'aria dalle condutture.
- Collocare il filtro chimico in un recipiente con detersivo.
- Aprire la valvola del detersivo (20).
La pompa aspira ora il detersivo e lo mescola al getto ad alta pressione.
- Regolare la concentrazione di detersivo desiderata.
- **Al termine dell'operazione di lavoro con detersivo riportare la manopola su „0“.**
- **Quando si fa funzionare l'idropulitrice ad alta pressione con valvola per prodotti chimici aperta senza tali prodotti la pompa aspira aria. I danni che derivano da ciò alla pompa non sono coperti da garanzia.**



Osservare le prescrizioni del produttore di additivi (per es. equipaggiamento protettivo e norme sulle acque di scarico). Impiegare solo additivi approvati per l'uso con idropultrici ad alta pressione. L'impiego di altri additivi può pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio. Per proteggere l'ambiente ed il portamonete consigliamo un impiego parsimonioso di detersivo. Osservare i consigli dei produttori di detersivi. Dopo l'impiego di detersivi lavate l'apparecchio per ca. 2 minuti con pistola aperta.

Messa fuori esercizio

Messa fuori esercizio

- Disinserire l'interruttore principale (posizione „0“).
- Staccare la spina dalla presa.
- Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
- Aprire la pistola per depressurizzare l'apparecchio.
- Bloccare la pistola.
- Svitare il tubo flessibile dell'acqua.
- Staccate i collegamenti del tubo flessibile per alta pressione e dalla pistola e svitate il tubo flessibile AP dall'apparecchio (in caso di apparecchi senza avvolgitubo).

Protezione contro il gelo

Dopo l'esercizio l'apparecchio contiene normalmente ancora dell'acqua. Pertanto è necessario prendere misure particolari per proteggere l'apparecchio dal gelo.

- Vuotare completamente l'apparecchio.

Allo scopo staccare l'apparecchio dall'alimentazione acqua e disinserire l'accensione. Inserire l'interruttore principale ed aprire la pistola. La pompa espelle ora l'acqua residua dalla serpentina di riscaldamento.

Tuttavia non lasciare andare l'apparecchio per più di un minuto senz'acqua.

- Riempire l'apparecchio con antigelo.

In caso di pause d'esercizio prolungate, specialmente durante l'inverno, si consiglia di pompare antigelo nell'apparecchio. Versate allo scopo l'antigelo nella cassa dell'acqua ed inserite l'apparecchio senza accensione (interruttore a bilico (16) su „0“). Aspettate con pistola aperta che il prodotto esca dall'ugello.

Il modo migliore di proteggere dal gelo rimane ancora quello di conservare l'apparecchio in un luogo riparato dal gelo.

Cura e manutenzione

Cura e manutenzione

Cura e manutenzione sono necessarie per garantire l'efficienza, la sicurezza e la durata dell'apparecchio.



ATTENZIONE!!!

Prima di lavorare alla macchina staccare la spina dalla rete!

Impiegate solo parti di ricambio originali della ditta Kränzle

Che cosa si deve fare?

- Una volta alla settimana o dopo ca. 40 ore d'esercizio

- Controllare il livello dell'olio della pompa per alta pressione. (vedi pagina 12)
Se il livello dell'olio è troppo basso rabboccate olio fino a quando il livello dell'olio sull'astina si trovi fra le due marcatrici.
Cambiare l'olio se questo ha un colore grigio o biancastro (vedi pagina 18). Smaltire l'olio secondo le prescrizioni.
- Controllare il filtro davanti alla valvola a galleggiante sul serbatoio dell'acqua ed il filtro del combustibile davanti alla valvola elettromagnetica. Se del caso pulire i filtri.

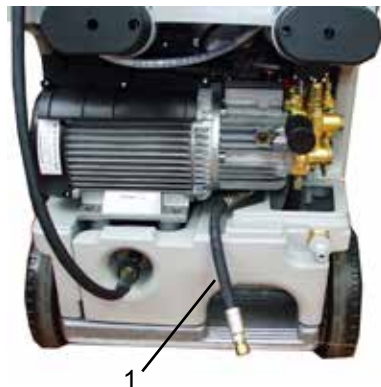
- Una volta all'anno o dopo ca. 500 ore d'esercizio

- Desolforare e liberare dalla fuliggine la serpentina di riscaldamento.
- Controllare se la serpentina di riscaldamento presenta incrostazioni di calcio (vedi pagina 19).
- Controllare il bruciatore d'olio e l'impianto di accensione.
Pulire l'ugello dell'olio, il filtro dell'olio, la valvola elettromagnetica ed il filtro, pulire e se del caso regolare il trasformatore d'accensione, il cavo d'accensione e gli elettrodi d'accensione. Sostituire le parti difettose.
- Cambio dell'olio

Cambio dell'olio

Togliete il tubo flessibile di scarico olio (1), che è allacciato alla vite di scarico olio dall'interno dell'apparecchio. Aprire il tappo rosso di riempimento olio sul lato superiore del carter nero dell'olio. Aprire il tappo a vite all'estremità del tubo flessibile. Lasciar scorrere l'olio in un recipiente di raccolta e smaltirlo secondo le prescrizioni. Chiudere l'estremità del tubo flessibile.

Introdurre olio nuovo.



Cura e manutenzione

Perdita d'olio

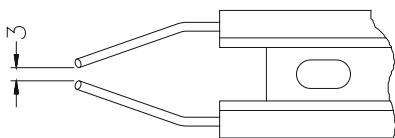


In caso di fuoriuscita di olio consultate subito il servizio assistenza (rivenditore) più vicino. (Danni per l'ambiente, danni al meccanismo, perdita della garanzia)

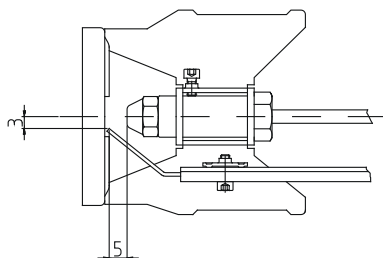
Tipo di olio: Formula RS Castrol - Quantità: 1,0 l

Regolazione degli elettrodi d'accensione

Per un'accensione perfetta si deve controllare regolarmente la regolazione degli elettrodi di accensione



Controllare la distanza in mm



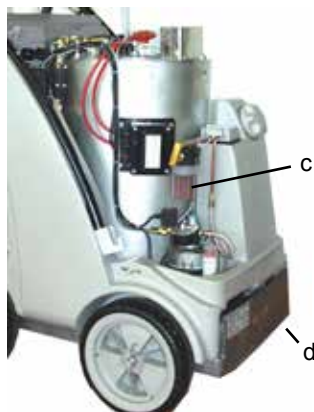
Impianto combustibile

Il vostro combustibile può contenere particelle di sporco o durante il rifornimento di combustibile possono giungere impurità o acqua nel serbatoio.

Per la protezione della pompa del combustibile l'apparecchio è dotato di un filtro del combustibile (c). Controllate questo regolarmente per verificare se è sporco e pulitelo se è necessario.

Pertanto è necessario verificare regolarmente se il serbatoio è pulito. Se necessario, pulirlo.

Vuotare il serbatoio del combustibile attraverso la vite di scarico (d) situata sotto il serbatoio. Pulite accuratamente il serbatoio e le condutture del combustibile. Chiudere la vite di scarico.



Smaltire il detergente ed il combustibile sporco secondo le prescrizioni.

Cura e manutenzione

Decalcificazione della serpentina di riscaldamento

Apparecchi calcificati consumano inutilmente molta energia, dato che l'acqua si scalda solo lentamente e la valvola di sovrappressione rinvia una parte dell'acqua nel circuito della pompa.

Un resistenza troppo elevata nelle tubazioni rivela che l'apparecchio è calcificato.

Controllare la resistenza nelle tubazioni svitando la lancia per alta pressione dalla pistola ed inserendo l'apparecchio. Dalla pistola esce un getto d'acqua pieno. Se ora il manometro segna una pressione maggiore di 25 bar, la macchina deve venire decalcificata.

I decalcificatori sono caustici !



Osservare le prescrizioni per l'uso e per la prevenzione infortuni. Portare indumenti protettivi che impediscano il contatto del decalcificatore con la pelle, gli occhi o gli abiti (per es. guanti, protezione per il viso, ecc.).

Per decalcificare procedere come segue:

- Svitare la lancia AP dalla pistola e decalcificare questa separatamente.
- Porre il tubo flessibile d'aspirazione del detergente in un recipiente con la soluzione decalcificante.
- Regolare la valvola dosatrice sulla concentrazione più alta.
- Inserire l'apparecchio.
- Tenere la pistola in un altro recipiente e manovrare la leva d'azionamento.
- Attendere fino a che dopo ca. un minuto il liquido decalcificante esca dalla pistola (riconoscibile dal colore biancastro).
- Disinserire l'apparecchio e lasciar agire il decalcificante per 15 - 20 minuti.
- Inserire nuovamente l'apparecchio e sciacquare per ca. due minuti con acqua pura.

Verificare se la resistenza delle tubazioni ha ora di nuovo un valore più basso. Se la pressione senza la lancia AP è ancora superiore ai 25 bar, ripetere l'operazione di decalcificazione.

Prescrizioni, regolamenti, controlli

● Controlli eseguiti da Kränzle

- Misurazione della resistenza del conduttore di protezione
- Misurazione della tensione e della corrente
- Controllo della rigidità dielettrica con +/- 1530 V
- Prova a pressione della serpentina di riscaldamento a 300 bar
- Controllo visivo e del funzionamento secondo il foglio d'esame allegato
- Analisi dei gas di scarico (vedi striscia di prova allegata)

● Direttive per pompe a getto liquido

La macchina è conforme alle „Direttive per pompe a getto liquido“. Queste direttive sono state pubblicate dall'associazione delle casse di previdenza contro gli infortuni e si possono acquistare presso il Carl Heymann-Verlag KG, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln. Secondo queste direttive questo apparecchio va sottoposto in caso di necessità e almeno una volta all'anno ad un controllo della sicurezza di funzionamento da parte di un esperto. Registrate questi controlli nella relativa lista alla fine di questo manuale.

● Regolamento sui contenitori a pressione e sulle caldaie a vapore

Le pulitrici ad alta pressione ad acqua calda Kränzle sono conformi al regolamento sui contenitori a pressione e sulle caldaie a vapore. Non è necessaria alcuna omologazione, pubblicazione di permesso e prova di collaudo. Il contenuto d'acqua è inferiore a 10 l.

● Obblighi dell'utilizzatore

L'utilizzatore è tenuto a provvedere prima di ogni messa in esercizio della pompa a getto liquido a che tutte le parti importanti per la sicurezza siano in perfetto stato (per es. il blocco di sicurezza, condutture elettriche e a tubo flessibile, dispositivi di spruzzo ecc.).

● Legge federale sulla protezione contro le immissioni

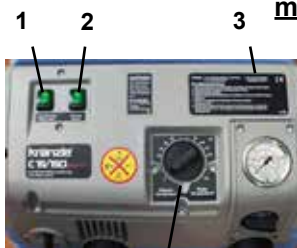
Secondo il primo regolamento per l'attuazione della legge federale sulla protezione contro le immissioni l'impianto, in caso di installazione fissa, deve venire sottoposto una volta all'anno al controllo del rispetto dei valori limite di emissione da parte dello spazzacamino distrettuale. Il primo controllo va effettuato entro le prime quattro settimane dopo la messa in esercizio. La misurazione va disposta dall'utilizzatore della pulitrice ad alta pressione.

Descrizione del funzionamento - Ricerca guasti



ATTENZIONE !!!

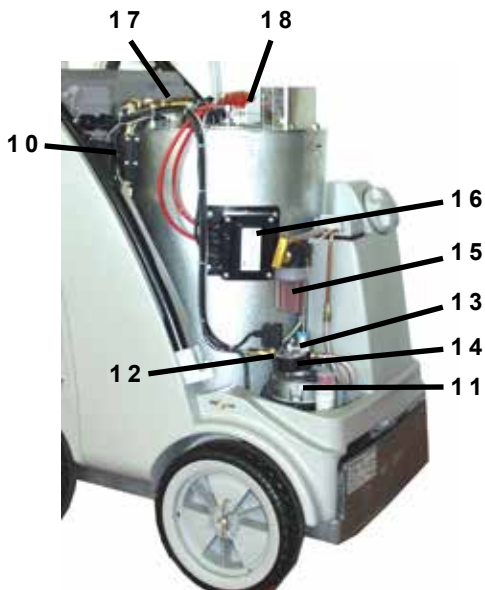
Staccare la spina dalla rete elettrica prima di lavorare alla macchina !



- 1 Interruttore principale
- 2 Accensione ON/OFF
- 3 Brevi istruzioni per l'uso
- 4 Termostato



- 5 Volantino per regolazione pressione
- 6 Pompa ad alta pressione
- 7 Commutatore pressione, nero, (avviamento valvola elettromagnetica)
- 8 Commutatore pressione, rosso, (avviamento pompa)
- 9 Valvola di sicurezza



- 14 Manometro per pressione comb.
- 15 Filtro combustibile
- 16 Trasformatore d'accensione
- 17 Termosonda acqua
- 18 Elettrodi d'accensione

Descrizione del funzionamento - Ricerca guasti

Funzionamento con acqua fredda

1. Realizzare l'allacciamento dell'acqua e controllare se la cassa dell'acqua con la valvola a galleggiante si riempie e la valvola a galleggiante arresta.
2. Accensione (2) su OFF.
3. Interruttore principale (1) ON.
4. Aprire la pistola ad alta pressione. L'apparecchio si avvia, la pompa aspira l'acqua dalla cassa con galleggiante e la trasporta attraverso la serpentina di riscaldamento verso la lancia, viene generata la pressione.

ATTENZIONE !!!



Se la pressione non è subito completamente presente significa che c'è ancora aria nella pompa. Aprendo e chiudendo ripetutamente la pistola l'aria viene premuta fuori dall'apparecchio.

Funzionamento con acqua calda

Avviate l'apparecchio come per il funzionamento con acqua fredda e portate poi l'interruttore a bilico (2) per il bruciatore su ON. Poi girate il termostato (4) sul pannello frontale sulla temperatura desiderata (almeno 40 °C) per attivare il bruciatore, vale a dire perché il combustibile venga iniettato.

Il manometro (14) sulla pompa del combustibile indica la pressione del combustibile. Se questa indicazione dovesse mancare, si deve controllare se

1. c'è olio combustibile nel serbatoio;
2. l'interruttore di sicurezza nella cassetta di distribuzione (sotto il quadro di comando) per il motore (11) è scattato
3. il filtro del combustibile (15) o il filtro del combustibile nella pompa (13) è sporco
4. la pompa del combustibile è dura da azionare o è bloccata;
5. il ventilatore si è inceppato.

Il termostato dà il consenso per l'apertura della valvola elettromagnetica. Il bruciatore si avvia e riscalda l'acqua alla temperatura da voi preselezionata. Quando la temperatura è raggiunta, il bruciatore si disinserisce.

Se la temperatura scende di nuovo, il bruciatore si reinserisce automaticamente, per cui avete continuamente la temperatura desiderata.

Descrizione del funzionamento - Ricerca guasti

Il termostato (4) viene comandato tramite una termosonda (18) montata all'uscita della serpentina di riscaldamento.

Nella cassetta di distribuzione (sotto il quadro di comando) c'è sulla scheda un interruttore di sicurezza (F1) che protegge il motore (11) per la pompa del combustibile ed il ventilatore. Se il motore dovesse venire sovraccaricato, l'interruttore di sicurezza scatta. Questo può accadere se la pompa del combustibile si blocca o è dura da azionare - così pure se il ventilatore si blocca o è duro da azionare oppure se vi è un guasto elettrico.

Un altro interruttore di sicurezza (F2) sulla scheda scatta se c'è un difetto nel trasformatore di accensione (17).

Per evitare un surriscaldamento della camera di combustione nel sistema ad alta pressione è montato fra pompa per alta pressione (6) e la camera di combustione un regolatore di portata (10) che consente l'iniezione del combustibile solo se attraverso la serpentina scorre anche acqua.

Scheda di comando (p. 28-29)

La scheda di comando è dotata di due diodi luminosi per la ricerca errori.

- L1: - è acceso continuamente se il salvamotore è scattato,
- lampeggia se l'interruttore galleggiante del combustibile registra una quantità di combustibile troppo esigua nel serbatoio oppure è difettoso.
- L2: - acceso se il bruciatore è sbloccato, ma la fiamma non arde;
se entro 2 secondi la fiamma arde il diodo luminoso si spegne.
Se il diodo non si spegne, si deve controllare la combustione. Se il diodo non si accende affatto, si deve controllare il sensore della fiamma.
Tuttavia dopo il disinserimento del bruciatore l'apparecchio si può impiegare ancora in funzionamento ad acqua fredda.

Ricerca guasti



ATTENZIONE !!!

Staccare la spina dalla rete elettrica prima di lavorare alla macchina !

| <i>Guasto</i> | <i>Causa/Rimedio</i> |
|---|--|
| Alimentazione acqua La cassa dell'acqua con valvola a galleggiante trabocca. La cassa dell'acqua con valvola a galleggiante non si riempie La pompa non aspira. Test: controllare la tenuta del sistema di aspirazione prodotti chimici. | La valvola a galleggiante è sporca. La valvola a galleggiante è difettosa. La valvola a galleggiante è sporca Filtro dell'acqua sporco. Controllare la quantità di alimentazione acqua. Valvole incollate o sporche. Tubo flessibile di aspirazione non a tenuta. Valvola per prodotti chimici aperta o non a tenuta. Controllare le fascette (connessioni) del tubo flessibile. Ugello per alta pressione intasato. Allacciare l'alimentazione acqua direttamente alla pompa (pressione all'entrata 2 - 4 bar) Staccare le condutture di aspirazione sotto la pompa |
| Pompa per alta pressione La pompa fa rumori forti, la pressione d'esercizio non viene raggiunta. Acqua sgocciola dalla pompa. Olio sgocciola dal meccanismo. Pressione troppo bassa | La pompa aspira aria. Controllare gli allacciamenti dell'aspirazione. Controllare l'ugello per alta pressione. Controllare le valvole. Controllare gli O-ring sotto le valvole. Controllare gli anelli di tenuta. Manometro difettoso. Unloader: controllare la sede e la sfera di acciaio legato. Sostituire gli anelli di tenuta nella pompa. Sostituire gli O-ring. Controllare (sostituire) le guarnizioni paraolio. Controllare gli stantuffi tuffanti e le guide relative. Controllare l'alimentazione acqua, poiché mancanza d'acqua o aspirazione di aria provocano danni a guarnizioni e o-ring (Valvola per prodotti chimici non a tenuta?) Ugello per alta pressione dilavato. Sede e sfera di acciaio legato, O-ring nell'unloader sporchi o difettosi. Manometro difettoso. |

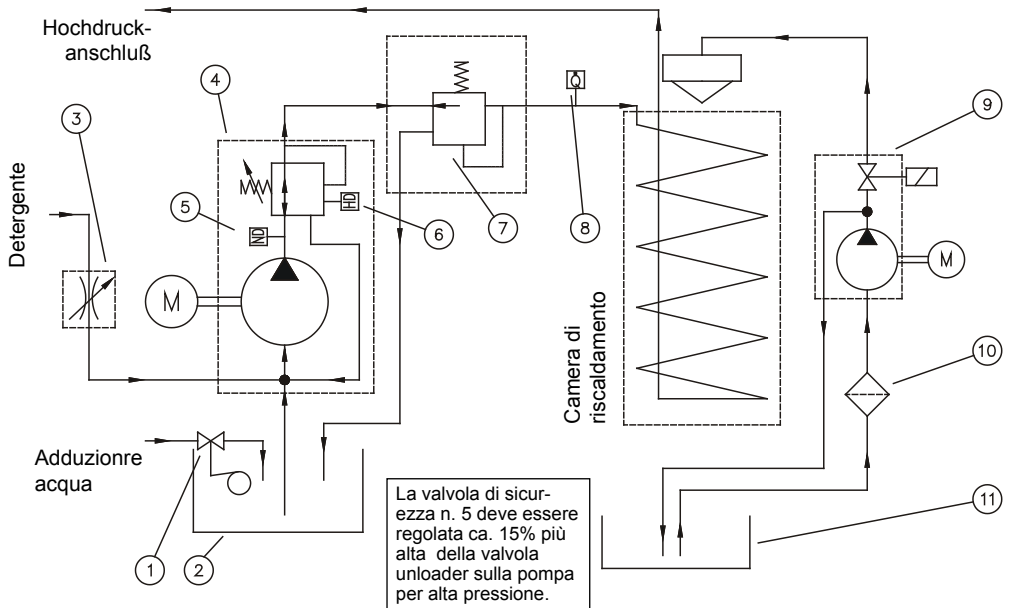
Ricerca guasti

| <i>Guasto</i> | <i>Causa/Rimedio</i> |
|--|---|
| L'apparecchio non si disinserisce Test: bypassare il commutatore di pressione (rosso) | Controllare elemento antiritorno e o-ring dell'unloader nella scatola valvole. Controllare il commutatore di pressione (rosso). Controllare i microinterruttori. Controllare gli allacciamenti dei cavi. Scheda difettosa. |
| L'apparecchio non si avvia oppure si ferma durante il funzionamento | Controllare l'alimentazione corrente. Controllare l'interruttore principale. Controllare gli allacciamenti dei cavi. Controllare la scheda. Controllare il commutatore di pressione. (Il salvamotore ha disinserito). |
| Riscaldamento (bruciatore) La pompa del combustibile / la soffiante funzionano, ma il bruciatore non riscalda. | Temperatura acqua regolata raggiunta. Aumentare la temperatura sul termostato . Aprire la pistola fino a quando la temperatura di abbassa. Serbatoio del bruciatore vuoto. Filtro del combustibile sporco. Ugello del combustibile sporco. |
| La pompa del combustibile / la soffiante non funzionano. – La pompa fa rumori forti – La pressione d'esercizio del combustibile non viene raggiunta | Motore soffiante / pompa del combustibile difettoso. Controllare l'impianto elettrico. Controllare i fusibili nella scatola morsetti Giunto fra motore del bruciatore e pompa del combustibile difettoso. |
| Giunto fra motore del bruciatore e pompa del combustibile rotto | Acqua nel serbatoio del combustibile. Sporczia o ruggine nella pompa del combustibile. Pulire il serbatoio. Sostituire la pompa del combustibile. |
| Combustione Fumo denso durante l'esercizio Fumo denso dopo il disinserimento | Combustibile sporco. Ugello o supporto ugello non a tenuta. Acqua nel serbatoio. |

Ricerca guasti

| <i>Guasto</i> | <i>Causa/Rimedio</i> |
|--|--|
| La valvola elettromagnetica sulla pompa del combustibile non si apre Test: commutatore di pressione (nero), ponte fra morsetto 3+4 nella scatola morsetti. Test: allacciare la valvola elettromagnetica 230 V dall'esterno Pressione dell'olio nella pompa per combustibile troppo bassa | Controllare il commutatore di pressione (nero). valvola elettromagnetica difettosa o sporca. Pulire il filtro, pulire la condotta di alimentazione, pulire la pompa del combustibile Regolazione sbagliata. Pulire o sostituire l'ugello del combustibile. |
| L'accensione non funziona | Controllare il cavo di accensione. Contatti a innesto bruciati a causa di umidità. Rottura cavo Controllare gli allacciamenti del trasformatore di accensione Trasformatore difettoso. Elettrodo d'accensione regolato in modo errato o bruciato. |
| Il ventilatore non funziona | Motore della pompa del combustibile / soffiante difettoso. Controllare l'impianto elettrico. Controllare il fusibile nella cassetta morsetti. Giunto fra motore del bruciatore e la pompa per combustibile difettoso. |
| Pistola a spruzzo - Tubo flessibile per alta pressione La pistola sgocciola Il tubo flessibile per alta pressione sgocciola. L'ugello è intasato. | Non devono a vere perdite Controllare se vi sono perdite. Sostituire le guarnizioni. Sostituire gli o-ring sotto il collegamento a vite. Il manometro indica pressione, tuttavia non viene acqua – pulire l'ugello. |
| Aspirazione del detersivo Il detersivo non viene aspirato | La pompa aspira aria. Controllare le fascette del tubo flessibile. Test: Allacciare la condotta dell'acqua alla pompa. Entrata acqua: pressione 2 - 4 bar. Dal tubo flessibile del detersivo non deve venire acqua. |

Schema tubazioni



- | | |
|--|--|
| 1 Valvola a galleggiante entrata acqua | 6 Interruttore sblocco bruciatore |
| 2 Serbatoio acqua | 7 Valvola di sicurezza per serpentina di riscaldamento |
| 3 Valvola di regolazione detergente | 8 Regolatore di portata |
| 4 Pompa ad alta pressione con valvola unloader integrata | 9 Pompa comb. con valvola elettrom. |
| 5 Interruttore start/stop motore | 10 Filtro combustibile |
| | 11 Serbatoio combustibile |

Dichiarazione di garanzia

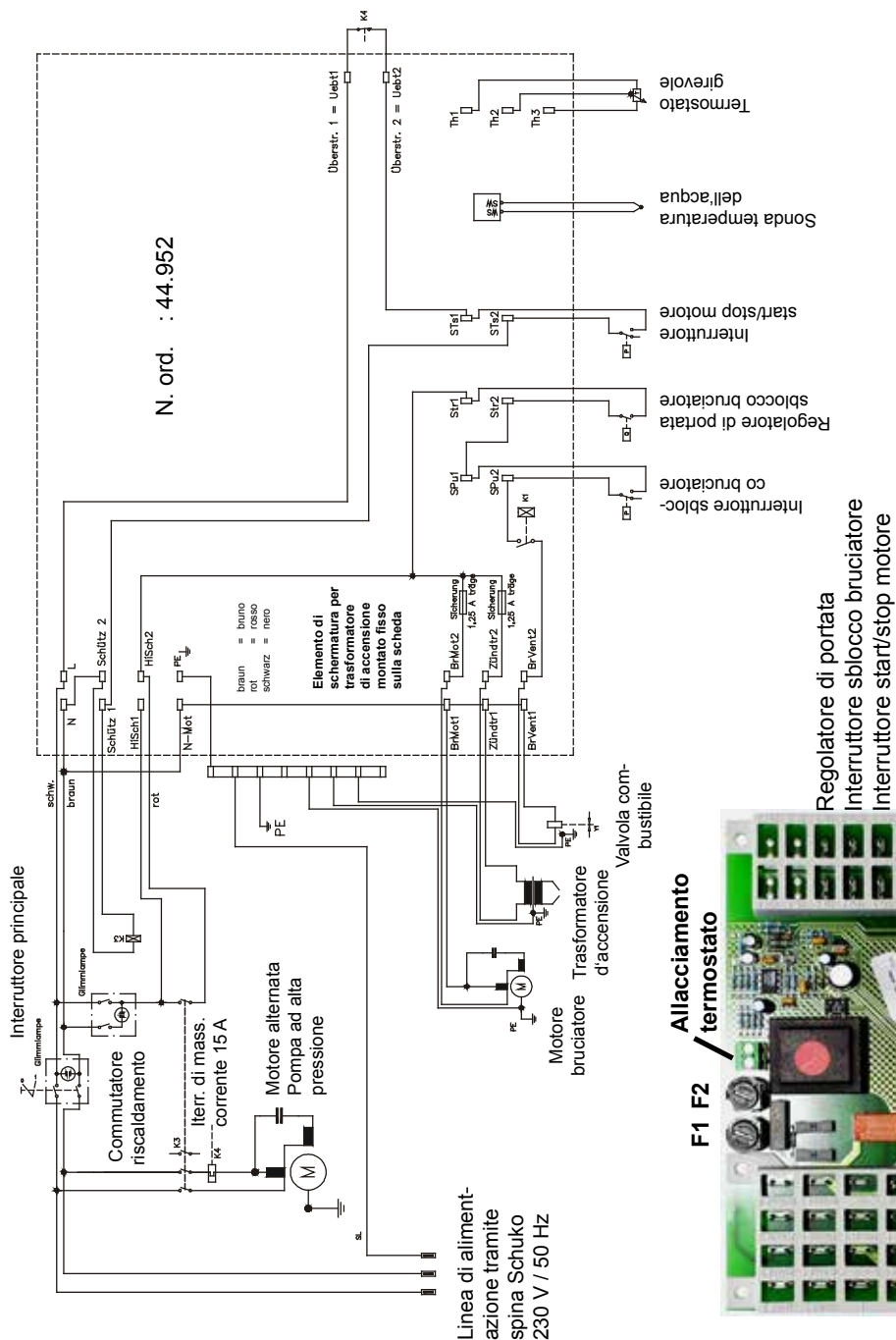
La garanzia vale esclusivamente per difetti di materiale e di produzione, l'usura non rientra nella garanzia.

La macchina va fatta funzionare secondo queste istruzioni per l'uso. Le istruzioni per l'uso sono parte delle clausole della garanzia. La garanzia è valida soltanto se vengono impiegati, in modo corretto, gli accessori originali della Kränzle e le parti di ricambio originali della Kränzle.

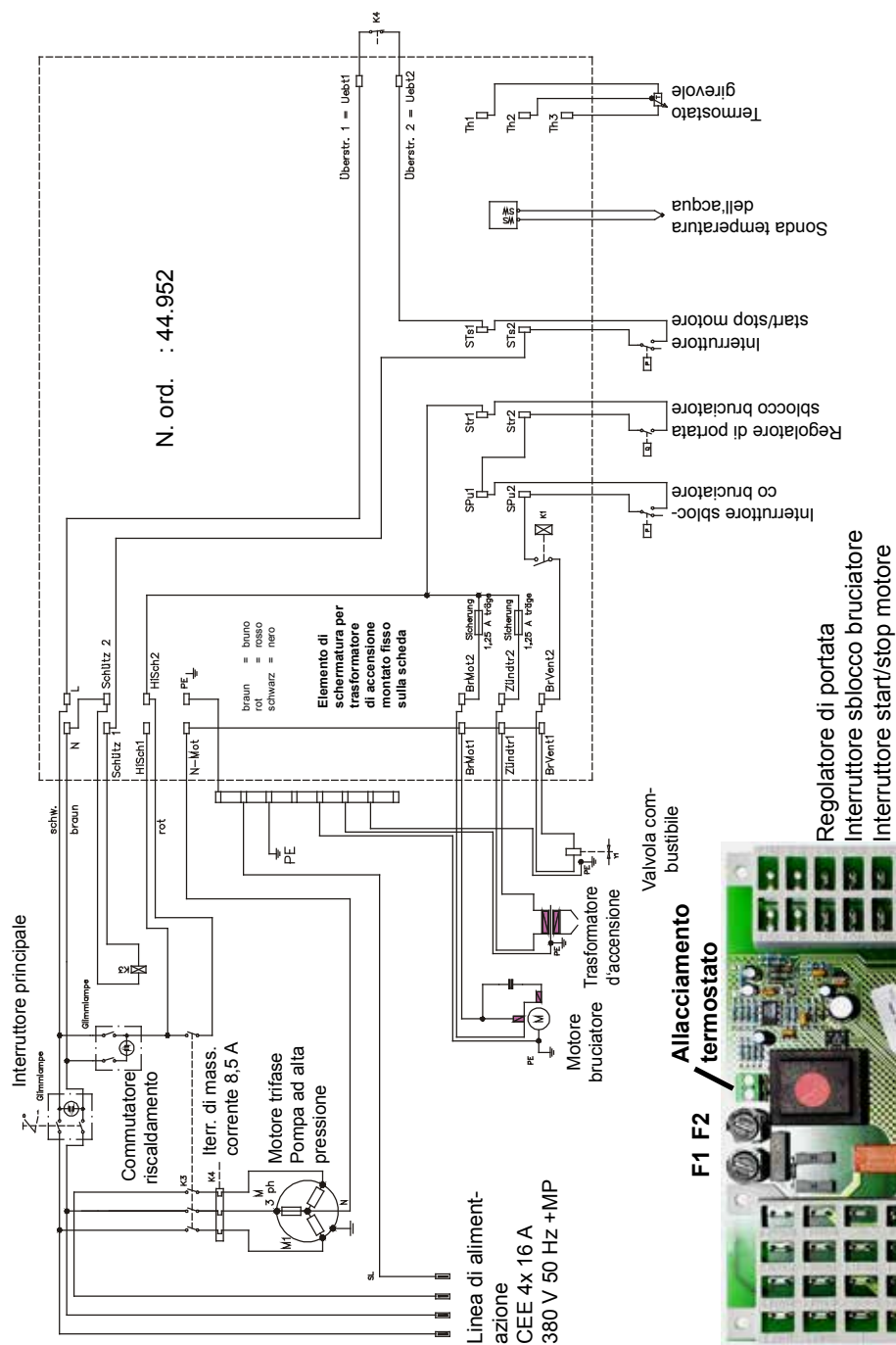
Per gli apparecchi che vengono venduti a consumatori finali privati la garanzia è di 24 mesi, in caso di acquisto per impiego industriale la garanzia è di 12 mesi. In casi di garanzia rivolgetevi per favore con la vostra idropulitrice ad alta pressione compresi accessori e con il documento di prova dell'acquisto al vostro rivenditore o al più vicino punto di assistenza clienti autorizzato che trovate anche in Internet sotto www.kraenzle.com.

In caso di modifiche a dispositivi di sicurezza o di superamento del limite di temperatura e regime decade ogni garanzia – come pure in caso di sottotensione, mancanza d'acqua e acqua sporca. Manometro, ugello, valvole, anelli di tenuta, tubo flessibile per alta e pressione e dispositivo di spruzzatura sono parti soggette a usura e non rientrano nella garanzia.

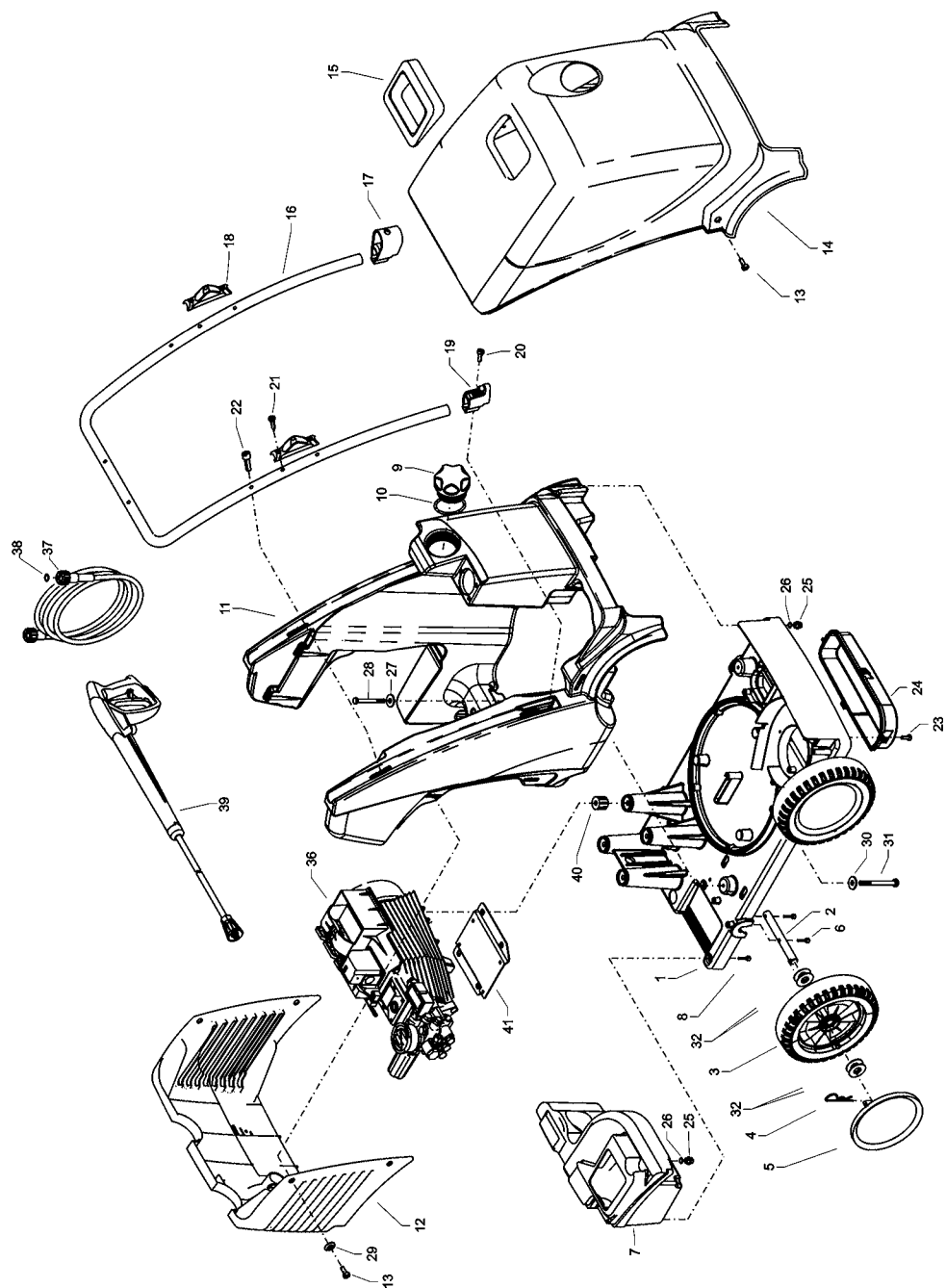
Schema connessioni 230V / 50Hz



Schema connessioni 400V / 50Hz



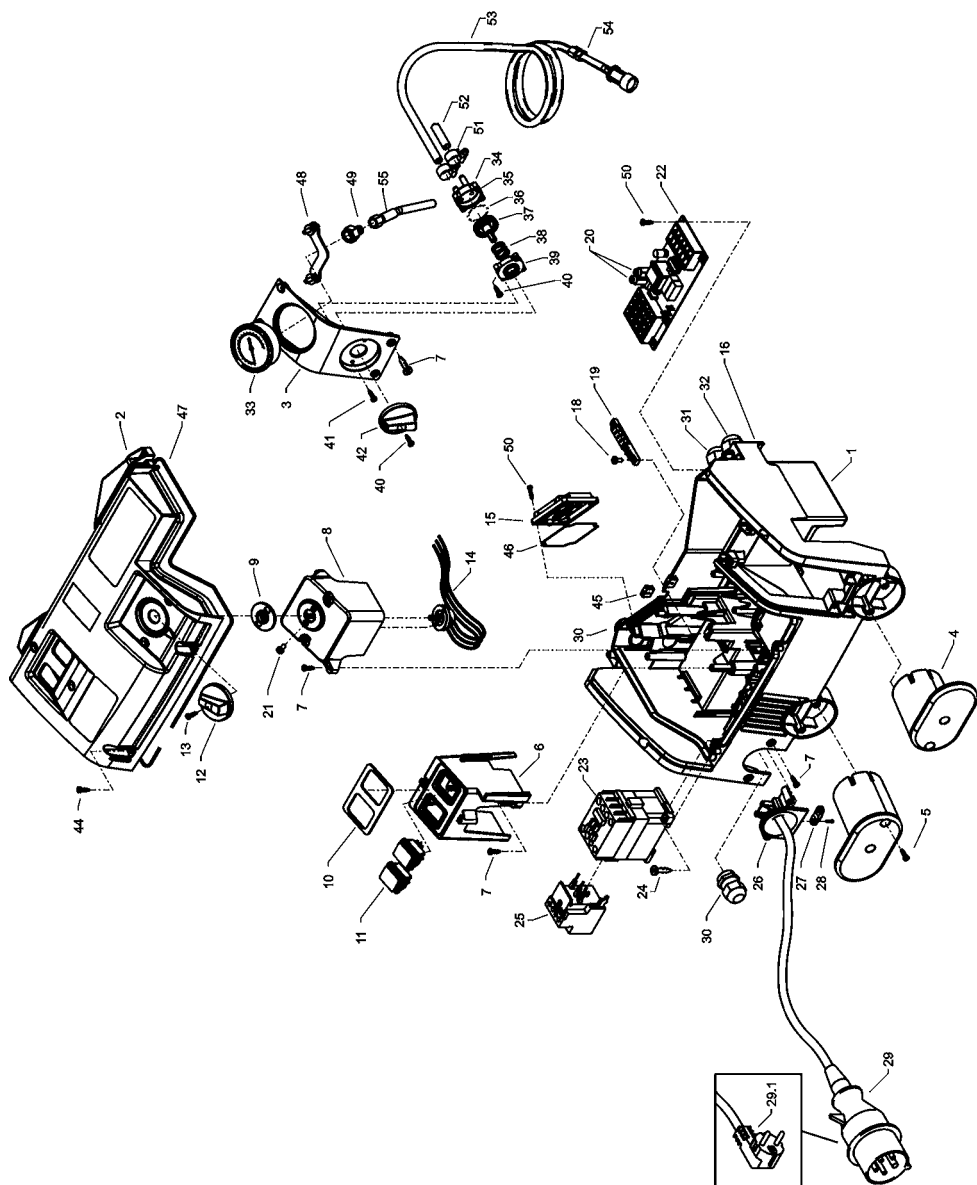
Gruppo completo



Lista ricambi KRÄNZLE therm CA Gruppo completo

| Pos. | Denominazione | Quant. N. ord. | Pos. | Denominazione | Quant. N. ord. |
|------|-----------------------------|----------------|------|--|----------------|
| 1 | Fahrgestell | 1 | 22 | Schraube M6x35 DIN6912 | 2 |
| 2 | Achse | 4 | 23 | Schraube M5x16 DIN7985 | 4 |
| 3 | Rad d250 | 4 | 24 | Deckel Zuluft | 1 |
| 4 | Federstecker | 4 | 25 | Ablassschraube | 2 |
| 5 | Radkappe | 4 | 26 | Dichtung für Ablassschraube | 2 |
| 6 | Schraube M6x30 DIN912 | 8 | 27 | Scheibe DIN9021 8,4 | 4 |
| 7 | Wasserkasten schwarz | 1 | 28 | Schraube M8x80 DIN931 | 4 |
| 8 | Schraube M6x16 DIN912 | 3 | 29 | Scheibe Haubenbefestigung | 6 |
| 9 | Tankdeckel mit Pos. 10 | 1 | 30 | Scheibe DIN9021 8,4 | 4 |
| 10 | O-Ring 70 x 5 | 1 | 31 | Schraube M 8 x 110 DIN931 | 4 |
| 11 | Brennstofftank schwarz | 1 | 32 | Scheibe D40x19x1,5 | 16 |
| 12 | Haube hinten | 1 | 36.1 | Motor-Pumpe für therm CA 11/130 | 1 |
| 13 | Schraube M5x14 DIN7985 | 6 | 36.2 | Motor-Pumpe für therm CA 12/150 | 1 |
| 14 | Haube vorn | 1 | 36.3 | Motor-Pumpe für therm CA 15/120 | 1 |
| 15 | Kaminblende | 1 | 37 | Hochdruckschlauch NW 8 10 m | 1 |
| 16 | Schubbügel | 1 | 38 | O-Ring 9,3 x 2,4 Viton | 2 |
| 17 | Köchertopf | 1 | 39 | M2000-Pistole einteilig mit Düsenschutz | 12.486-D25045 |
| 18 | Lanzenhalter | 2 | | und HD-Düse 25045 (CA 11/130; CA 12/150) | |
| 19 | Lanzensteränder | 1 | 39.1 | M2000-Pistole einteilig mit Düsenschutz | 12.486-D2507 |
| 20 | Schraube M6x16 | 2 | | und HD-Düse 2507 (CA 15/120) | |
| 21 | Blechschaube 3,5x16 DIN7981 | 8 | 40 | Gummidämpfer | 4 |
| | | | 41 | Motorträger | 1 |

Cassetta di distribuzione elettronica

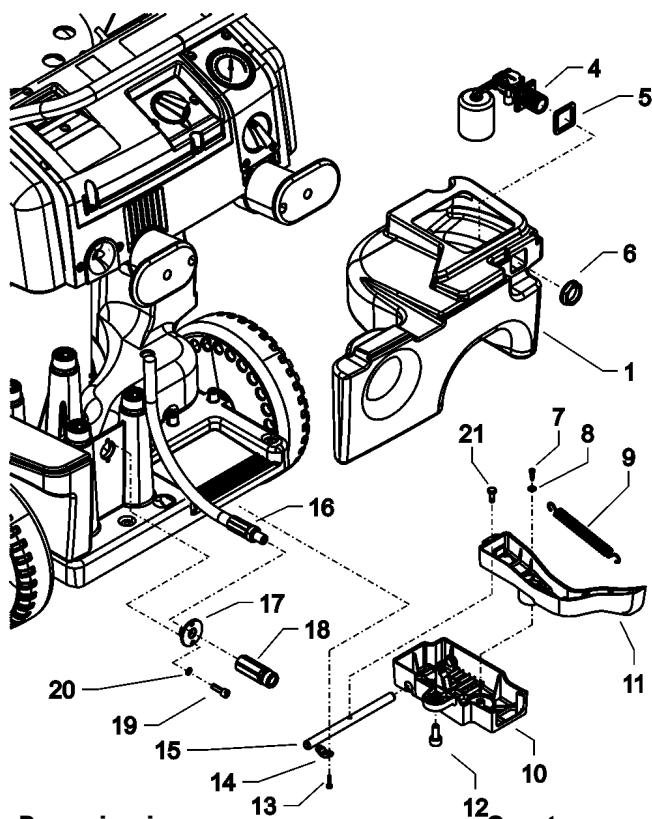


Kränzle therm CA

Lista ricambi KRÄNZLE therm CA Cassetta di distribuzione

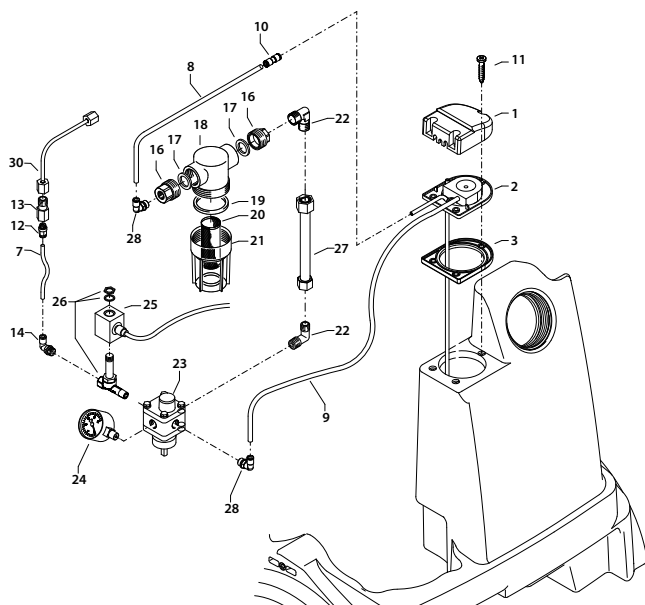
| Pos. | Denominazione | Quant. N. ord. | Pos. | Denominazione | Quant. N. ord. |
|------|---|----------------|------|---------------------------------------|----------------|
| 1 | Elektrokasten | 1 | 28 | Schraube 3,5 x 14 | 2 |
| 2.1 | Deckel für Elektrokasten therm CA 11/1301 | 44.807 1 | 29 | Netzanschlußleitung Drehstrom | 1 |
| 2.2 | Deckel für Elektrokasten therm CA 12/1501 | 44.808 6 | | 8,0m, 4x 1,5 mm², H07RNF | |
| 2.3 | Deckel für Elektrokasten therm CA 15/1201 | 44.808 7 | 29.1 | Netzanschlußleitung Wechselstrom | 1 |
| | mit Dichtung | 44.808 8 | | 5,75m, 3x 1,5 mm², H07RNF | |
| 3 | Frontplatte Manometer | 1 | 30 | PG16-Verschraubung 1 Durchführung | 2 |
| 4 | Kabelaufwicklung | 2 | 31 | PG16-Verschraubung 2 Durchführungen | 1 |
| 5 | Schraube 5 x 25 | 4 | 32 | PG16-Verschraubung 3 Durchführungen | 1 |
| 6 | Bock für Schalter | 1 | 33 | Manometer | 1 |
| 7 | Schraube 5x14 | 10 | 34 | Gehäuse Waschmittelventil | 1 |
| 8 | Bock für Thermostat | 1 | 35 | O-Ring 5 x 1,5 (Viton) | 1 |
| 9 | Dichtung für Thermostat | 1 | 36 | O-Ring 28,24 x 2,62 | 1 |
| 10 | Dichtung für Schalter | 1 | 37 | Regulierkolben Chemieventil | 1 |
| 11 | Schalter | 2 | 38 | Edelstahlfeder 1,8 x 15 x 15 | 1 |
| 12 | Drehgriff Thermostat | 1 | 39 | Deckel für Chemieventil | 1 |
| 13 | Gewindeschneidschraube M 2,5 x 8 | 1 | 40 | Blechschraube 3,5 x 16 | 3 |
| 14 | Thermostat drehbar elektronisch | 1 | 41 | Blechschraube 3,5 x 19 | 2 |
| 15 | Deckel für Übertemperaturauflöser | 1 | 42 | Drehgriff Chemieventil mit Blendkappe | 1 |
| 16 | PG16 – Blindstopfen | 2 | 44 | Schraube 5,0 x 20 mit angepr. Scheibe | 10 |
| 18 | Schraube 4,0 x 16 | 8 | 45 | Durchführungsstülle | 2 |
| 19 | Erdungsklemme | 1 | 46 | Dichtung für Deckel Übertemp. | 1 |
| 20 | Feinsicherung M 1,25 A | 1 | 47 | Dichtung Elektrokasten | 1 |
| 20.1 | Feinsicherung M 2,5 A | 1 | 48 | Klemmbügel für Manometer | 1 |
| 21 | Schraube M4x8 DIN84 | 2 | 49 | Anschlußmuffe Manometer | 1 |
| 22 | Steuerplatine 230 V / 50/60 Hz | 1 | 50 | Kunststoffschraube 4,0 x 25 | 8 |
| 23 | Schutz 400 V / 50/60 Hz | 1 | 51 | Schlauchklemme 9 - 9 | 2 |
| 23.1 | Schutz 230 V / 50/60 Hz | 1 | 52 | Schlauch für Waschmittelansaugung | 1 |
| 24 | Schraube 4,0 x 25 mit angepr. Scheibe | 2 | 53 | Schlauch mit Filter und Rückschlagv. | 1 |
| 25 | Überstromauslöser 7,2-10A | 1 | 54 | Rückschlagventil für Waschmittelanl. | 1 |
| 25.1 | Überstromauslöser 11,3-16A | 1 | 55 | Druckmeßleitung | 1 |
| 26 | Kabeltrompete mit Zugentlastung | 1 | | | |
| 27 | Zugentlastungsschelle | 1 | | Chemieventil kpl. Pos. 34-42 | 44.052 |

Alimentazione acqua e freno di bloccaggio



| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|---|------------------------------|--------|---------------|
| 1 | Wassertank | 1 | 44.805 1 |
| 4 | Schwimmerventil | 1 | 46.250 |
| 5 | Moosgummidichtung | 1 | 46.261 |
| 6 | Mutter R3/4" | 1 | 46.258 |
| 7 | Kunststoffschraube 5x14 | 1 | 43.426 |
| 8 | Scheibe 5,3 DIN9021 | 1 | 50.152 |
| 9 | Zugfeder | 1 | 46.020 |
| 10 | Deckel Bremse | 1 | 46.016 |
| 11 | Hebel Bremse | 1 | 44.804 |
| 12 | Zylinderschraube M 8 x 20 | 1 | 41.480 |
| 13 | Innensechskantschraube M4x10 | 4 | 46.002 |
| 14 | Schelle | 2 | 43.431 |
| 15 | Bolzen für Bremse | 1 | 46.018 |
| 16 | HD-Schlauch Wasserausgang | 1 | 44.840 |
| 17 | Haltescheibe | 1 | 44.841 |
| 18 | Ausgangsteil R1/4" x ST30 | 1 | 44.855 |
| 19 | Schraube DIN912 M5x12 | 2 | 41.019 4 |
| 20 | Zahnscheibe 5,1 | 2 | 43.483 |
| 21 | Bundschraube | 1 | 46.019 |
| Freno di bloccaggio cpl. Pos. 7-15 | | | 44.880 |

Alimentazione combustibile



| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|--|--------|----------|
| 1 | Deckel Brennstoffversorgung | 1 | 44.011 |
| 2 | Flansch mit Brennstoffleitungen | 1 | 44.842 |
| 3 | Gummidichtung | 1 | 44.012 |
| 7 | PA-Schlauch DN6 | 0,4 m | 44.403 |
| 8 | PA-Schlauch DN6 | 0,3 m | 44.403 |
| 9 | PA-Schlauch DN6 | 0,4 m | 44.403 |
| 10 | Steckverbinder 6 - 6 | 1 | 44.404 |
| 11 | Schraube 5,0 x 25 | 3 | 41.414 1 |
| 12 | Steckverbinderstutzen 1/8" x 6 | 1 | 44.407 |
| 13 | Ermeto-Verschraubung R1/8" x 6L | 1 | 44.372 |
| 14 | Steckverbinderwinkel 1/8" x 6 | 1 | 44.408 |
| 16 | Anschlussstück Brennstofffilter R1/4" | 2 | 44.214 |
| 17 | Gummidichtung 3/4" | 2 | 41.047 1 |
| 18 | Filtergrundkörper | 1 | 13.301 |
| 19 | Gummidichtung | 1 | 13.303 |
| 20 | Siebkörper Brennstofffilter | 1 | 44.213 |
| 21 | Filterbecher | 1 | 13.302 |
| 22 | Einschraubwinkel R1/4" AG x 10L | 2 | 40.121 1 |
| 23 | Brennstoffpumpe mit Magnetventil (Pos. 23, 26, 31) | 1 | 44.852 |
| 24 | Brennstoffmanometer 0-15 bar R1/8" | 1 | 44.082 |
| 25 | Magnetspule für Magnetventil | 1 | 44.892 |
| 26 | Magnetventil | 1 | 44.251 |
| 27 | Abstandsrohr 128 mm | 1 | 44.084 |
| 28 | Steckverbinderwinkel 1/4" x 6 | 1 | 44.405 |
| 30 | Brennstoffzuleitung | 1 | 44.845 1 |

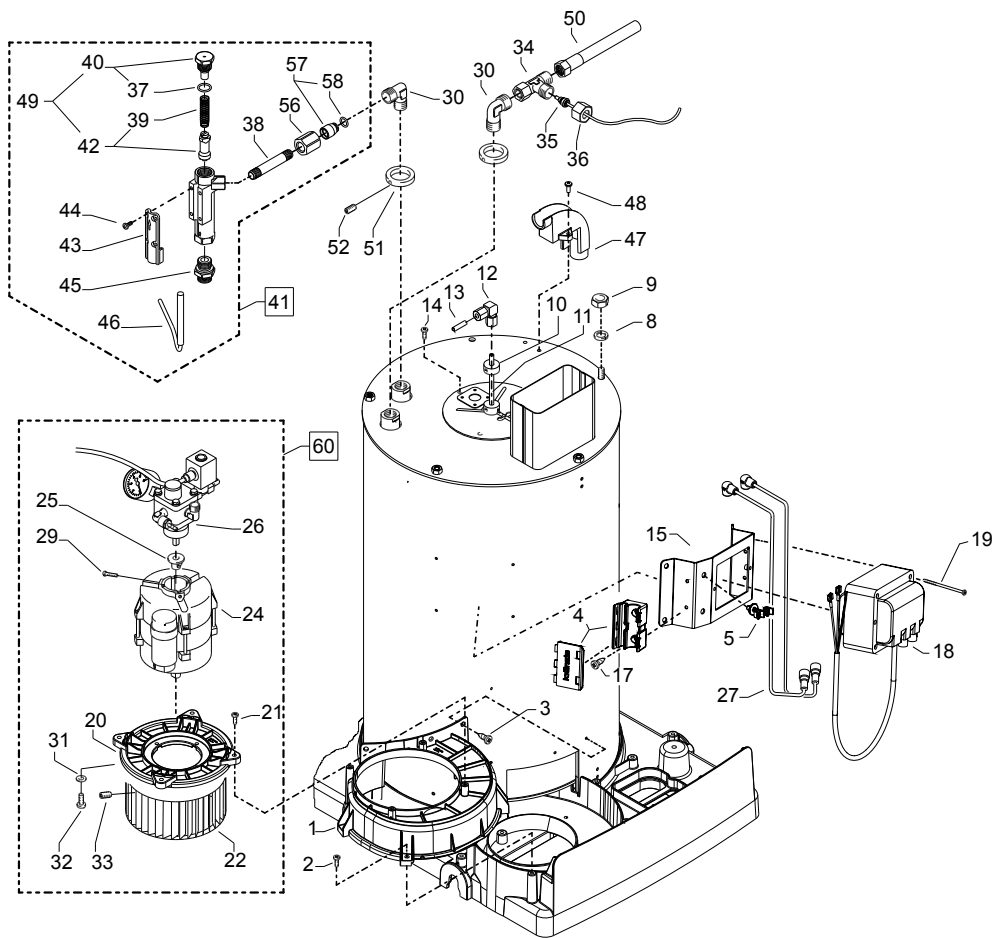
Filtro combustibile cpl. Pos. 15 - 21

44.881

Pompa combustibile cpl. Pos. 22-26, 28, 29, 31

44.852 1

Camera di combustione

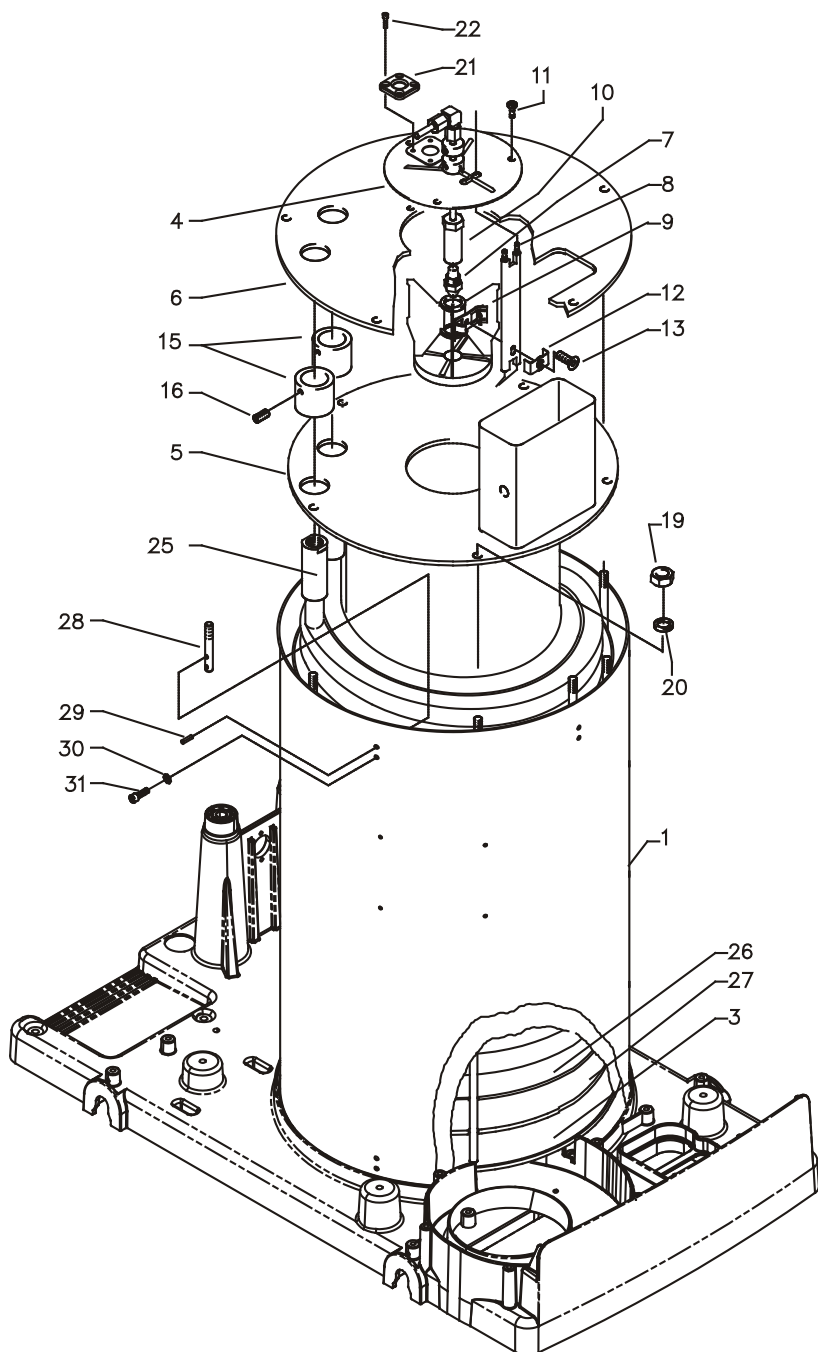


Kränzle therm CA

Lista ricambi KRÄNZLE therm CA

| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|---|--------|----------|
| 1 | Gebläsegehäuse | 1 | 44.802 |
| 2 | Schraube M 5 x 10 | 5 | 43.021 |
| 3 | Schraube 3,9 x 9,5 | 3 | 41.079 |
| 8 | Federring A 8 | 5 | 44.222 |
| 9 | Edelstahlmutter M 8 | 4 | 14.127 2 |
| 9.1 | Hutmutter M 8 | 1 | 44.894 |
| 11 | Brennstoffleitung „Düsenstock“ 115 mm | 1 | 44.089 1 |
| 11.1 | Brennstoffleitung „Düsenstock“ 120 mm (C 11/130) | 1 | 44.089 |
| 12 | Winkelverschraubung 6L x 6L | 1 | 44.106 |
| 13 | Brennstoffleitung Pumpe | 1 | 44.845 |
| 14 | Edelstahlschraube M 6 x 10 | 3 | 44.177 |
| 15 | Halterung Zündtrafo | 1 | 44.821 |
| 16 | Scheibe DIN9021 4,3 | 4 | 43.472 |
| 17 | Schraube 3,9 x 13 | 4 | 41.078 |
| 18 | Zündtrafo 50 Hz | 1 | 44.851 |
| 19 | Schraube 4,0 x 60 | 4 | 43.420 |
| 20 | Deckel Gebläsegehäuse | 1 | 44.803 |
| 21 | Schraube 4,8 x 16 | 4 | 40.282 |
| 22 | Lüfterrad | 1 | 44.847 |
| 24 | Gebläsemotor 200-240 V / 50/60 Hz, DR rechts | 1 | 44.850 6 |
| 25 | Steckkupplung | 1 | 44.852 2 |
| 26 | Brennstoffpumpe kpl. | | 44.852 1 |
| 27 | Hochspannungszündkabel | 1 | 44.114 |
| 29 | Zyl.schraube mit ISK M 5 x 12 DIN 912 | 1 | 40.134 |
| 31 | Fächerscheibe 4,3 | 4 | 43.471 |
| 32 | Schraube M 4 x 10 | 4 | 43.470 |
| 33 | Gewindestift M 6 x 8 DIN 914 | 1 | 44.090 |
| 34 | L-Verschraubung | 1 | 44.869 |
| 35 | Temperaturfühler | 1 | 44.954 |
| 36 | Ermetomutter 12 mm | 2 | 40.075 |
| 37 | O-Ring 14 x 2 | 1 | 43.445 |
| 38 | Ermetorohr 12x85 mit 2x M12 x 1 | 1 | 44.848 1 |
| 39 | Druckfeder Strömungswächter | 1 | 14.217 |
| 40 | Einschraubwinkelverschr. 3/8" x 12L | 2 | 44.092 |
| 41 | Strömungswächter kpl. | 1 | 12.610 |
| 42 | Strömungskörper mit Zapfen für Feder | 1 | 14.218 |
| 43 | Abdeckung | 1 | 12.603 |
| 44 | Schraube M 4 x 8 | 4 | 44.216 |
| 45 | Eingangsteil M18x1,5" x 12L | 1 | 44.364 |
| 46 | Magnetschalter | 1 | 40.594 2 |
| 47 | Schlauchführung | 1 | 44.830 |
| 48 | Schraube M 5 x 14 | 2 | 40.536 |
| 49 | Strömungskörper incl. Stopfen und Feder | 1 | 14.218 1 |
| 50 | Hochdruckschlauch Wasserausgang | 1 | 44.840 |
| 51 | Abschlussring | 2 | 44.086 |
| 52 | Gewindestift M 6 x 8 DIN 914 | 2 | 44.090 |
| 56 | Überwurfmutter | 4 | 12.636 |
| 57 | Nippel | 4 | 12.637 |
| 58 | O-Ring 9,5 x 2 | 4 | 12.635 |
| 60 | Gebläse-Brennstoffpumpeneinheit Pos. 20-26, 28-33 | | 44.882 |

Camera di combustione

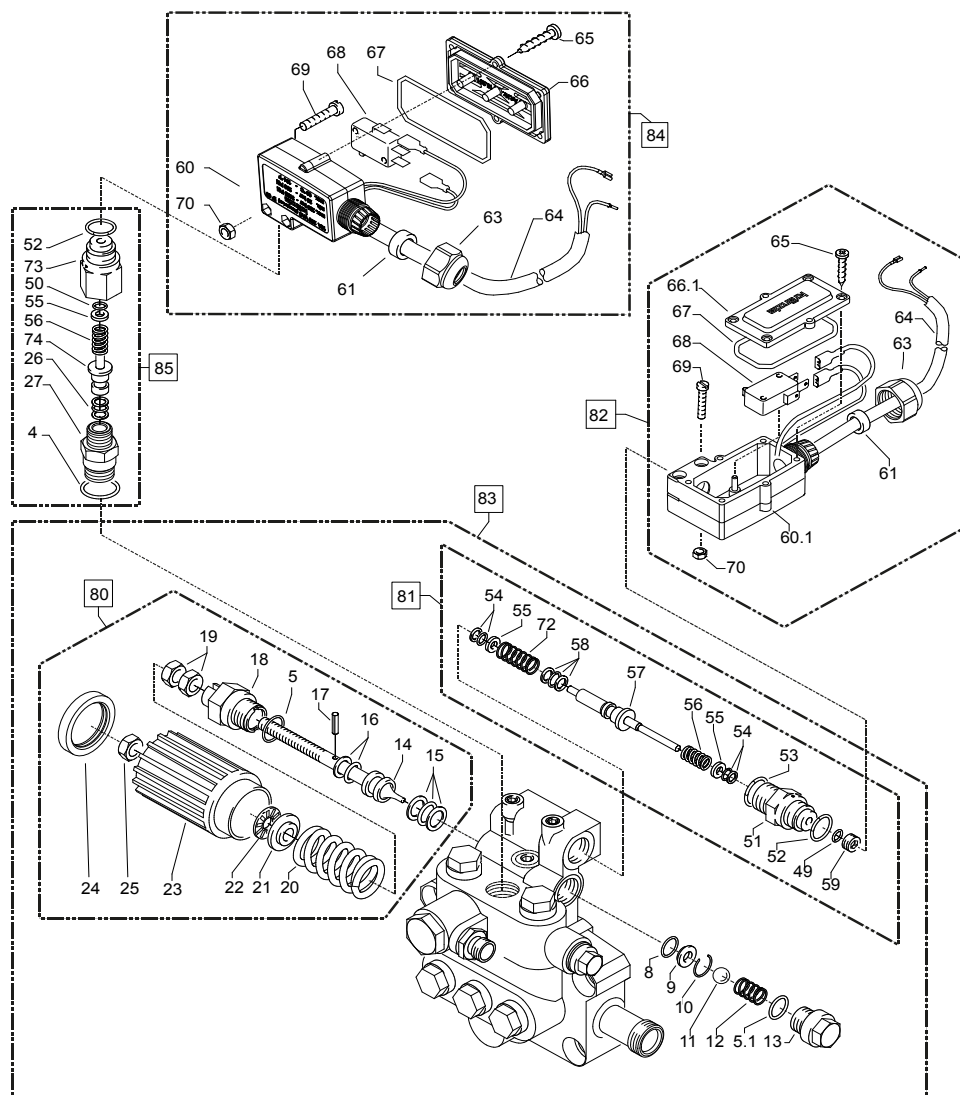


Kränzle therm CA

Lista ricambi KRÄNZLE therm CA Camera di combustione

| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|---|--------|----------|
| 1 | Außenmantel mit Zugbolzen | 1 | 44.860 |
| 3 | Innenmantel mit Bodenplatte | 1 | 44.064 1 |
| 4 | Deckel Düsenstock | 1 | 44.079 |
| 5 | Innendeckel mit Kamin und Flammrohr | 1 | 44.861 1 |
| 6 | Außendeckel | 1 | 44.862 |
| 7 | Brennstoffdüse 60° B 1,35 gph (CA 11/130; CA 12/150) | 1 | 44.077 2 |
| 7.1 | Brennstoffdüse 60° B 1,5 gph (CA 15/120) | 1 | 44.077 |
| 8 | Blockelektrode | 1 | 44.854 |
| 9 | Düsenstock Ø 25 mm, 6 Schl. | 1 | 44.076 4 |
| 10 | Düsenhalter | 1 | 44.078 |
| 11 | Edelstahlschraube M 6 x 10 | 3 | 44.177 |
| 12 | Klemmblech für Elektrode | 1 | 44.076 1 |
| 13 | Zyl.schraube mit ISK M 5 x 15 DIN6912 | 1 | 44.076 2 |
| 15 | Abschlusschülse | 2 | 44.081 |
| 16 | Schraube M 6 x 12 DIN 933 | 2 | 44.090 1 |
| 19 | Edelstahlmutter M 8 | 7 | 14.127 2 |
| 20 | Federring A 8 | 7 | 44.222 |
| 21 | Schauglas | 1 | 44.258 |
| 22 | Schraube M 4 x 12 DIN7985 | 4 | 41.489 |
| 25 | Heizschlange | 1 | 44.900 |
| 27 | Isolationsplatte | 1 | 44.360 |
| 28 | Zugbolzen | 10 | 44.863 |
| 29 | Spannstift 4 x 14 | 10 | 44.829 |
| 30 | Zahnscheibe 4,3 | 10 | 43.471 |
| 31 | Schraube DIN912 M 4 x 10 | 10 | 46.002 |

Valvola unloader e commutatore di pressione



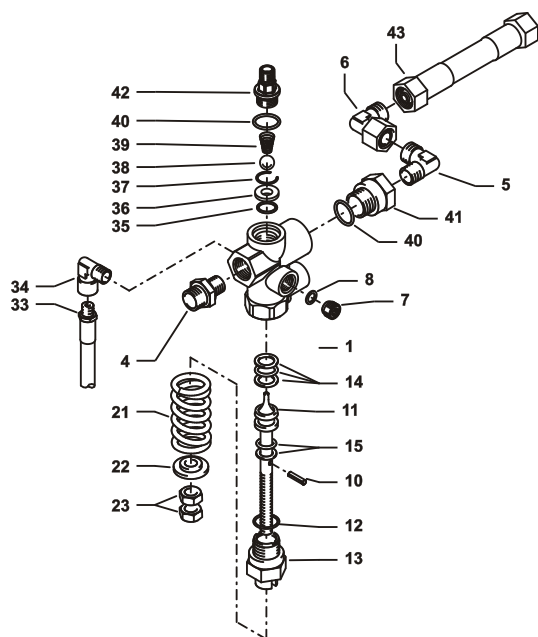
| Pos. | Denominazione | Quant. | N.ord. |
|------|--|--------|----------|
| 80 | Steuerkolben kpl. | | 40.490 |
| 81 | Ausgangsstück für Schalter rot kpl. | | 15.009 3 |
| 82 | Druckschalter (rot) kpl. Mit Kabel 1,10 m | | 44.895 1 |
| 83 | Ventilgehäuse kpl. | | 44.320 |
| 84 | Druckschalter (schwarz) kpl. Mit Kabel 1,10 m | | 44.895 |
| 85 | Ausgangsstück für Schalter schwarz kpl. | | 15.011 3 |

Kränzle therm CA

Lista ricambi KRÄNZLE therm CA Valvola unloader e commutatore di pressione

| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|--|--------|----------|
| 5 | O-Ring 16 x 2 | 1 | 13.150 |
| 5.1 | O-Ring 13,94 x 2,62 | 1 | 42.167 |
| 8 | O-Ring | 1 | 12.256 |
| 9 | Edelstahlsitz | 1 | 14.118 |
| 10 | Sicherungsring | 1 | 13.147 |
| 11 | Edelstahlkugel 8,5 mm | 1 | 13.148 |
| 12 | Edelstahlfeder | 1 | 14.119 |
| 13 | Verschlussschraube | 1 | 14.113 |
| 14 | Steuerkolben | 1 | 14.134 |
| 15 | Parbaks 16 mm | 1 | 13.159 |
| 16 | Parbaks 8 mm | 1 | 14.123 |
| 17 | Spannstift | 1 | 14.148 |
| 18 | Kolbenführung spezial | 1 | 42.105 |
| 19 | Mutter M 8 x 1 | 2 | 14.144 |
| 20 | Ventilfeder schwarz | 1 | 14.125 |
| 21 | Federdruckscheibe | 1 | 14.126 |
| 22 | Nadellager | 1 | 14.146 |
| 23 | Handrad | 1 | 40.457 |
| 24 | Kappe Handrad | 1 | 40.458 |
| 25 | Elastic-Stop-Mutter | 1 | 14.152 |
| 26 | Parbaks 7 mm | 1 | 15.013 |
| 27 | Ventilstopfen mit Druckstück | 1 | 42.106 |
| 49 | O-Ring 3,3 x 2,4 | 1 | 12.136 |
| 50 | O-Ring 5 x 1,5 | 1 | 15.014 |
| 51 | Führungsteil Steuerstößel | 1 | 15.009 1 |
| 52 | O-Ring 13 x 2,6 | 2 | 15.017 |
| 53 | O-Ring 14 x 2 | 1 | 43.445 |
| 54 | Parbaks 4 mm | 3 | 12.136 2 |
| 55 | Stützscheibe dm 5 | 1 | 15.015 |
| 55.1 | Stützscheibe dm 4 | 2 | 15.015 1 |
| 56 | Edelstahlfeder | 1 | 15.016 |
| 57 | Steuerstößel lang | 1 | 15.010 2 |
| 58 | Parbaks | 1 | 15.013 |
| 59 | Stopfen M10x1 (durchgebohrt) | 1 | 13.385 1 |
| 60 | Gehäuse Elektroschalter (schwarz) | 1 | 15.007 |
| 60.1 | Gehäuse Elektroschalter (rot) | 1 | 15.007 1 |
| 61 | Gummimanschette PG 9 | 1 | 15.020 |
| 62 | Scheibe PG 9 | 1 | 15.021 |
| 63 | Verschraubung PG 9 | 1 | 15.022 |
| 64 | Kabel 2 x 1,0 mm ² 1,10 m grau | 1 | 44.871 |
| 64.1 | Kabel 2 x 1,0 mm ² 1,10 m schwarz | 1 | 44.235 |
| 65 | Blechschrabe 2,9 x 16 | 6 | 15.024 |
| 66 | Deckel Elektroschalter (schwarz) | 1 | 15.008 |
| 66.1 | Deckel Elektroschalter (rot) | 1 | 15.008 1 |
| 67 | O-Ring 44 x 2,5 | 1 | 15.023 |
| 68 | Mikroschalter | 1 | 44.262 |
| 69 | Zylinderschraube M 4 x 20 | 2 | 15.025 |
| 70 | Sechskant-Mutter M 4 | 2 | 15.026 |
| 72 | Druckfeder 1 x 8,6 x 30 | 1 | 40.520 |
| 73 | Grundteil Elektroschalter | 1 | 15.009 |
| 74 | Steuerkolben | 1 | 15.010 |
| 75 | Aluminium-Dichtring | 2 | 13.275 1 |

Valvola di sicur. per serpentina di riscaldamento

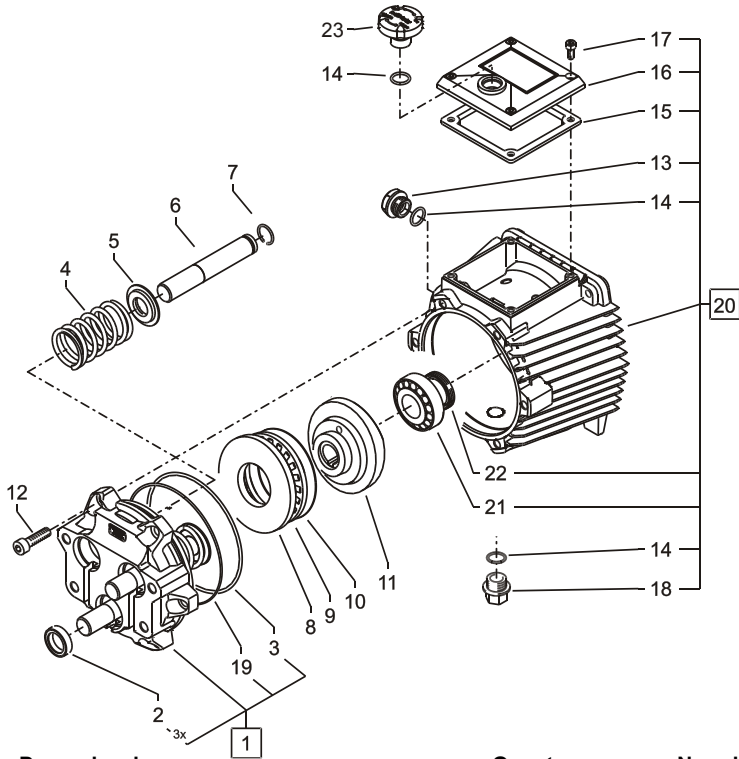


Valvola di sicurezza per serpentina di riscaldamento

(La regolazione deve essere ca. 15% più alta della pressione d'esercizio)

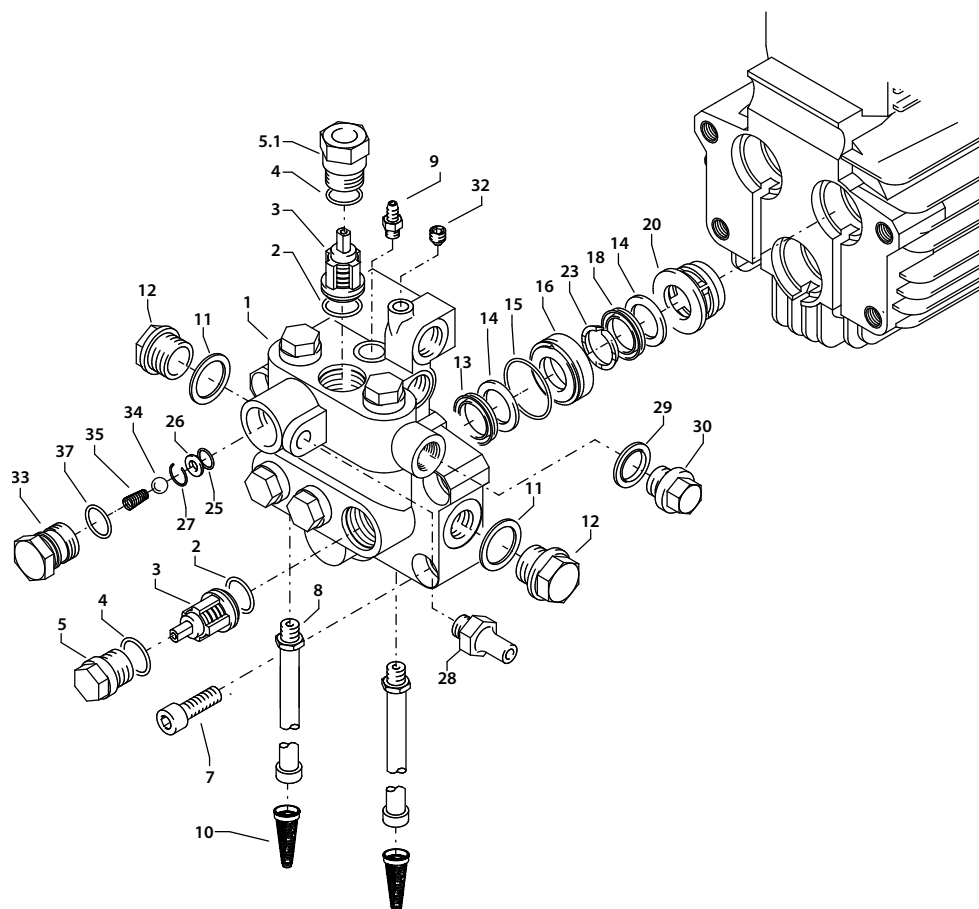
| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|---|---|--------|-----------------|
| 1 | Ventilkörper | 1 | 14.145 |
| 4 | Ermetoverschraubung R 3/8" x 12 mm | 1 | 40.076 |
| 6 | Ermetowinkel 12 mm x 12 mm Mutter | 1 | 44.865 |
| 7 | Stopfen R1/4" | 1 | 13.387 |
| 8 | O-Ring | 1 | 13.275 |
| 10 | Spanstift | 1 | 14.148 |
| 11 | Steuerkolben | 1 | 14.133 |
| 12 | O-Ring | 1 | 13.150 |
| 13 | Kolbenführung | 1 | 14.130 |
| 14 | Parbaks 16 mm | 1 | 13.159 |
| 15 | Parbaks 8 mm | 1 | 14.123 |
| 21 | Ventilfeder | 1 | 14.125 |
| 22 | Federdruckscheibe | 1 | 14.126 |
| 23 | Sechskantmutter M 8 x 1 | 2 | 14.144 |
| 33 | Rücklaufschlauch S200 | 1 | 44.867 |
| 34 | Einschraubwinkel | 1 | 40.121 |
| 35 | O-Ring 11 x 1,44 | 1 | 12.256 |
| 36 | Edelstahlsitz | 1 | 14.118 |
| 37 | Sprengring | 1 | 13.147 |
| 38 | Edelstahlkugel 8,5 mm | 1 | 13.148 |
| 39 | Edelstahlfeder | 1 | 14.119 |
| 40 | O-Ring 15 x 2 | 2 | 13.150 |
| 41 | Eingangsstück M20x1,5" x R1/4" | 1 | 13.136 1 |
| 42 | Anschlussstück Druckmessleitung | 1 | 44.868 |
| 43 | Verbindungsschlauch 12mm S200-Strömungsw. | 1 | 44.866 |
| Pistone di comando cpl. Pos. 10-15; 21-23 | | | 14.110 1 |
| Valvola di sicurezza cpl. Pos. 1-15; 21-42 | | | 44.888 |

Pompa



| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|---------------------------------------|--------|-------------|
| 1 | Gehäuseplatte mit Dichtungen | 1 | 40.471 |
| 2 | Öldichtung 18 x 28 x 7 | 3 | 41.031 |
| 3 | O-Ring 113,97 x 2,62 | 1 | 40.474 |
| 4 | Plungerfeder | 3 | 40.453 |
| 5 | Federdruckscheibe | 3 | 40.454 |
| 6 | Plunger 18mm (AM-Pumpe) | 3 | 40.455 |
| 7 | Sprengring | 3 | 41.035 |
| 8 | Wellenscheibe | 1 | 40.043 |
| 9 | Axial-Rollenkäfig | 1 | 40.040 |
| 10 | AS-Scheibe | 1 | 40.041 |
| 11.1 | Taumelscheibe 9,0° (therm CA 11/130) | 1 | 40.473-9,0 |
| 11.2 | Taumelscheibe 9,85° (therm CA 12/150) | 1 | 40.473-9,85 |
| 11.3 | Taumelscheibe 12,5° (therm CA 15/120) | 1 | 40.473-12,5 |
| 12 | Schraube DIN912 M 8 x 30 | 6 | 41.036 3 |
| 13 | Ölschauglas | 1 | 42.018 1 |
| 14 | O-Ring 14 x 2 | 3 | 43.445 |
| 15 | Dichtung Öldeckel | 1 | 41.019 3 |
| 16 | Öldeckel | 1 | 41.023 1 |
| 17 | Schraube DIN912 M 5 x 12 | 4 | 41.019 4 |
| 18 | Verschlussstopfen R 3/8" | 1 | 40.051 |
| 19 | O-Ring 98 x 1,5 | 1 | 40.475 |
| 20 | Ölgehäuse kpl. | 1 | 40.470 1 |
| 21 | Motor-Lager Schulterlager 7304 | 1 | 41.027 |
| 22 | Öldichtung 25 x 35 x 7 | 1 | 41.024 |
| 23 | Öleinfüllschraube | 1 | 43.819 |

Scatola valvole



Kränzle therm CA

Lista ricambi KRÄNZLE therm CA Scatole valvole AM per diametro stantuffo tuffante 18 mm

| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|----------------------------------|--------|----------|
| 1 | Ventilgehäuse AM-Pumpe | 1 | 40.451 1 |
| 2 | O-Ring 15 x 2 | 6 | 41.716 |
| 3 | Ventile (grün) für APG-Pumpe | 6 | 41.715 1 |
| 4 | O-Ring 16 x 2 | 6 | 13.150 |
| 5 | Ventilstopfen | 5 | 41.714 |
| 5.1 | Ventilstopfen mit Druckteil | 1 | 42.106 |
| 7 | Innensechskantschraube M10 x 35 | 4 | 42.509 1 |
| 8 | Ansaugschlauch mit Nippel R1/4" | 2 | 44.096 4 |
| 9 | Saugzapfen Schlauchanschluss | 1 | 44.189 |
| 10 | Wasserfilter | 2 | 42.633 |
| 11 | Dichtring | 1 | 40.019 |
| 12 | Stopfen 3/8" | 1 | 40.018 |
| 13 | Manschette 18 x 26 x 4/2 | 3 | 41.013 |
| 14 | Backring 18 mm | 6 | 41.014 |
| 15 | O-Ring | 3 | 40.026 |
| 16 | Leckagering 18 mm | 3 | 41.066 |
| 18 | Gewebemanschette 18 x 26 x 5,5/3 | 3 | 41.013 1 |
| 20 | Zwischenring 18 mm | 3 | 41.015 2 |
| 23 | Druckring | 3 | 41.018 |
| 25 | O-Ring 11 x 1,5 | 1 | 12.256 |
| 26 | Edelstahlsitz Ø 7 | 1 | 14.118 |
| 27 | Sprengtring | 1 | 13.147 |
| 28 | Ausgangsteil Pumpe R1/4" x 12 | 1 | 44.897 |
| 29 | Kupferring | 1 | 42.104 |
| 30 | Dichtstopfen R1/4" mit Bund | 1 | 42.103 |
| 32 | Dichtstopfen M 8 x 1 | 2 | 13.158 |
| 33 | Ausgangsteil | 1 | 40.522 |
| 34 | Edelstahlkugel Ø10 | 1 | 12.122 |
| 35 | Rückschlagfeder „K“ | 1 | 14.120 1 |
| 37 | O-Ring 18 x 2 | 1 | 43.446 |

Ventilgehäuse kpl.

44.320

Set di riparazione valvole

41.748 1

je 6x Pos. 2; 6x Pos. 3; 6x Pos. 4

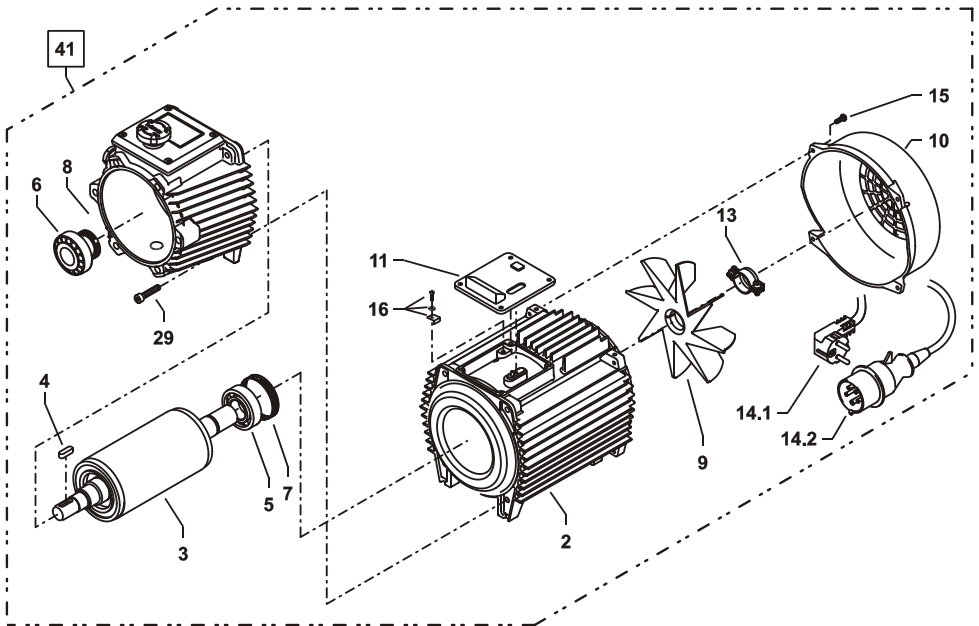
Set di riparazione

Guarnizioni anulari 18 mm

41.049 1

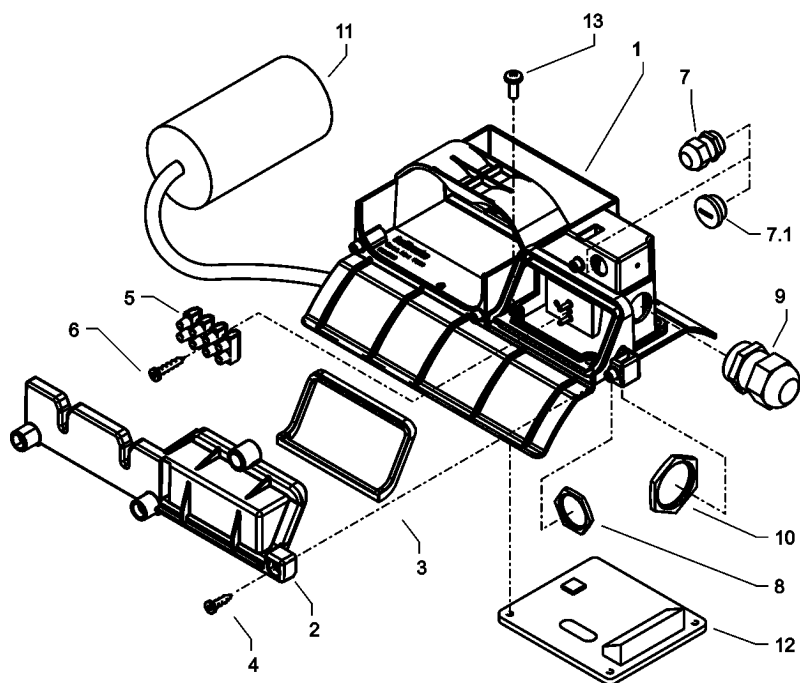
je 3x Pos. 13; 6x Pos. 14; 3x Pos. 15; 3x Pos. 23; 3x Pos. 18

Motore pompa



| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|---|--------|----------|
| 2.1 | Motorgehäuse mit Stator Wechselstrom | 1 | 43.826 |
| 2.2 | Motorgehäuse mit Stator Drehstrom | 1 | 43.827 |
| 3 | Rotor mit Motorwelle | 1 | 43.316 |
| 4 | Passfeder 6 x 6 x 20 | 1 | 41.483 1 |
| 5 | Motor-Lager B-Seite 6205 - 2Z | 1 | 43.317 |
| 6 | Motor-Lager Schulterlager 7304 | 1 | 41.027 |
| 8 | Öldichtung 25 x 35 x 7 | 1 | 41.024 |
| 9 | Lüfterrad BG 90 | 1 | 43.319 |
| 10 | Lüfterhaube BG 90 | 1 | 43.320 |
| 11 | Flachdichtung | 1 | 43.030 |
| 12 | Innensechskantschraube M 6 x 30 | 4 | 43.037 |
| 13 | Schelle für Lüfterrad mit Schrauben | 1 | 43.454 |
| 14.1 | Kabel mit Stecker (Schuko) | 1 | 41.092 |
| 14.2 | Kabel mit Stecker (CE-KON) | 1 | 43.828 |
| 16 | Erdungsschraube kpl. | 1 | 43.038 |
| 41.1 | Motor Wechselstrom 230V / 50Hz kpl. ohne Schalter Pos. 1 - 16 | | 43.867 |
| 41.2 | Motor Drehstrom 400V / 50Hz kpl. ohne Schalter Pos. 1 - 16 | | 43.868 |

Cassetta terminale

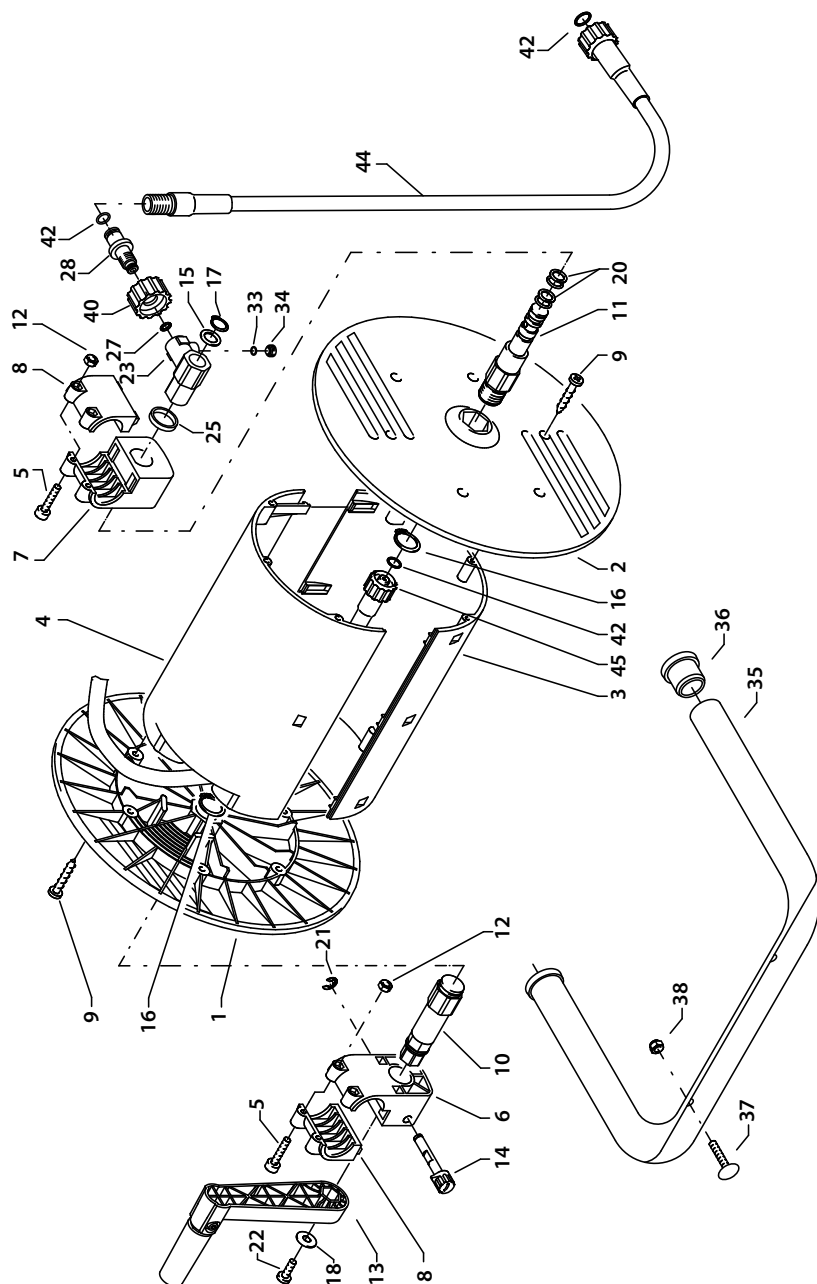


| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|---|--------|---------------|
| 1 | Klemmkasten | 1 | 44.814 |
| 2 | Deckel Klemmkasten | 1 | 44.815 |
| 3 | Dichtung Deckel | 1 | 44.816 |
| 4 | Schraube 5,0 x 14 | 3 | 43.426 |
| 5 | Kunststoffschraube 3,5 x 20 | 2 | 43.415 |
| 6 | Lüsterklemme 5-pol. | 1 | 43.326 1 |
| 7 | PG9-Verschraubung (C 13/180; C 15/150) | 1 | 43.034 |
| 7.1 | PG9-Verschlusstopfen (C 11/130) | 1 | 44.142 |
| 8 | PG9-Gegenmutter | 1 | 41.087 1 |
| 9 | PG16-Verschraubung | 1 | 41.419 1 |
| 10 | PG16-Gegenmutter | 1 | 44.119 |
| 11 | Kondensator 70 µF | 1 | 43.322 |
| 12 | Flachdichtung | 1 | 43.030 |
| 13 | Schraube M 4 x 16 | 4 | 42.542 |
| | Cassetta terminale kpl. 2,3kW 230V / 50Hz | | 44.886 |
| | Cassetta terminale kpl. 4,8 kW, 3~ 400V / 50Hz | | 44.887 |

Avvolgitubo

(accessorio speciale)

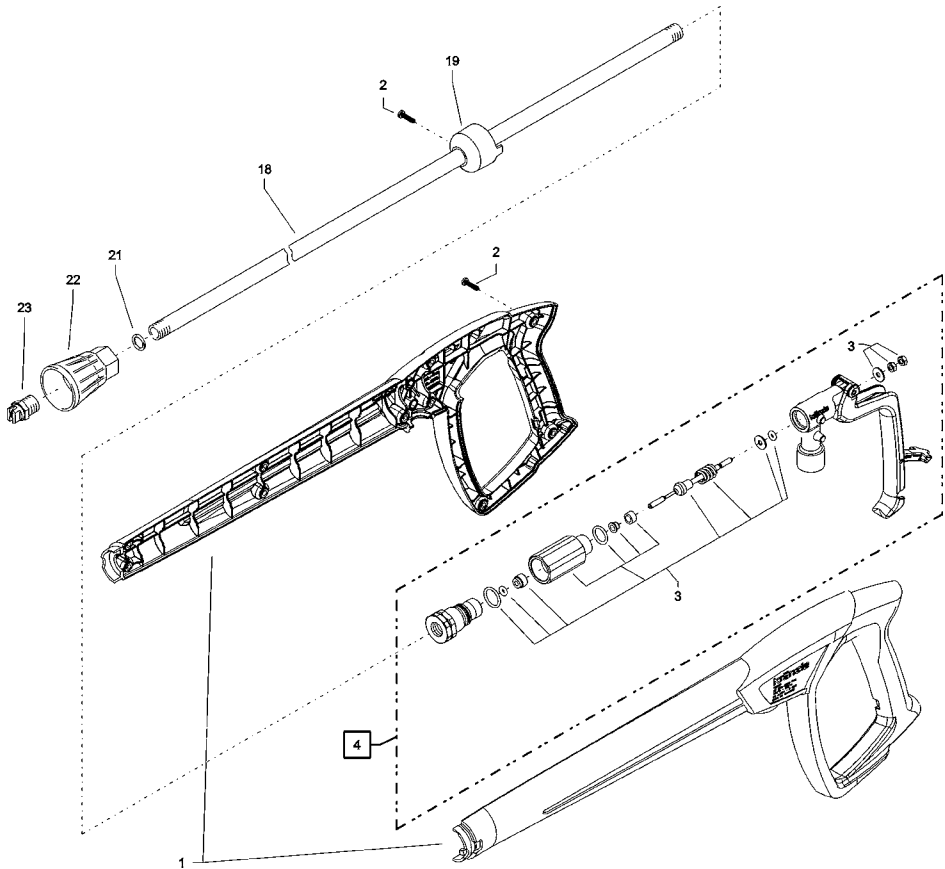
Kit di completamento: 44.152 2



Lista ricambi KRÄNZLE therm CA Avvolgitubo

| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. | Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|---------------------------------|--------|----------|------|--------------------------------------|--------|-----------------|
| 1 | Seitenschale Schlauchführung | 1 | 40.302 | 35 | Haltebügel | 1 | 44.143 |
| 2 | Seitenschale Wasserführung | 1 | 40.301 | 36 | Gummistopfen | 2 | 40.208 1 |
| 3 | Trommel Unterteil | 1 | 40.304 | 37 | Schlossschraube M 8 x 35 | 2 | 41.408 |
| 4 | Trommel Oberteil | 1 | 40.303 | 38 | Elastic-Stop-Mutter M 8 | 2 | 41.410 |
| 5 | Innensechskantschraube M 4 x 25 | 4 | 40.313 | 40 | Überwurfmutter | 1 | 13.276 2 |
| 6 | Lagerklotz mit Bremse | 1 | 40.306 | 42 | O-Ring 9,3 x 2,4 | 4 | 13.273 |
| 7 | Lagerklotz links | 1 | 40.305 | 44 | Verbindungsschlauch NW 8 1 m | 1 | 44.160 |
| 8 | Klemmstück | 2 | 40.307 | 45 | Hochdruckschlauch NW 8 15 m | 1 | 44.879 |
| 9 | Kunststoffschraube 5,0 x 20 | 12 | 43.018 | | Avvolgitubo cpl. | | 41.259 |
| 10 | Antriebswelle | 1 | 40.310 | | senza tubo, senza staffa di supporto | | |
| 11 | Welle Wasserführung | 1 | 40.311 | | Staffa di supporto | | 44.143 1 |
| 12 | Elastic-Stop-Mutter M 4 | 4 | 40.111 | | composto di: Pos. 35 - 38 | | |
| 13 | Handkurbel klappbar | 1 | 40.320 0 | | Manovella cpl. | | 40.309 9 |
| 14 | Verriegelungsbolzen | 1 | 40.312 | | composto di: Pos. 51 - 57 | | |
| 15 | Scheibe MS 16 x 24 x 2 | 1 | 40.181 | | | | |
| 16 | Wellensicherungsring 22 mm | 2 | 40.117 | | | | |
| 17 | Wellensicherungsring 16 mm | 1 | 40.182 | | | | |
| 20 | Parbaks 16 mm | 2 | 13.159 | | | | |
| 21 | Sicherungsscheibe 6 DIN6799 | 1 | 40.315 | | | | |
| 22 | Schraube M 5 x 10 | 1 | 43.021 | | | | |
| 23 | Drehgelenk | 1 | 40.167 | | | | |
| 25 | Distanzring | 1 | 40.316 | | | | |
| 27 | O-Ring 6,86 x 1,78 | 1 | 40.585 | | | | |
| 28 | Anschlussstück | 1 | 40.308 | | | | |
| 33 | O-Ring 6 x 1,5 | 1 | 13.386 | | | | |
| 34 | Stopfen M 10 x 1 | 1 | 13.385 | | | | |

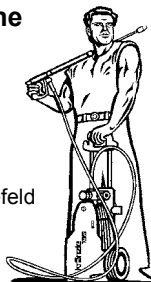
Pistola



| Pos. | Denominazione | Quant. | N. ord. |
|------|---|--------|----------|
| 1 | Pistolenschale re+li | 1 | 12.450 |
| 2 | Schraube 3,5 x 14 | 10 | 44.525 |
| 3 | Reparatursatz M2000 | | 12.454 |
| 4 | M2000 Grundbaugruppe | 1 | 12.458 |
| 18 | Rohr 950 mm; bds. R1/4" | 1 | 15.004 4 |
| 19 | Abschlussring | 1 | 12.457 |
| 21 | Aluminium Dichtring 2mm | 2 | 13.275 1 |
| 22 | Düsenschutz | 1 | 26.002 |
| 23 | Flachstrahldüse 25045 (CA 11/130; CA 12/150) | 1 | D25045 |
| 23.1 | Flachstrahldüse 2507 (CA 15/120) | 1 | D2507 |

M2000-Pistole einteilig mit Düsenschutz und HD-Düse 25045 (CA 11/130; CA 12/150) **12.486-D25045**

M2000-Pistole einteilig mit Düsenschutz und HD-Düse 2507 (CA 15/120) **12.486-D2507**



Dichiarazione di conformità CE

Con la presente dichiariamo che il tipo di costruzione delle idropultrici ad alta pressione:

(documentazione tecnica presso):

Portata nominale

corrisponde alle seguenti direttive per idropultrici ad alta pressione e alle loro modifiche:

Livello di potenza sonora misurato:

garantito:

Metodo adottato per la valutazione della conformità

Specifiche e norme applicate:

Josef Kränzle GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 20
D - 89257 Illertissen

Illertissen, January 12, 2017

Kränzle therm CA 11/130
Kränzle therm CA 12/150
Kränzle therm CA 15/120

Manfred Bauer, Fa. Josef Kränzle
Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen

K therm CA 11/130: 660 l/h
K therm CA 12/150: 720 l/h
K therm CA 15/120: 900 l/h

Direttiva macchine 2006/42/CEE
Direttiva CEM 2004/108/CEE
Direttiva rumore 2005/88/CE, Art. 13
Macchine a getto d'acqua ad alta pressione
allegato 3, parte B, paragrafo 27

CA 11/130: 88 dB (A); CA 12/150: 90 dB (A);
CA 15/120: 90 dB (A);
CA 11/130: 90 dB (A); CA 12/150: 92 dB (A);
CA 15/120: 92 dB (A);

Allegato V, Direttiva rumore 2005/88/CEE
EN 60 335-2-79: 2015
EN 55 014-1: 2006
EN 61 000-3-2: 2014
EN 61 000-3-3: 2013

Ludwig Kränzle
(Managing director)

Verbale di controllo

Cliente

- Tutte le condutture allacciate ☐
- Fascette per tubi flessibili serrate ☐
- Viti completamente montate e serrate ☐
- Cavo d'accensione innestato ☐
- Controllo visivo eseguito ☐
- Controllato il funzionamento del freno ☐

Controllo della tenuta

- Serbatoio con galleggiante riempito e controllato ☐
- Tenuta dell'adduzione acqua controllata ☐
- Funzionamento della valvola a galleggiante controllato ☐
- Tenuta dell'apparecchio sotto pressione controllata ☐

Controllo elettrico

- Controllo del conduttore di protezione eseguito ☐

Assorbimento di corrente

Pressione di lavoro
Pressione di disinserimento

Kränzle therm CA _____

Risultato dell'analisi del gas di combustione

- Temperatura vapore controllata ☐
 Valvola chimica controllata ☐
 Sistema autom. di start/stop e
 retardatore d'arresto controllati ☐
 Funzionam. del termostato controllato ☐
 Controllo funzionamento bruciatore ☐
 Temp. dell'acqua raggiunta ☐

Temperatura dell'acqua in ingresso

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

 °C

Temperatura dell'acqua in uscita

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

 °C

Pressione del combustibile bar

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| 9 | 9,5 | 10 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 13,5 | 14 |
|---|-----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|

Indice di fuliggine rilevato

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|

- Dispositivo di sicurezza sigillati con lacca ☐
 L'apparecchio soddisfa tutte le esigenze secondo
 questo protocollo di collaudo ☐

Nome del controllore

Data

Firma

Verbale di controllo per idropulitrice AP

Relativo al controllo annuale della sicurezza del lavoro (norme antinfortunistiche) secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi (questo modulo di controllo serve come dimostrazione della prova di riqualifica e va conservato accuratamente!) Contrassegno di prova Kränzle: n. ordin.: UVV200106

Proprietario: Tipo **therm**:

Indirizzo: N. serie:

Ordine di riparazione n.:

| Estensione del controllo: | in ordine | si | no | riparato |
|--|-----------|----|----|----------|
| Targhetta del tipo | | | | |
| Manuale per l'uso (esistent) | | | | |
| Rivestimento di protezione, dispositivo di protezione | | | | |
| Tubazione di mandata (tenuta) | | | | |
| Manometro (Alementi funzionali) | | | | |
| Valvola a galleggiante (tenuta) | | | | |
| Spruzzatore (contrassegno) | | | | |
| Tubo flessibile AP / Collegamento (danneggiamento) | | | | |
| La valvola di sicurezza si apre in caso di superamento del 10% / 20% della pressione di lavoro | | | | |
| Accumulatore pressione | | | | |
| Conduttura olio combustibile (tenuta) | | | | |
| Valvola elettromagnetica (unzionali) | | | | |
| Termostato (funzionali) | | | | |
| Funzionamento del regolatore di portata (funzionali) | | | | |
| Cavo di rete (danneggiamento) | | | | |
| Spina di rete (danneggiamento) | | | | |
| Conduttore di protezione (collegato) | | | | |
| Interruttore di Stop d'Emergenza (funzionali) | | | | |
| Interruttore ON/OFF | | | | |
| Sicurezza contro mancanza d'acqua (funzionali) | | | | |
| Prodotti chimici impiegati | | | | |
| Prodotti chimici autorizzati | | | | |

| Dati di controllo | valore rilevato | regolato su |
|---|-----------------|-------------|
| Ugello ad alta pressione | | |
| Pressione d'eserciziobar | | |
| Pressione di disinserimento.....bar | | |
| Gas di combustione.....n. Bacch. | | |
| Valore CO ²% CO ² | | |
| Grado di rendimento.....% | | |
| Resistenza conduttore di protezione non superata/valore | | |
| Isolamento | | |
| Corrente di dispersione | | |
| Pistola disinseribile bloccata | | |

Risult. del contr. (segnare con una crocetta)

- ☐ L'apparecchio è stato controllato da un esperto secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi. I difetti riscontrati sono stati eliminati per cui la sicurezza del lavoro viene confermata.
- ☐ L'apparecchio è stato controllato da un esperto secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi. La sicurezza del lavoro è stata di nuovo assicurata dopo l'eliminazione dei difetti riscontrati mediante riparazione o sostituzione delle parti danneggiate.

La prossima prova di riqualifica secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi deve venire eseguita al più tardi entro: Mese.....Anno

Luogo, DataFirma

Verbale di controllo per idropulitrice AP

Relativo al controllo annuale della sicurezza del lavoro (norme antinfortunistiche) secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi (questo modulo di controllo serve come dimostrazione della prova di riqualifica e va conservato accuratamente!) Contrassegno di prova Kränzle: n. ordin.: UVV200106

Proprietario: Tipo therm:

Indirizzo: N. serie:

..... Ordine di riparazione n.:

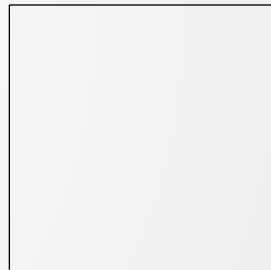
| Estensione del controllo: | in ordine | si | no | riparato |
|--|-----------|----|----|----------|
| Targhetta del tipo | | | | |
| Manuale per l'uso (esistent) | | | | |
| Rivestimento di protezione, dispositivo di protezione | | | | |
| Tubazione di mandata (tenuta) | | | | |
| Manometro (Alementi funzionali) | | | | |
| Valvola a galleggiante (tenuta) | | | | |
| Spruzzatore (contrassegno) | | | | |
| Tubo flessibile AP / Collegamento (danneggiamento) | | | | |
| La valvola di sicurezza si apre in caso di superamento del 10% / 20% della pressione di lavoro | | | | |
| Accumulatore pressione | | | | |
| Conduttura olio combustibile (tenuta) | | | | |
| Valvola elettromagnetica (unzionali) | | | | |
| Termostato (funzionali) | | | | |
| Funzionamento del regolatore di portata (funzionali) | | | | |
| Cavo di rete (danneggiamento) | | | | |
| Spina di rete (danneggiamento) | | | | |
| Conduttore di protezione (collegato) | | | | |
| Interruttore di Stop d'Emergenza (funzionali) | | | | |
| Interruttore ON/OFF | | | | |
| Sicurezza contro mancanza d'acqua (funzionali) | | | | |
| Prodotti chimici impiegati | | | | |
| Prodotti chimici autorizzati | | | | |

| Dati di controllo | valore rilevato | regolato su |
|---|-----------------|-------------|
| Ugello ad alta pressione | | |
| Pressione d'eserciziobar | | |
| Pressione di disinserimento.....bar | | |
| Gas di combustione.....n. Bacch. | | |
| Valore CO ²% CO ² | | |
| Grado di rendimento.....% | | |
| Resistenza conduttore di protezione non superata/valore | | |
| Isolamento | | |
| Corrente di dispersione | | |
| Pistola disinseribile bloccata | | |

Risult. del contr. (segnare con una crocetta)

- ☐ L'apparecchio è stato controllato da un esperto secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi. I difetti riscontrati sono stati eliminati per cui la sicurezza del lavoro viene confermata.
- ☐ L'apparecchio è stato controllato da un esperto secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi. La sicurezza del lavoro è stata di nuovo assicurata dopo l'eliminazione dei difetti riscontrati mediante riparazione o sostituzione delle parti danneggiate.

La prossima prova di riqualifica secondo le direttive per dispositivi per getto di liquidi deve venire eseguita al più tardi entro: Mese.....Anno.....
Luogo, Data.....Firma.....



Josef Kränzle GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 20
89257 Illertissen (Germany)

sales@kraenzle.com

N. ord.: 30.702 8

Riproduzione solo con il consenso della ditta **kränzle®**
Stato 01.04.2017

■ Made
■ in
■ Germany