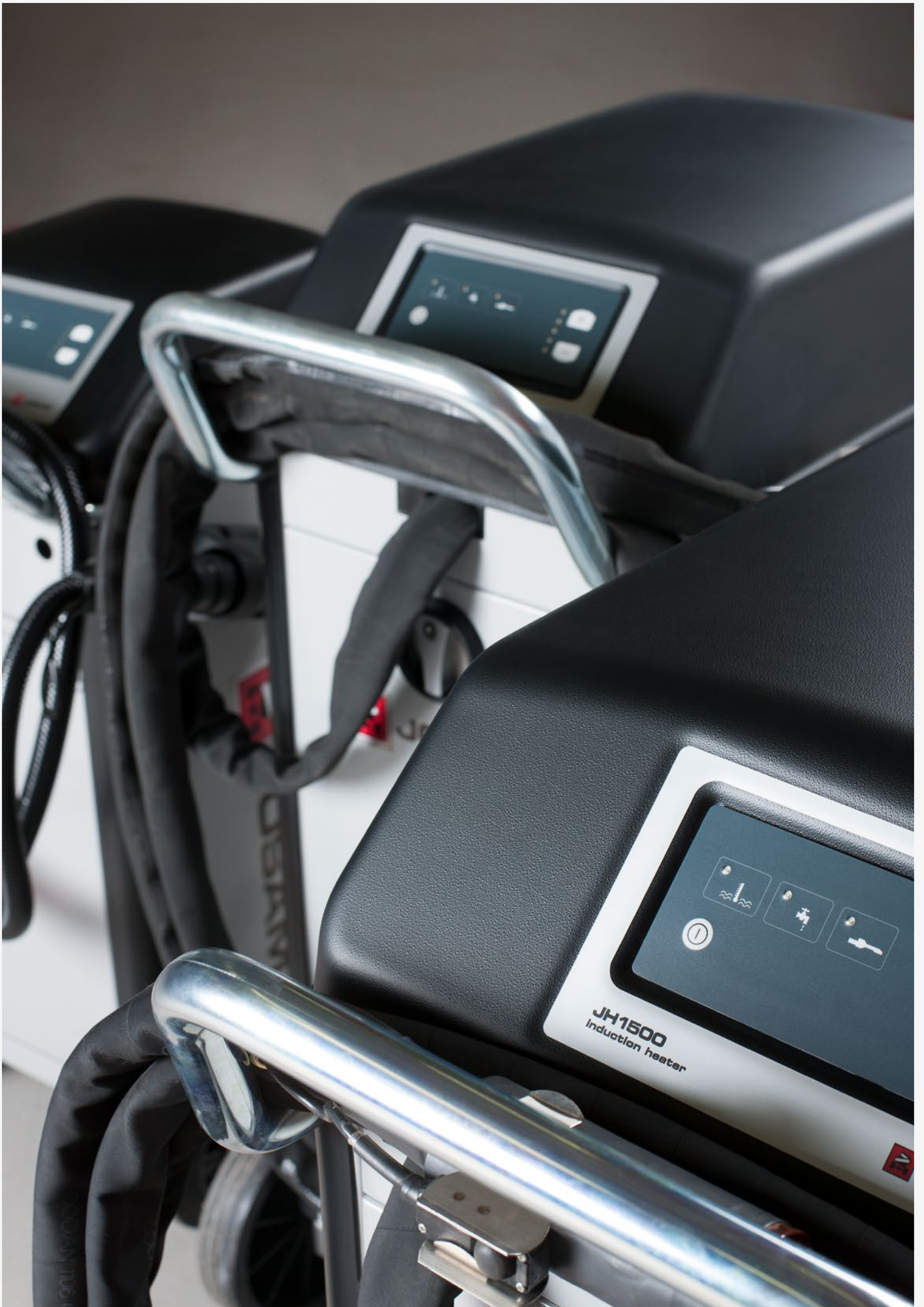


RISCALDAMENTO PRECISO PER UN'OFFICINA EFFICIENTE

RISCALDATORI A INDUZIONE JOSAM





RISCALDAMENTO SICURO E INTELLIGENTE

AUMENTA L'EFFICIENZA DELLA TUA OFFICINA

Con 30 anni di esperienza nell'utilizzo del riscaldamento a induzione per la riparazione delle collisioni, le riparazioni in generale e l'allineamento delle ruote, JOSAM è il fornitore più adatto per la tua officina.

I vantaggi del riscaldamento a induzione rispetto a una fiamma libera sono molteplici. Il calore viene applicato in un'area limitata con più precisione, il rischio di lesioni personali e il riscaldamento involontario di parti sensibili della macchina è ridotto al minimo. L'uso del riscaldamento a induzione al posto del gas rende l'ambiente di lavoro più sicuro e riduce i costi e il tempo necessario per i preparativi del lavoro.

I riscaldatori a induzione JOSAM rendono il tuo lavoro più semplice, sicuro e più redditizio.



VERSATILE E POTENTE

UNO STRUMENTO PREZIOSO NELLA TUA OFFICINA

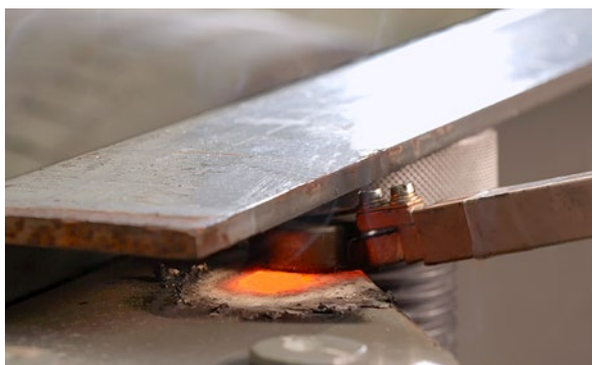
I riscaldatori a induzione Josam sono robusti e durevoli, sviluppati per funzionare negli ambienti più difficili. Queste macchine compatte e potenti, possono essere utilizzate in una vasta gamma di applicazioni, dai lavori di riparazione leggeri a quelli più pesanti.

FACILE UTILIZZO

Il fascio di tubi flessibili e il cablaggio a lunga portata riducono la necessità di spostare la macchina. Per controllare il processo ed evitare il surriscaldamento, la potenza di induzione può essere regolata in cinque fasi con un pannello di controllo chiaro e intuitivo. Tutte le macchine comprendono un sistema di raffreddamento ad acqua chiuso e integrato. Basta collegarlo e sarai pronto per iniziare!

JH400

JH400 viene utilizzato per raddrizzare e allentare lamiere di piccole parti di macchine come dadi fino a M24, perni o anelli di bloccaggio. La macchina viene utilizzata principalmente per riparazioni generali e leggeri.



JH1000

JH1000 è indicata per raddrizzare e allentare facilmente parti più grandi, come dadi e bulloni, boccole e cuscinetti. Il nostro modello di fascia media è adattato per camion e macchine edili. La ventola e il radiatore utilizzano l'aria dell'ambiente per raffreddare la macchina.

JH1500

JH1500 è progettato per lavori pesanti che richiedono molto calore, come il raddrizzamento del telaio, assali e parti metalliche pesanti. Grazie all'efficiente sistema di raffreddamento del compressore, la macchina viene raffreddata per un tempo di funzionamento ottimale e affidabile, anche a temperature ambientali elevate.



GAMMA DEI PRODOTTI

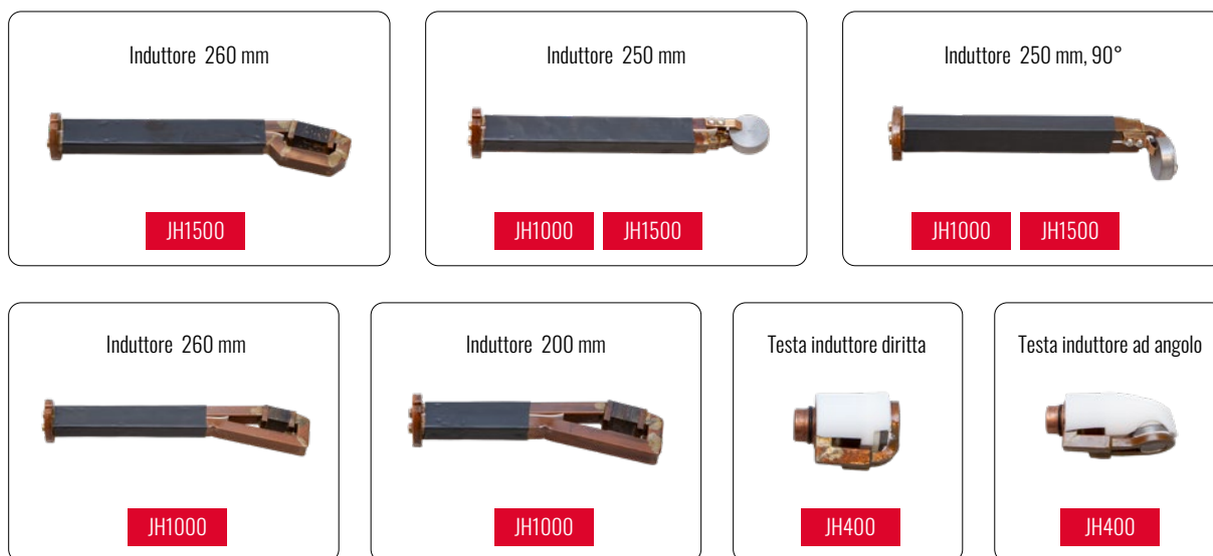


	JH400	JH1000	JH1500
Alimentazione:	208-240 V, 16 A	380-400 V, 16 A 200-240 V, 32 A	380-400 V, 32 A 200 V, 63 A
Classe di protezione:	IP 21	IP 21	IP 21
Frequenza di funzionamento:	18-40 kHz	14-30 kHz	14-30 kHz
Potenza Max d'ingresso:	4 kW	11 kW	15 kW
Potenza max di uscita - potenza di induzione:	3.7 kW	10 kW	13 kW
Stadi di Output:	5	5	5
Cavo a induzione:	3 m	6 m	6 m
Cavo di alimentazione:	4.5 m	9.5 m	7 m
Sistema di Raffreddamento:	Acqua raffreddata	Acqua raffreddata con ventola	Acqua raffreddata con compressore
Tempo di funzionamento:	20 minuti*	40 minuti*	> 60 minuti*
Peso	54 kg con serbatoio pieno	105 kg con serbatoio pieno	175 kg con serbatoio pieno
Serbatoio d'acqua:	20 litri	35 litri	40 litri
Dimensioni (L×P×A):	520×360×990 mm	757×557×1166 mm	973×663×1168 mm

*alla temperatura ambiente di 20°C a max. potenza

INDUTTORI

Grazie ai diversi modelli di induttori tra cui scegliere, puoi personalizzare il tuo riscaldatore a induzione in base alle tue esigenze.



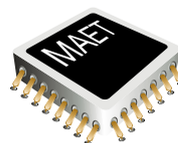
RISPETTA I FUTURI OBIETTIVI AMBIENTALI E I REQUISITI ENERGETICI



Il raffreddamento automatico nel riscaldatore a induzione significa che il raffreddamento è attivo solo quando serve. Rispetto al raffreddamento permanente della macchina, questo rende l'ambiente di lavoro più tranquillo riducendo al contempo il consumo energetico.



La tecnologia integrata nei riscaldatori a induzione della Josam li rende estremamente efficienti ed economici. Per questo motivo Josam è una scelta veramente ecologica.



Il Modular Adaptive Energy Technology (tecnologia energetica adattativa modulare) è un regolatore di processo adattativo con controllo variabile della frequenza e FPGA (Gate Array programmabile sul campo) che permette la sicurezza operativa e il controllo del risparmio energetico del riscaldamento a induzione.

SEMPRE AL TUO FIANCO

DALLA FORMAZIONE E IL SUPPORTO AL BUSINESS REDDITIZIO

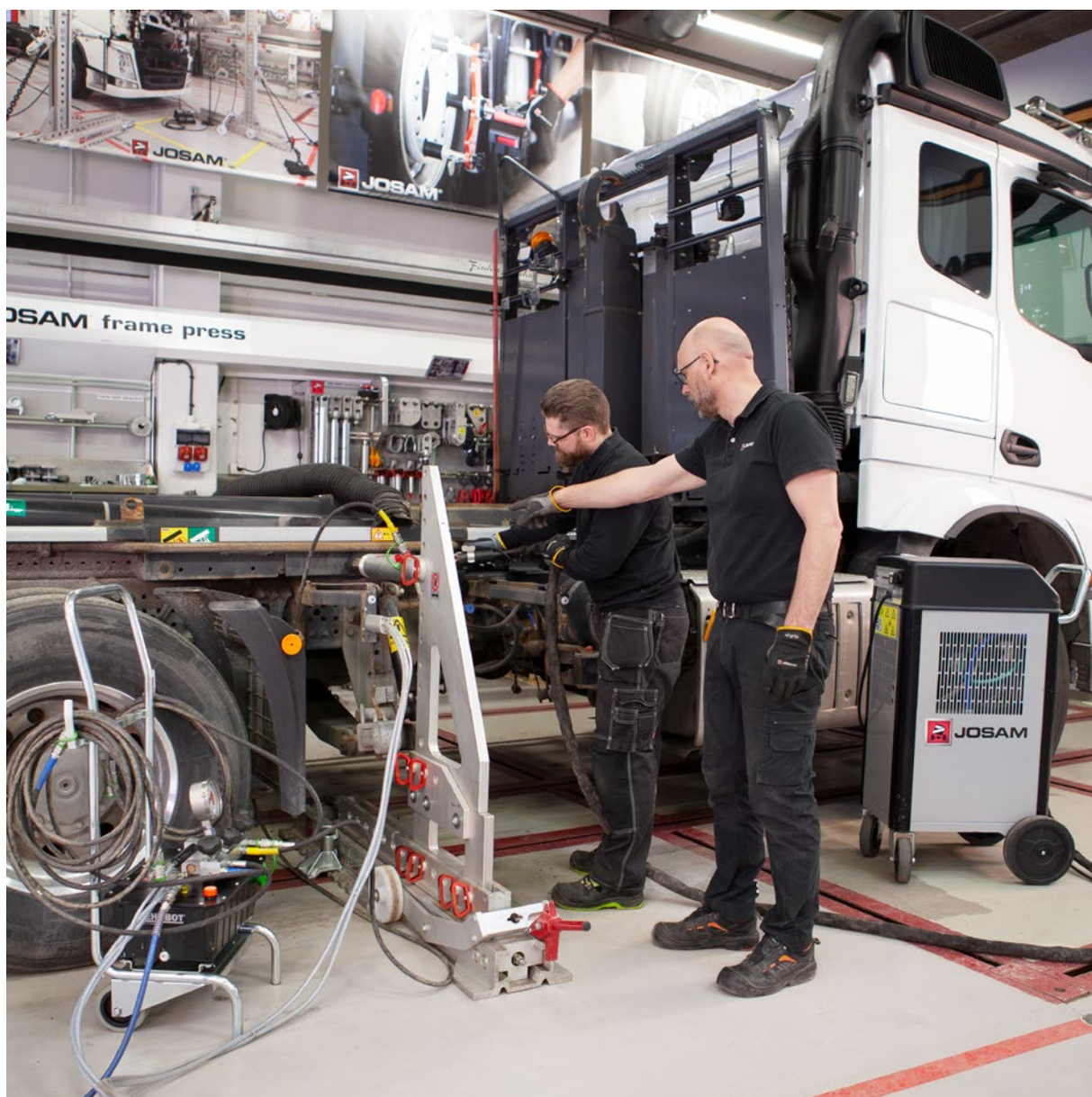
THE JOSAM ACADEMY – PROGRAMMI DI FORMAZIONE IN TUTTO IL MONDO

Noi di Josam siamo orgogliosi del nostro programma di formazione unico che aiuta te e i tuoi colleghi a ottenere il meglio dal vostro investimento. Sappiamo bene che il prodotto non è nulla senza l'assistenza e la formazione.

SUPPORTO PER MANTENERE ATTIVA LA TUA AZIENDA

Oltre alla nostra garanzia di 2 anni su tutte le apparecchiature*, noi e i nostri distributori saremo sempre con te. Se hai domande o bisogno di aiuto in merito alle nostre apparecchiature, vogliamo assisterti nel miglior modo possibile.

* La garanzia non si applica alle parti soggette a usura



PERSONE PIANETA PROFITTO

Amiamo il fatto che i nostri prodotti contribuiscano a un pianeta più sostenibile e speriamo che vorrai unirti a noi. Ma non lo facciamo solo per altruismo. Per noi – e per te – il riscaldamento a induzione Josam significa anche redditività sostenibile e a lungo termine.



RAPPRESENTANTE:

PRODUTTORE:



Car-O-Liner Group AB • Box 419 • SE-701 48 Örebro • Svezia
Tel: +46 19 30 40 00 • E-mail: info@josam.se
Internet: www.josam.se

JOSAM® (2014) è un marchio di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti sono riservati.