

Intelligente Technologie



Großhändler

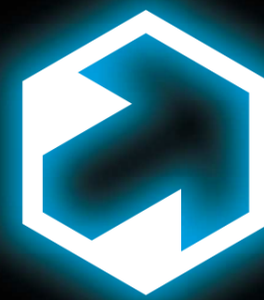
OKADA AIYON CORPORATION

www.okada-aiyon.com

4-1-18, Kaigan-dori, Minato-ku, Osaka 552-0022, Japan
Tel +81-(0)6-6576-1268 Fax +81-(0)6-6576-1516
Email sales@aiyon.co.jp

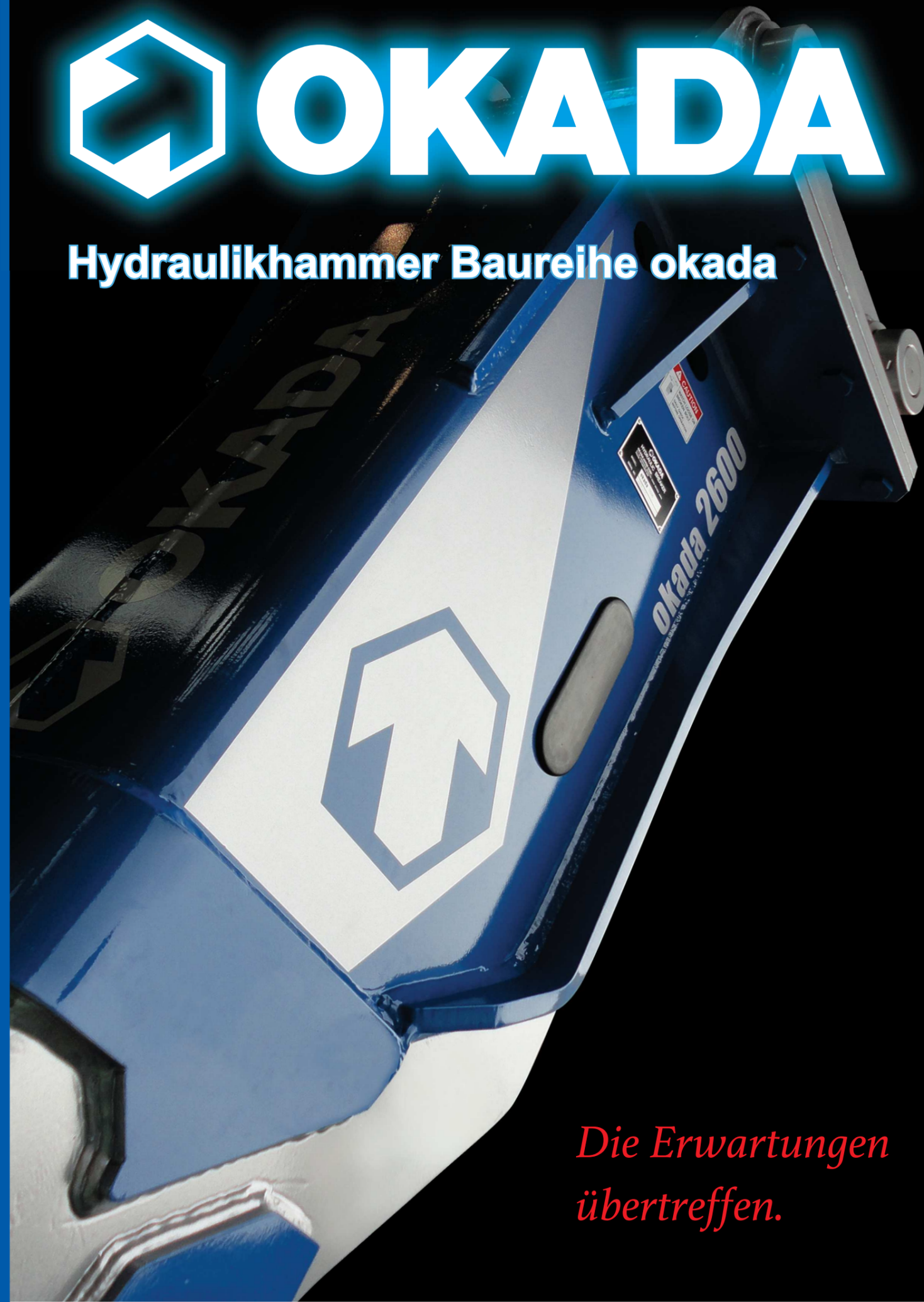


JAPAN

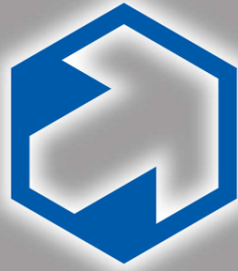


OKADA

Hydraulikhammer Baureihe okada



*Die Erwartungen
übertreffen.*



Hydraulikhammer Baureihe okada FÜR DIE NÄCHSTE ÄRA

3 PUNKTE
auf die OKADA
stolz ist

1 Hohe Qualität für lange Lebensdauer
Gründliche Kontrolle in jeder
Produktionsphase.

2 100% vor der Auslieferung im Werk inspiziert
Erstklassige Produkte durch
strenge Qualitätskontrolle im
eigenen Werk.

3 Bedienungsfreundlich
Stressfreies Design mit weniger
Vibrationen für Bediener und
Basismaschine.

Hallo! Wir sind die OKADA AIYON CORPORATION

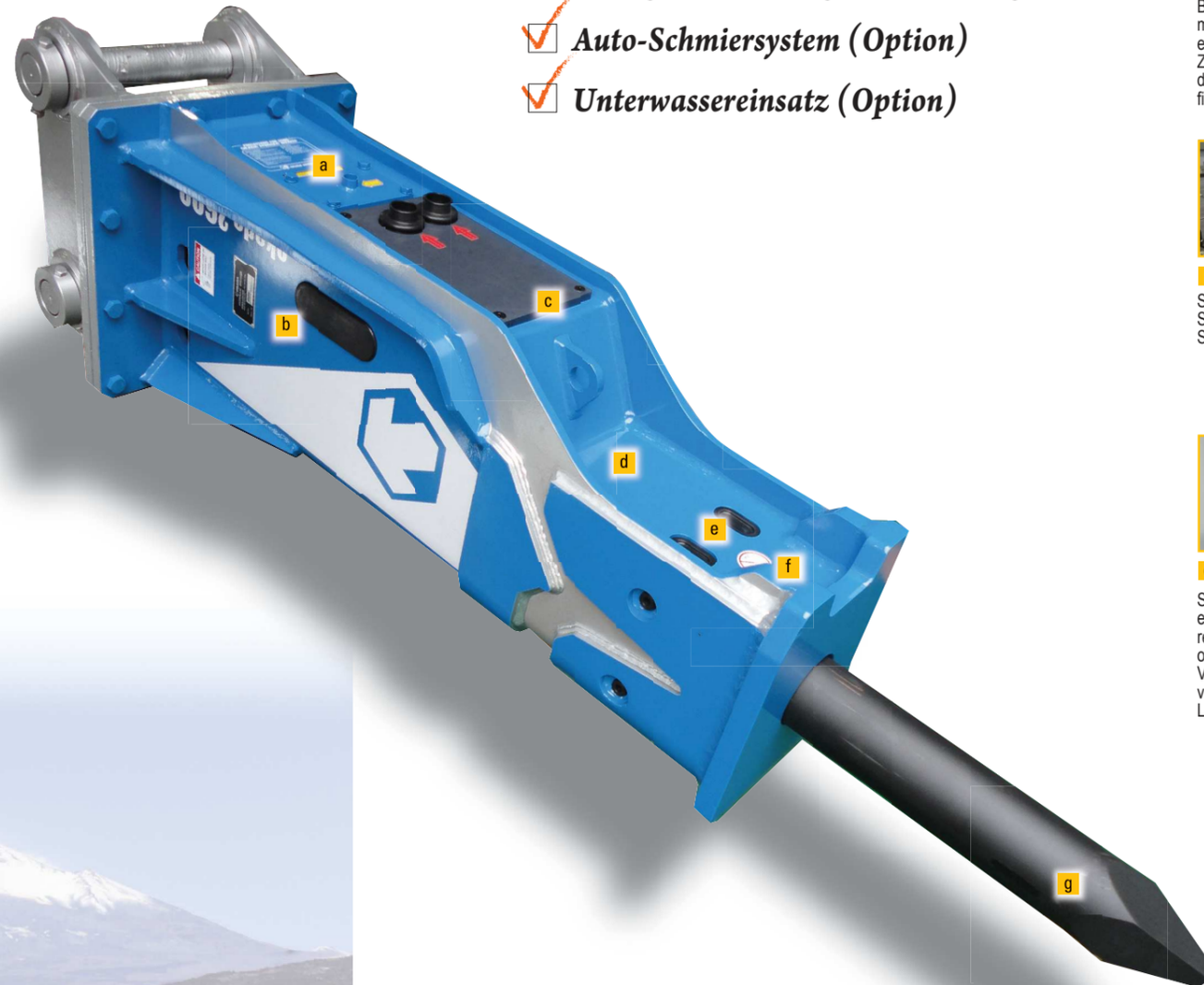
Anbaugeräte geben Baumaschinen ihre Vielseitigkeit. Heutzutage sind Hydraulikhammer, Abbruchscheren, Betonbrecher, Abbruchzangen und Holz-Zerkleinerer ein absoluter Imperativ für Abbruchunternehmer. OKADA AIYON CORPORATION bietet eine Reihe von Anbaugeräten für eine breite Palette leistungsstarker Abbruchausrüstungen als „Meister des Abbruchs“. Wir können eine Reihe von Anbaugeräten für verschiedene Abbruchaufgaben anbieten, und so als „Abbruchkoordinator“ fungieren.

Unternehmensgeschichte

OKADA AIYON ist seit 1938 ein führender Hersteller von Abbruchausrüstungen. Von Anfang an haben wir uns zum Ziel gesetzt, volle Kundenzufriedenheit zu erzielen und zufriedene Anwender zu haben. Deshalb nennen uns heute „MEISTER DES ABBRUCHS“.

Intelligente Technologie

Erhalten Sie das DNA von OKADA... Holen Sie sich die intelligente Leistung



- ✓ Leerauslösung-Verhinderungssystem
- ✓ Abriebfeste Hammeraufnahme im Kastendesign
- ✓ Schlag-Geschwindigkeitssteuerung
- ✓ Auto-Schmiersystem (Option)
- ✓ Unterwassereinsatz (Option)



a Ventil
Bearbeitung und Design auf modernstem Stand der Technik erzielen höchsten Grad der Zuverlässigkeit, die Sie für diese kritische Baugruppe finden können.



b Kolben
Erhöhtes Gewicht und Langhub-Design erzielen überlegene Schlagenergie.



c Druckspeicher
Schaffen Sie zusätzliche Schlagkraft und entlasten Sie die Hydraulikpumpe.



d Schaftbuchse
Größere Länge bietet eine größere Auflagefläche und vermindert den Verschleiß.



e Ovaler Meißelbolzen
Starke Gesamtform ermöglicht Umdrehen nach rechts und links, sowie oben und unten, was den Verschleiß gleichmäßig verteilt und die Lebensdauer verlängert.



f Meißelbuchse
Größere Länge und die Verwendung von Materialien höchster verfügbarer Qualität minimieren den Verschleiß und bieten eine hervorragende Lebensdauer.



g Bearbeitungswerkzeug
Ausgewählter hochwertiger Spezialstahl und die modernste Wärmebehandlung gewährleisten bemerkenswerte Verschleiß- und Stoßfestigkeit.

Hohe Qualität und günstiger Preis

