



Kompakte Leistung.
Umfangreiches Maschinen-
programm in der Leistungs-
klasse bis 74 kW.



Beratung und Information.
Individuelle Systemlösungen
für Ihr Anforderungsprofil.



Service.
Mehr als 350 ISEKI-
Fachhandelspartner



Profi-Maschinen

Programmübersicht 2016/17



SXG 216 H

Perfektion im Mäheinsatz



Rasenpflege mit Komfortgewinn.

Der neue SXG 216 H verfügt über kraftvolle 16 PS Motorleistung, 102 cm Schnittbreite sowie eine verbreiterte Bedienerplattform mit ergonomischer Sitzposition. Damit erzielen Sie Perfektion im Mäheinsatz bei einer gleichzeitig sehr komfortablen Bedienung.

- 2-Zylinder Dieselmotor mit großem Hubraum
- max. Motorleistung 16 PS bei max. Drehmoment
- Tankvolumen 18 l
- erhöhte Mähleistung, 102 cm Schnittbreite
- 2 Messer für eine optimale Schnittqualität
- maximaler Komfort
- modernes Design
- 380 l Behältervolumen
- leichtgängige mechanische oder elektrohydraulische Entleerung

Die neuen SXG-Rasentraktoren übertreffen strengste Sicherheitsanforderungen!



Das hochwertige Fangtuch mit doppelagigen Kantenbereichen sorgt für eine optimale Befüllung bei guter Staubfilterung.



Komfortable Behälterentleerung durch einen Wippschalter im Fahrersitzbereich (nur Modell mit elektrohydraulischer Behälterentleerung).



Durch die zentrale Position des Mähdecks können links- und rechtsseitig Mähkanten perfekt ausgemäht werden.



Haube und Seitenteile lassen sich mit einem Griff schnell & einfach kippen.



Komfortable 2-Pedal-Steuerung mit ergonomisch abgerundeten Pedalen.



Guter Wartungszugang: Ergonomischer Griff zum Öffnen der Motorhaube.

Modell	SXG 216 H	SXG 216 H
Zylinder	2	
Motorleistung, max.	16 PS	16 PS
Tankvolumen	18 l	
Hubraum	688 cm ³	
Geschwindigkeit	11 km/h	
Radstand	1220 mm	
Länge x Breite x Höhe	2500 x 1066 x 1190 mm	
Schnittbreite	1020 mm	
Behältervolumen	380 l	
Behälterentleerung	mechanisch	elektrohydraulisch



Schnellverstellung in 6 Stufen: 30, 40, 50, 60, 70 und 90 mm.

SXG 323/326

Profitechnik für die perfekte Rasenpflege.



Jetzt auch auf YOUTUBE.com!



Wirtschaftlichkeit an 365 Tagen.

Der innovative Diesel-Mähtraktor für Hausmeisterservices, Sportvereine, Liegenschaften, Hotel- und Freizeitanlagen oder den anspruchsvollen Privatanwender. Wahlweise erhältlich mit hydraulischer Boden- oder Hochentleerung. Zahlreiche Anbauoptionen ermöglichen ganzjährige Pflege- und Erhaltungsaufgaben.

- hubraumstarker 3-Zylinder Dieselmotor
- hohes Drehmoment mit 22 kW/27 PS max. Motorleistung
- Tankvolumen 21l
- enorme Mähleistung
- Großer Sammelbehälter (nur Hochentleerung)
- Schneller Wechsel der Anbaugeräte
- Optimierte Schnittqualität
- Einfacher Wartungszugang
- ISEKI-Sicherheitsschalter
- Moderner Aufbau, perfektes Design



Perfekter Anfahrerschutz: Sauber und innen verlegte Hydraulikleitungen.



Komfortable 2-Pedal-Steuerung mit ergonomisch abgerundeten Pedalen.



Modernes, informatives Armaturenbrett mit LED-Beleuchtung.



Guter Wartungszugang: Ergonomischer Griff zum Öffnen der Motorhaube. Beim Öffnen der Motorhaube wird über einen ISEKI-Sicherheitsschalter der Motor ausgeschaltet.



Reinigungsklappe und Handbremshebel

Modell	SXG 323	SXG 326
Zylinder	3	
Motorleistung, max.	22 PS	27 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	15 kW	18 kW
Tankvolumen	21 l	
Hubraum	1123 cm ³	
Geschwindigkeit	15 km/h	16,5 km/h
Lenkung	vollhydraulisch	
Differenzialsperre	Serie	
Radstand	1365 mm	1420 mm
Länge x Breite x Höhe	3215 x 1285 x 1300 mm	3215 x 1420 x 1665 mm
Schnittbreite	1220 - 1370 mm	
Behältervolumen (Hochentleerung)	600 l	
Behältervolumen (Bodenentleerung)	550 l	

TM 3185 A/AL Der smarte Einstiegstraktor für Haus und Hof.



Sitzfreiheit

Der Arbeitsplatz ist durch eine sehr gute Sitzposition gekennzeichnet. Das komfortable Lenkrad und der hochwertige Komfortsitz machen Ihre Arbeit zum produktiven Vergnügen.



optional mit Vollglas-Kabine



Guter Wartungszugang

Die leicht zu öffnende Motorhaube gibt schnell den Blick auf alle Motorkomponenten frei. Wartungs- und Kontrollaufgaben werden damit nicht zum zeitaufwändigen Geduldsspiel.

Modell	ISEKI TM 3185 A/AL
Motor	3-Zylinder Dieselmotor, wassergekühlt
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	11,6 kW bei 2.700 U/Min.
Maximalleistung PS	18 PS
Hubraum cm ³	761
Kraftstofftank Liter	14
Getriebe	
Hauptkupplung	Einscheiben-Kupplung
Anzahl der Gänge	6 V/ 2 R
Allradantrieb (4 WD)	separat schaltbar
Lenkung	mechanisch (Servolenkung optional, Modell TM 3185 AL)
Hydraulik	
Arbeitshydraulik L/min.	13,5
Heckkraftheber	
Maße / Gewicht	
Gesamtlänge mm	2450
Gesamtbreite mm	914/1040
Gesamthöhe mm / mit Bügel	1325/2210
Radstand mm	1270
kleinster Wendekreis mm	2400 (2100 mit Einzelradbremse)
Zulässiges Gesamtgewicht kg	1150
Leergewicht kg	510 (565 mit Umsturzbügel)
Anhängerlast gebremst kg	750 (1.500 ungebremst)



Frontkraftheber und Hydrauliksteuerung

Arbeiten mit dem Heckkraftheber: Traktoren in dieser Leistungsklasse arbeiten meist ausschließlich mit Heckanbaugeräten am Heckkraftheber. Ganz wie bei den Großen kann das Heckanbaugerät stufenlos und optimal auf die Arbeitseinsätze eingestellt werden.

TXG-Serie

Der Super-Kompaktraktor



Leistungsfähig und variabel wie eine „kleine Kommunalmaschine“.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten ergeben sich für den wendigen Allrounder mit lediglich 1,16 m Außenbreite neben seiner klassischen Domäne in der Rasenpflege ebenso in der ganzjährigen Unterhaltung von Flächen und Anlagen beim Kehren, Streuen und Schneeräumen.

Dazu lässt sich der TXG mit einer Vielzahl von original ISEKI-Anbaugeräten ausstatten. Ein wirtschaftliches Maschinenkonzept, das z.B. bei Hausmeisterdiensten oder in der Unterhaltung von Anlagen (Facility-Management) nachhaltigen Bedarf weckt.



Bequem in der Bedienung. Wechsel von Vor- in Rückwärtsfahrt durch ergonomisch durchdachte 2-Pedal-Steuerung.



Das informative Armaturenbrett gibt dem Bediener die Kontrolle über die Vielzahl der Funktionen und erhöht damit die Sicherheit im Arbeitseinsatz.



Die Motorhaube ist aus hochwertigem Blech gestaltet. Durch das Vorklappen ist ein schneller Wartungszugang möglich.



optional: Kabine & Anbaugeräte



Hochpräzise Vorwahlhebel für Fahrtrieb und Zapfwellen.

Modell	TXG 237 A
Motorleistung, max.	27 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	18 kW
Hubraum	1123 cm ³
Zylinder	3
Kraftstofftank	21 l
Kühlung	Wasserkühlung
Getriebe	2-Stufen-Hydrostat
Geschwindigkeit	0 – 15 km/h
Allradantrieb	Serie
Differentialsperre	Serie
Hydraulikpumpe	24 l/min
Hubkraft, Ende Unterlenker	600 kg
Lenkung	hydraulisch
Länge x Breite x Höhe	2480 x 1165 x 2100 mm
Frontmähwerk	130/137/150 cm
Mulchmähwerk	137 cm



Anhängerkupplung



ISEKI Frontkraftheber sind kurz angebaut und äußerst stabil.

TM 3205 Serie

Der kompakte Allrad-Traktor



Ein sichtbar durchdachtes, ergonomisches Maschinenkonzept.

Höhere Motor- und Hydraulikleistungen, neue Getriebe für alle Schalter- und Hydrostat-Modelle sowie ein erstklassig niedriges Geräuschniveau in der Kabinenversion charakterisieren die kompakte TM-Baureihe. Dabei haben unsere Ingenieure in der Kombination aus Erfahrung und zukunftsweisender Technik den Begriff des Allrad-Traktors neu definiert.



Stufenlose Neigungsverstellung: Im Oberlenker integrierte, stufenlose Neigungsverstellung für Frontanbaugeräte (werkzeuglos).



Robuste Stahlrohrleitungen: Die Verwendung hochqualitativer Materialien garantiert eine lange Lebensdauer und kennzeichnet bei ISEKI seit Jahren den bewährten Standard. Wir fertigen nach anspruchsvollen Industriestandards für die Hydraulik und elektrische Anlage.



Durchdachte Bedienung: gelb = Zapfwelle, orange = Motor/Fahrertrieb. Äußerst leichtgängiger und präziser Hebelmechanismus.



Modell AHL (Bügel) : 2 Hydraulikventile zur Anbaugeräte-Steuerung Modell AL (Bügel): serienmäßig 1 Steuergerät, zweites optional).

Modell	TM 3215		TM 3245	TM 3265 AL	TM 3265 AHL
	Schaltgetriebe	Hydrostat	Hydrostat	Schaltgetriebe	Hydrostat
Hubraum	1123 cm ³	1123 cm ³	1123 cm ³	1498 cm ³	1498 cm ³
Motorleistung, max.	24 PS	24 PS	27 PS	30 PS	30 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	15 kW	15 kW	18 kW	19 kW	19 kW
Drehmoment, max.	63 Nm bei 1700 U/min		79 Nm bei 2600 U/min	85 Nm bei 2600 U/min	85 Nm bei 2600 U/min
Kraftstofftank	28 l				
Getriebe					
Schaltgetriebe	V8/R8	-	-	V8/R8	-
Vorw. Rückw.	Shuttle-Shift	-	-	Shuttle-Shift	-
Hydrostat	-	3 Stufen	3 Stufen	-	3 Stufen
Vor- Rückwärts	-	2-Pedalbetät.	2-Pedalbetät.	-	2-Pedalbetät.
Höchstgeschwindigkeit	23 km/h	24 km/h	25 km/h	23 km/h	25 km/h
ILS-Fahrssystem	-	Serie	Serie	-	Serie
Fahrtempomat	-	Serie	Serie	-	Serie
Bremse	Ölbad-Scheibenbremse				
Heckzapfwelle	540 U/min, unter Last schaltbar mit elektro-hydraulischer Lamellenkupplung				
Zwischenachszapfwelle	2000 U/min, unter Last schaltbar mit elektro-hydraulischer Lamellenkupplung				
Hydraulik					
Lenkung	12,6 l				
Arbeitshydraulik	20,6 l/min				
Hubkraft an der Ackerschiene	650 kg				
Lenkung	Vollhydraulische Lenkung mit direkter Wirkung auf die Rad-Lenkschenkel				
Abmessungen (mm)					
Länge	2820		2820		2880
Breite*	1210 - 1195 mm				
Radstand	1560			1560	



Ergonomisch angebrachter Multifunktions-schalter mit Beleuchtungssteuerung.



Die Wendeschaltung (Modell AL) ist ideal für schnelle Richtungswechsel im Arbeitseinsatz. Dabei beträgt die Rückwärts-geschwindigkeit ca. 75% der Vorwärts-geschwindigkeit. 8 Vor- und Rückwärtsgänge bieten in jeder Fahr-situation den optimalen Geschwindigkeitsbereich. Bei der Hydrostat-Version (AHL) wird diese Funktion durch die 2-Pedal-steuerung ersetzt und erfolgt stufenlos.

TH 4005 Serie

Kompakte Kommunal-Traktoren



Die kompakte Dimension in Funktion und Leistung.

Drei leistungsmäßig abgestufte Modelle im Performance-Bereich von 33 bis 40 PS bilden die allradgetriebene TH 4000 Kommunaltraktoren-Baureihe für den professionellen Ganzjahreseinsatz.

Die Modelle der TH 4000-Serie verfügen serienmäßig über eine stabile Vorderachsenkonstruktion, ein komfortables, leichtgängiges Lenksystem sowie eine robuste Rahmenabstützung. Sie absorbiert die Schwungenergie, die sich ansonsten beim Betrieb mit schweren Frontanbaugeräten auf die Karosserie und damit den Fahrer übertragen würde.



Schwenkbare Kotflügel

Modell	TH 4295 AHL	TH 4335 AHL	TH 4365 AHL
Motor	ISEKI-Dieselmotor (Easy-Start System)		
Motorleistung max.	33 PS	37 PS	40 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	21 kW	25 kW	27 kW
Motordrehzahl	2500 U/min.	2600 U/min.	2600 U/min.
Hubraum	1498 cm ³	1498 cm ³	1647 cm ³
Zylinder	3		
Kraftstofftank	35 l		
Getriebe	stufenloser Hydrostatantrieb		
Fahrstufen	3		
Steuerung	2 nebeneinanderliegende Fußpedale		
Tempomat	Serie		
max. Vorwärtsgeschwindigkeit	0 - 30 km/h*		
max. Rückwärtsgeschwindigkeit	0 - 20 km/h*		
ILS-Steuerung	ISEKI-Leichtfahrssystem		
Zapfwellen	Heck- und Zwischenach-Zw. Serie / Front-Zw. optional		
Softanlaufschalter	separat schaltbar, Serie (für sanften Zapfwellenanlauf)		
Hydraulik			
Arbeitshydraulik	28	29,2	29,2
Lenkungspumpe	11,9	12,2	12,2
Gesamtleistung	39,9	41,4	41,4
Norm-Dreipunkt-Kraftheber	Baugröße Kat 1		
Hubkraft an der Ackerschiene	1150 kg		
Lenkung	vollhydraulisch		
Vollautomatische Klimaanlage	optional		
Anhängerkupplung	mit 30er-DIN-Zugöse, werkzeuglos höhenverstellbar		
Länge über alles	3095 mm		
Breite, AS-bereift	mind. 1130 mm		
Breite RA-bereift**	mind. 1280 mm		

* mit größtmöglicher Bereifung ** mit Standardbereifung 315/80 D16



Option: Klappbare Armlehne mit elektrohydraulischer Steuerung – multifunktional, mit einer Hand bedienbar.



Separater Softanlaufschalter der Zapfwelle – bewährt aus den TG 5000er Modellen und einmalig in dieser Klasse.



Im Dach integrierte Zusatzhauptscheinwerfer sorgen für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches - besonders im Wintereinsatz. Der Pollenfilter sorgt für saubere Luft im Kabineninneren.



Die durchgehende Gummimatte dämmt den Kabineninnenraum gegen Lärm und Kälte und gewährleistet insbesondere im Wintereinsatz einen kontrollierten Wasserablauf (Reduzierung von Korrosion).

TLE 3400 Ihr günstiger Einstieg in die Profiklasse



Für universellen Einsatz!

Frontlader mit Euroaufnahme

- einfaches Kuppeln
- Gummilagerung
- Abstellstützen in Schwinge integriert
- Schläuche innen verlegt
- abschmierbare Bolzen
- inklusive Rammenschutz
- Euro-Aufnahme



Heckhubwerk

Der TLE 3400 ist mit einem Hubwerk der Kategorie 1 ausgestattet. Mit ihm lassen sich Hubkräfte bis zu einer Tonne an den Lenkerenden realisieren. Dadurch eignet sich der Schlepper auch zum Tragen, Führen und Ziehen schwerster Anbaugeräte.



2 Anschlüsse im Grundmaschinen-Standard inklusive



2 weitere Anschlüsse optional erhältlich

Modell	TLE 3400
Motor	3-Zylinder Turbo-Dieselmotor, wassergekühlt
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	27 kW bei 2.600 U/min
Hubraum	1498 cm ³
Kraftstofftank	43 l
Getriebe	Hydrostat
Wendeschtaltung	Pedalwippe
Anzahl der Gänge	-
Tempomat	Serie
Anzahl der Gruppen	3
Differenzialsperre	Serie
Allradantrieb	separat schaltbar
Lenkung	Servolenkung
Max. Geschwindigkeit [km/h]	26
Arbeitshydraulik . [L/min.]	25,6
Hubwerk	
Kategorie	1
Hubkraft am Koppelpunkt [kg]	1.000
Hubkraft 610 mm hinter Koppelpunkt [kg]	810
Zapfwellengeschwindigkeiten	hinten 540 - vorne optional 2000 li
Gesamtlänge [mm]	3035
Gesamtbreite AS/RA [mm]	1405 / 1492
Gesamthöhe AS/RA [mm]	2426 / 2410
Radstand [mm]	1675
Leergewicht kg	ab 1345
Ackerstollenräder/Kommunalbereifung	
vorn	240/70 R16
hinten	11.2 - 24
Universalbereifung	
vorn	212/80 D15
hinten	355/80 D20

Zugeinrichtung

Der TLE 3400 kann sowohl mit einer Anhängermaulkupplung als auch mit einer Kugelkopfkupplung ausgestattet werden. Mit Hilfe dieser Zugeinrichtung können auch schwere Anhängelasten völlig unproblematisch gezogen werden.



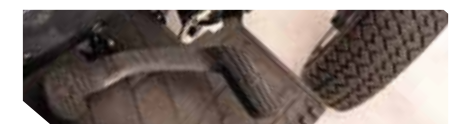
Zugmaulkupplung



Kugelkopfkupplung



3-Stufen-Hydrostat



Pedalwippe

TG 6000 Serie „Kraft überträgt sich, ... Begeisterung auch!“



TG 6000 Serie jetzt erleben!

YouTube



Die robuste Achsen-Konstruktion gewährleistet absolute Zuverlässigkeit - auch bei extremen Belastungen.

Schalter und Regler beim TG 6000 AGL Doppelkupplungsgetriebe

Die „Auto-Lift“-Funktion (2) bewirkt das automatische Anheben des Heckkrafthebers bei Rückwärtsfahrt. Parallel dazu ermöglicht die „Auto-Stop“-Funktion (1) das Anhalten der Heckzapfwelle beim Anheben des Heckkrafthebers. Die Allrad-Zuschaltung (3) und die Zugkraftregelung (4) erfolgen über rechts daneben platzierte Schalter/Regler.





Smart-gear Getriebe: Schalten ohne Zugkraftunterbrechung. Das neue Lastschaltgetriebe (Modell AGL) funktioniert nach dem Prinzip eines Direkt-Schalt-Getriebes, das aus zwei Teilgetrieben besteht, die über zwei Antriebswellen je nach Gangstufe bedarfsabhängig mit dem Motor kraftschlüssig verbunden werden. Es ermöglicht den wahlweisen manuellen oder automatischen Gangwechsel.



Kontrolleinheit für den Fahrtrieb

Der Tempomat kann einfach durch einen kurzen Druck auf die „Set“-Taste aktiviert, bzw. mit der „Reset“-Taste reaktiviert werden. Zudem lässt sich die Geschwindigkeit in kleinen Schritten über einen griffgünstigen Hebel nach oben oder unten korrigieren.

Über den „Response“-Drehregler lässt sich das Ansprechverhalten des Fahrtriebs einstellen. Auf weichem Untergrund ist ein vorsichtiges Anfahren erforderlich, während man bei Straßenfahrt die maximale Beschleunigung bevorzugt.

Mit dem „Max-Speed“ Drehregler kann die maximale Geschwindigkeit gedrosselt werden. Dadurch kann der gesamte Pedalweg für einen kleineren Geschwindigkeitsbereich genutzt werden, was wiederum ein besonders vorsichtiges Fahren/Rangieren ermöglicht. Die elektrische Wendeschaltung erlaubt den schnellen Fahrtrichtungswechsel, ohne dass gekuppelt, oder der Stillstand der Maschine abgewartet werden muss.



Das neue Display mit Digital- und Analoganzeigen zeigt dem Fahrer alle wesentlichen Informationen wie zum Beispiel Kontrollanzeigen für Allrad-Betrieb, Heckkraftheber, Zapfwelngeschwindigkeit, Fahrgeschwindigkeit und Betriebsstunden-Anzahl.



Motoren erfüllen Abgasstufen 3a/3b.

Die neuen Motoren der 37 bis 66 PS-Klasse zeichnen sich durch reduzierten Kraftstoffverbrauch und extrem niedrige Schadstoff-Emissionen aus. Das Top-Modell (TG 6670) erfüllt zudem die Abgasstufe 3b

Modell	TG 6370 AL Mittelbügel	TG 6370 AGL (K) (Heckbügel)	TG 6400 AHLK	TG 6490 AGL(K) (Heckbügel)	TG 6490 AL	TG 6490 AHLK	TG 6670 AHLK
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	27 kW		29 kW	35 kW	35 kW	35 kW	48 kW
Hubraum cm ³	1.647		1.498	2.197		2.216	
Tankvolumen	40 l		43 l		53 l	53 l	53 l
Getriebe	Schaltgetriebe 12V/12R	Smart-gear-Getr. (AGL) manuell/autom.	Hydrostat, Servo HST V3/R3	Smart-gear-Getr. (AGL) manuell/ autom.	Schaltgetriebe 12V/12R	Hydrostat, Servo HST V6/R6	Hydrostat, Servo HST V6/R6
Anz. Fahrstufen	3	3	3	3	3	3x2 (Hi-Lo)	3x2 (Hi-Lo)
Hubkraft am Kuppelpunkt (kg)	1270 - 1400			1580 - 2000			
Geschwindigkeit, max.*	28 km/h	33 km/h	31km/h	36 km/h	26 km/h	30 km/h	30 km/h
Gesamtlänge [mm]	3195			3455			
Gesamtbreite AS/ RA [mm]	1390/1449 mind. 1515 bei Kabine			1465 / 1640 mind. 1515 bei Kabine			
Gesamthöhe AS/RA [mm]	2240 / 2220	2555 / 2520	2260 / 2220	2355 / 2320			

TJA 8000 Vielseitig, richtungsweisend & universell



Für universelle Ansprüche in Funktion und Leistung.

Der Einsatz der TJA-Allround-Traktoren empfiehlt sich zusätzlich zu ihren kommunalen Schlüssel-Aufgaben auch innerhalb land- oder forstwirtschaftlicher Anwendungen. Zum Beispiel in Verbindung mit original ISEKI-Anbaugeräten oder bereits vorhandenen Anbaugeräten im Obstanbau, Weinbau sowie Gärtnereien bzw. Pflanzenkulturen. Weiterhin für Dienstleister im Garten- und Landschaftsbau, Winterdienst oder zur ganzjährigen Nutzung durch Baumschulen, in der Pferdewirtschaft als auch die Bewirtschaftung kleinerer landwirtschaftlicher Flächen.

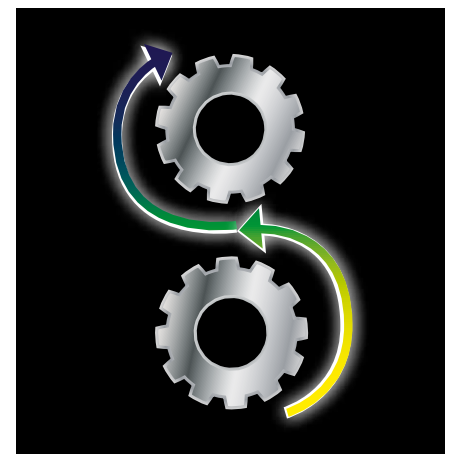


Common-Rail Motor:
Der 3-Zylinder SISU-Motor bietet mehr Leistung bei weniger Kraftstoffverbrauch. Modernste Motortechnik (Hochdruckeinspritzung, Ladeluftkühlung, Motormanagement) erfüllt die Abgaswerte der Stufe 3b und setzt auch neue Maßstäbe in der Kommunalklasse.



Das neue ISEKI Synchron-Getriebe

Das Modell TJA 8100 bietet eine ergonomisch angebrachte High-/Low-Schaltung, die sich unter Last schalten lässt. Dabei besitzt der Bedienerkomfort stets hohen Stellenwert. Mit der neuen ShuttleShift-Schaltung wählen Sie mit einem Fingertip zwischen dem Vorwärts- und Rückwärtsgang. Lassen Sie sich überzeugen und entdecken Sie den neuen TJA in einer praxisnahen Vorführung. Das Synchron-Getriebe der neuen TJA-Serie verfügt über eine optimale Geschwindigkeitsabstufung im Hauptarbeitsbereich von 0,3 bis 12 km/h. Für schnelle Arbeitseinsätze erzielt der TJA Transportgeschwindigkeiten bis max. 39 km/h).



Synchron-Schaltgetriebe:
Das neue Synchron-Getriebe bietet eine hervorragende Geschwindigkeitsabstufung und höchsten Bedienkomfort. Agieren Sie jederzeit kraftvoll im kompletten Geschwindigkeitsspektrum von 0,3 bis 39 km/h.

Modell	TJA 8100
Motor	
Maximalleistung	102 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	74 kW
Hubraum	3300 cm ³
Getriebe	
Gruppen	3
Gänge vorwärts	36
Gänge rückwärts	36
Geschwindigkeit	39 km/h*
Hydraulik	
Arbeitshydraulik	66 l/min
Lenkungshydraulik	26 l/min
Abmessungen	
Länge	3950 mm
Breite*	1835-1925 mm
Höhe*	2610 mm
kleinster Wendekreis (außen)	6600 mm



4-stufiger Allradantrieb (i-Turn):
Ganz gleich ob Sie rasenschonend, kraftvoll oder mit maximaler Wendigkeit arbeiten möchten. Das mitdenkende, 4-stufige Allrad-Antriebs-System unterstützt Ihre Arbeitsleistung nachhaltig.

* in Abhängigkeit der verwendeten Bereifung

VITRA 2000 Serie

mit zentraler Knicklenkung



Vitra – für den vielseitigen Ganzjahreseinsatz. Geschaffen für europäische Bedingungen!

ISEKI-VITRA Geräteträger verfügen über eine äußerst agile Knicklenkung und vollhydraulischen Antrieb. Mit einer Vielzahl von Anbaumöglichkeiten zum Mähen, Kehren oder Winterdienstseinsatz eignet er sich für die wirtschaftliche Ganzjahresnutzung.

Minimaler Wenderadius für maximale Flexibilität.

Mit Außenbreiten ab 1,00 m passt die Maschine auf jeden Gehweg und beweist mit Knicklenkung und einem Wendekreis ab 1,80 m ihre extreme Wendigkeit.

VITRA kehrt, räumt, mäht & streut ...

Schlüsselanbaugerät der VITRA-Reihe ist eine Kehr-Saugkombination zur Außenreinigung von Geh- und Radwegen, Hofflächen und Parkplätzen etc. Die saugstarke Schmutzaufnahme arbeitet auch ohne Filter nahezu staubfrei, hat ein Volumen von 500 Litern und wird hydraulisch in 132 cm Höhe entleert.

Modell	VITRA 2030	VITRA 2040	VITRA 2045	VITRA 2060
Motor	3-Zylinder-Cat-Dieselmotor	4-Zylinder-Cat-Dieselmotor	4-Zylinder-Cat-Dieselmotor	4-Zylinder-Cat-Dieselmotor, Turbolader
Hubraum	1130 cm ³	1598 cm ³	2216 cm ³	
Motorleistung, max.	30 PS	39 PS	51 PS	64 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	21 kW bei 3400 U/min-1	27 kW bei 3000 U/min-1	36,4 kW bei 3000 U/min-1	46 kW bei 3000 U/min-1
Tankvolumen	30 l		55 l	
Getriebe	vollhydraulischer Antrieb, Sauer-Danfoss mit variabler Kolbenpumpe			
Geschwindigkeit, max.	24 km/h	28 km/h	32 km/h	40 km/h
Fahrstufen	1			
Allrad	Permanent			
Hydraulik				
Antriebshydraulik (Zahnradpumpe)	47 l/200 bar	50 l/200 bar	65 l/225 bar	75 l/250 bar
Arbeitshydraulik (Zahnradpumpe)	Serie		Serie	Serie
Lenkungshydraulik (Zahnradpumpe)	25 l		30 l	30 l
Abmessungen				
Länge x Breite über alles	2750 x 1090 mm		3030 x 1250 mm	
Breite über Räder	1050 mm		1280 mm	
Höhe über Kabine	1990 mm		2025 mm	2075 mm
Radstand	1270 mm		1530 mm	1530 mm
Wenderadius (Rad außen)	ca. 1800 mm		ca. 2350 mm	
Rasenbereifung	23 X 10.50-12 6 PR		24 X 12-12 6 PR	26 X 12-12 PR



Mit Fahrzeugbreiten ab 100 cm passt der ISEKI-Geräteträger mit Knicklenkung durch (fast) alle Wege.



"Bestens begreifbar": Bedienerkonsole mit moderner Joystick-Steuerung. Intuitive Funktionsführung für z.B. Mähwerk, Besenanlage oder Schneeschild-Einsatz.



Flachdichtende und absolut tropfarme Hydraulikstecker.



Die Heckhydraulikanschlüsse sind gut erreichbar angebracht.

SFH 200 Serie

Bietet beste Schnittqualität



SFH-Frontmäher bieten beste Schnittqualität durch das frontseitig angebrachte Mähdeck.

Die Frontmäher SFH 220 und SFH 240 sind konsequent auf die Bedürfnisse professioneller Anwender zugeschnitten. Das Mähwerk basiert auf der SXG-Erfolgserie, die ihre Leistungsfähigkeit tausendfach bewiesen hat. Die Hochentleerung und der große Aufsattelbehälter lassen Ausputzarbeiten schnell und effektiv erledigen.



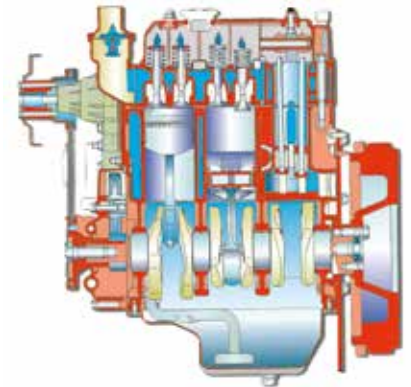
Die hervorragende Schnittqualität wird durch ein 2-Messer-Mähwerk erreicht.



Eine zentrale Absaugturbine wird direkt (keilriemenfrei) von der Motorkurbelwelle angetrieben.



Fahren Sie entspannt: Die geräumige Fahrerplattform bietet viel Fuß- und Beinfreiheit.



Die großvolumigen ISEKI-Dieselmotoren erzeugen optimale Leistung bereits bei niedriger Drehzahl. Das hat ein konstant hohes max. Drehmoment zur Folge, also Leistung und entsprechende Reserven, wo sie gebraucht werden.

Die SFH-200-Serie umfasst zwei Modelle:

Modell	SF 220	SF 240 I	SF 240 II
Motor			
Leistung max.		27 PS	
Leistung gem. Norm 97/68 EG		18 kW	
Hubraum		1123 cm ³	
Getriebe (Hydrostat)			
Gruppen		2	
Gänge	vorwärts	stufenlos	stufenlos
	rückwärts		
Geschwindigkeit		0 – 15 km/h	
Anbaumähwerke			
Schnittbreite	137 cm Mulchmähwerk	122,137 cm Sichelmähwerk, Schlegelmulcher 120 cm	122 oder 137 cm Heckauswurf
Allradantrieb		automatisch / permanent	
Abmessungen			
Länge		2330 mm	
Breite		1195 mm	
Höhe		1450 mm	



Der SFH 240 ist serienmäßig mit einem Tempomat zur stufenlosen Geschwindigkeitsfixierung und dem patentierten ISEKI-Leichtfahrssystem ausgestattet.



Kurzer Saugweg vom Mähwerk zur Absaugturbine.

SF 300 Serie

Leistungsfähig wie kein anderer



TURBO
DIESEL



Der professionelle Frontmäher mit den hohen Leistungskriterien aus ISEKI-Kommunaltraktoren.

Die SF-300-Serie hat sich seit vielen Jahren durch ihre hohe Funktionssicherheit und Leistungsfähigkeit im harten Profieinsatz bewährt. Der durchzugsstarke ISEKI-Motor ermöglicht Ihnen eine konstante Fahrgeschwindigkeit auch unter schwersten Mähbedingungen. Das robuste Chassis trägt auch schwere Lasten problemlos.



Wir überlassen nichts dem Zufall. Robuste Mähwerksaufhängungen und optimale Boden Anpassung durch Floating-Einrichtung bei ISEKI.



Durch zwei nebeneinander angeordnete Pedale wird der stufenlose, hydrostatische Fahrtrieb gesteuert.



Farblich markierte Bedienelemente steuern über eine solide Mechanik die gewünschte Funktion. Ganz wie bei einem Schlepper.



Wartungs- und Reinigungsarbeiten können leicht durchgeführt werden.

Die SF 300-Serie umfasst zwei Modelle:

Modell	SF 310	SF 370
Motor		
Leistung max.	36 PS	42 PS
Leistung gem. Norm 97/68 EG	24 kW bei 2500 U/min*	28 kW bei 2500 U/min*
Hubraum	1498 cm ³	1498 cm ³
Getriebe (Hydrostat)		
Gruppen	2	
Gänge	vorwärts	stufenlos
	rückwärts	stufenlos
Geschwindigkeit	0 - 22 km/h*	
Anbaumähwerke		
SSM 60 FD	Profi-Frontsichelmähwerk, Schnittbreite 155 cm	
SSM 72 FD	Profi-Frontsichelmähwerk, Schnittbreite 183 cm	
FM 160 PRO-H	Profi-Heckauswurf mit Mulchoption, Schnittbreite 160 cm	
FM 180 PRO-H	Profi-Heckauswurf mit Mulchoption, Schnittbreite 180 cm	
Allradantrieb	Serie, separat zuschaltbar	
Abmessungen		
Länge	2200 mm	
Breite	1200 mm	
Höhe mit Kabine	2150 - 2190 mm	



Der übersichtliche Aufbau und die bis ins Detail solide Verarbeitung spiegeln die Produktqualität von ISEKI wider.



Einmalig in diesem Segment ist die logisch perfekte Umsetzung der Motorkühlung. Die Motorkühlluft wird herausgeblasen und nicht angesaugt. Dadurch verschmutzen Öl- und Wasserkühler bei den SF-Geräten nicht.

* mit größtmöglicher Bereifung

SF 438 / SF 450

Gepflegter Rasen bis zum Horizont



Steigen Sie auf in die Königsklasse der professionellen Mähmaschinen!

Die Modelle SF 438 (40 PS Max.-Leistung, 3 Zyl. Diesel-Motor) und SF 450 (Max.-Leistung 55 PS, 4 Zyl. Diesel-Motor) verfügen über eine zentrale Grasaufnahme und überragende Mähleistungen. Die hubraumstarken 3- und 4-Zylinder-Motoren verfügen über einen zuschaltbaren ECO-Modus. Damit arbeiten die Flächenspezialisten bei durchschnittlichen Norm-Einsatzanforderungen im Teillastbereich. Sie reduzieren dabei den Kraftstoffverbrauch merklich und verbessern in letzter Konsequenz die Umweltbilanz.



Die herausragende Behälterfüllung mit Gras oder Laub erfüllt höchste Bediener-Ansprüche.



Schnellkuppler



Abstellrahmen



Die SF 400-Serie umfasst zwei leistungsstarke Modelle:

Modell	SF 438	SF 450
Motor		
Leistung max.	40 PS	55 PS
Leistung gem. Norm 97/68 EG	27 kW	35 kW
Hubraum	1,653 cm ³	2,197 cm ³
Getriebe (Hydrostat)		
Gänge	vorwärts	stufenlos
	rückwärts	stufenlos
Geschwindigkeit	0 – 20 km/h	0 – 22 km/h
Allradantrieb		
	vollhydraulischer Radmotorenantrieb, vorn und hinten	
Mähwerke		
Schnittbreiten (cm)	SCMA54, 137 SCMA60, 152	SCMA60, 152
Auswurfrichtung	zentraler Heckauswurf	
Anzahl der Messer	2	2 x 2 Messerklingen
Abmessungen		
Länge	2910 mm	
Breite	1305 mm	
Höhe mit Bügel	1860 mm	



Sauberer Schnitt.



Kühler mit Umkehrlüfter garantiert Temperatur-Stabilität in jeder Situation.

Mit der automatischen Lüfterumkehr der Kühlanlage werden Grasanisammlungen effektiv vermieden - die Maschine läuft stets im zulässigen Temperaturbereich.

* mit größtmöglicher Bereifung



Anlässlich des Neuheitenwettbewerbs zur demopark 2009 prämierte eine unabhängige Fachjury die Vielseitigkeit und sein technisches Konzept mit der Silbermedaille.



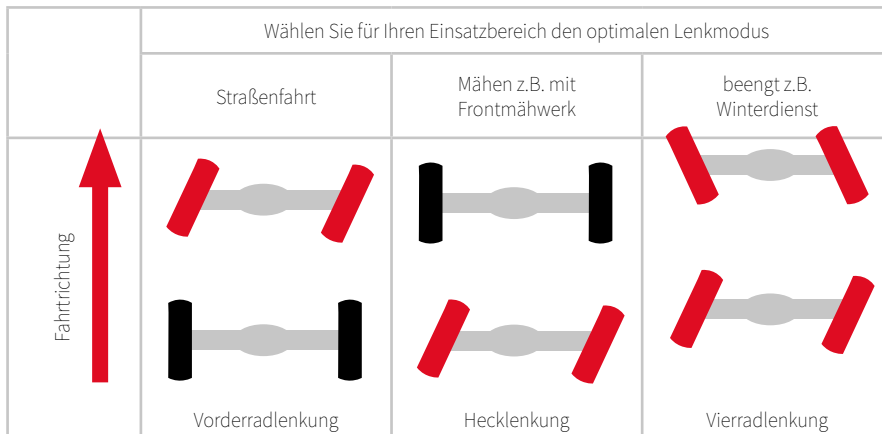
Das ausgezeichnete Maschinenkonzept für den Ganzjahres-Arbeitseinsatz in der 50 PS Klasse.

Der ICT 50 ist das ideale Ganzjahresgerät. ISEKI bietet Ihnen dazu die komplette Palette von Anbaugeräten für den anspruchsvollen gewerblichen Einsatz aus eigener Herstellung. Das ist unser Verständnis von Systemlösungen!

Ein leistungsstarker 4-Zylinder ISEKI-Dieselmotor und 5 Anbau Räume für Arbeitsgeräte garantieren enorme Vielseitigkeit. Der 4-stufige vollhydraulische Fahrtrieb kann bis zu einer Fahrgeschwindigkeit von 40 km/h stufenlos reguliert werden.



Der ICT 50 bietet viel Platz für Fahrer und Beifahrer. Die leistungsstarke Heizungsanlage ist in die Kabine integriert und wird auf Wunsch als kombiniertes Heiz-Klima-Gerät geliefert.



Serienmäßig mit mechanischer Getriebezapfwelle vorn ausgestattet. Durch die formschlüssige Kraftübertragung werden hohe Drehmomente erreicht.

Modell	ICT 50
Motor	
Leistung, max.	55 PS
Leistung gem. Norm 97/68 EG	37 kW bei 2600 U/min-1
Hubraum	2197 cm ³
Getriebe	Stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Servosteuerung. Ein Fahrpedal mit Sensorsteuerung. Nutzung der Hydrostat-Energie zur dynamischen Abbremsung des Geräteträgers.
Vorlegegruppe, 1	mechanisch 2-Stufen (im Stand wählbar)
Vorlegegruppe, 2	elektronisch, per Knopfdruck während der Fahrt
Allradantrieb	separat zu- und abschaltbar
Lenkung	vollhydraulische Allradlenkung mit 3 elektronisch gesteuerten Lenkmodi: Vorderrad-, Hinterrad-, oder Vierradlenkung; Hinterachse pendelnd bis 15°
Hydraulik	Ölversorgung durch insgesamt 3 Hydraulikpumpen,
Arbeitshydraulik	44 l/min bei 150 bar
Lenkungshydraulik	18,5 l/min bei 150 bar
Hydraulische Kraftabnahme (PTO)	65 l/min bei 220 bar (Optional 250 bar)
Abmessungen	
Länge	3480 mm
Breite, min./max.	1400/1620 mm
Höhe über Kabine	2150 mm
Bodenfreiheit	355 mm
Wenderadius mit	Allrad: 2500 mm, Vorderrad: 4340 mm, Hinterrad: 3490 mm



Optimaler Wartungszugang durch die praktische, hydraulische Kabinen-Kippfunktion.



Ein Blick auf die Armlehne macht deutlich, was wir mit Bedienkomfort meinen. Die Bedienung von Hydraulik, Zapfwellen, lastschaltbarer Fahrstufe, Tempomat und Tempo-Feineinstellung liegt direkt in ihrer Hand.

Anbaugeräte

Sommer



ISEKI-Anbaugeräte sind kompromisslos auf ISEKI-Traktoren abgestimmt!

Als Systemanbieter Nr. 1 in Deutschland bieten wir Ihnen Grund- und Anbaugeräte aus einer Hand an. Speziell für deutsche Anforderungen entwickelt und in unseren Produktionsstätten Meerbusch und Naunhof gefertigt, erhalten Sie eine perfekt abgestimmte Systemlösung für Ihren Bedarfsfall. Der Vorteil liegt nicht nur in der reibungslosen Funktion, sondern auch in der späteren Teileversorgung. Ganz gleich, welche Traktor-Baugruppe oder welches Anbaugerät Sie benötigen, ISEKI und die ISEKI-Vertriebspartner in Ihrer Nähe sind Ihre kompetenten Ansprechpartner für eine auf ihre Bedürfnisse abgestimmte Systemlösung.



ISEKI bietet Frontmäherwerke von 130 – 180 cm Arbeitsbreite aus eigener Produktion.

Für jeden Einsatz die optimale Bereifung!

Universal Standard



Ackerstollen



Trelleborg



Galaxy (Sportplatz)



Neben den standardmäßig lieferbaren Bereifungen mit Rasen- oder Ackerstollen-profil bietet ISEKI Ihnen eine Reihe verschiedener Spezialreifen an. Dazu zählen besonders Flachstollenreifen für den Garten- und Landschaftsbau sowie extrabreite Rasenbereifung für extrem geringen Bodendruck, z.B. für den Einsatz auf sehr empfindlichen Rasenflächen.



ISEKI-Grasaufnahmegерäte saugen das Gras zuverlässig durch große Stahlturbinen ab.



Die Hochentleerung GLS 500 mit einem 550-Liter-Grassammelbehälter und einer Entleerungshöhe von ca. 200 cm ist das ideale Gerät zur Grasaufnahme für Kompakt-Dieseltraktoren der 20 -24 PS Klasse.

ISEKI-Transporter mit Aluminiumbordwänden



ISEKI-Transporter sind perfekt auf unsere Traktoren abgestimmt. Hydraulische Heckkippvorrichtung, höhenverstellbares Kurbelstützrad für Rangierarbeiten, Auflaufbremse und Rückfahreinrichtung sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten.

ISEKI-Frontlader



ISEKI-Frontkraftheber müssen für die Verwendung eines Frontladers nicht demontiert werden. Das spart Ihnen viel Zeit und Geld! Die optionale Parallelführung bewährt sich bei vielen Einsätzen.

ISEKI-Schlegelmäher



ISEKI-Schlegelmäher werden für den Front- oder Heckanbau angeboten. Besonderer Wert wird auf eine robuste Bauweise gelegt. Nur so können Langgrasmäher dauerhaft Höchstleistung bringen.



Wertegarantie

Die Unterbodenkonservierung garantiert Wertbeständigkeit und Einsatzsicherheit im Winterdiensteneinsatz. Gegen einen geringen Aufpreis erzielen Sie damit noch mehr Betriebssicherheit und Wertstabilität Ihres Traktors.



Sie haben einen eigenen Farbwunsch? Gegen einen geringen Aufpreis bieten wir ab Werk alle RAL-Farbtöne in hochwertiger Ganz- oder Teillackierung an.

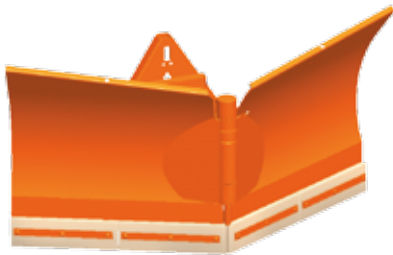


ISEKI-Winterdienstanbaugeräte machen den Weg frei

Für ISEKI kein Problem, auch hier bieten wir Ihnen, abgestimmt auf unsere Traktoren, eine Systemlösung an. ISEKI-Frontkehrmaschinen können mit unterschiedlichen Kkehrbürsten für Grob-/Feinschmutz als auch mit Universalbürste eingesetzt werden. Schneeschilder von 130 bis 200 cm Arbeitsbreite in einer leichten Universalausführung für den Profieinsatz stehen Ihnen zur Verfügung.

ISEKI-Profi-Schneeschilder

ISEKI bietet eine breite Palette leichter und schwerer Profischneeschilder. Die optimale Form der Schneeschilder sorgt für ein gutes Abrollverhalten des Schnees. Das reduziert den Kraftbedarf des Schleppers und erhöht ihre Wirtschaftlichkeit.



Baureihe RSV für den Winterdienst auf schmalen Wegen und Parkflächen.



Baureihe RSL/RSM passend an ISEKI-Traktoren der mittleren Baugröße.



ISEKI-Frontkehrmaschinen mit einer Arbeitsbreite von 130 bis 150 cm können für den Ganzjahreseinsatz verwendet werden.

ISEKI-Kehrmaschinen



Baureihe KL passend für kleine und mittelgroße ISEKI-Traktoren



Baureihe KM empfohlen für schwerste Kehr- und Winterdienstesätze mit starken Kommunaltraktoren.



ISEKI-Kehrmaschinen räumen auch Schnee mit bis zu 10 cm Höhe.

ISEKI-Schleuderstreuer



ISEKI-Schleuderstreuer können über eine Streubreitenverstellung von ca. 100 bis 500 cm eingestellt werden. Der Einsatz verschiedener Streumittel ist möglich.

Wir bieten Streuer mit 75 bis 750 l Volumen an.

ISEKI-Kastenstreuer



Mit ISEKI-Kastenstreuern können Sie Sand, Salz, Splitt oder Dünger streuen. Der Vorteil dieses Kastenstreuers liegt in der kontrollierten gleichmäßigen Streugutablage (80 cm).

ISEKI-Anbauschneefräsen



Mit der serienmäßigen Kamindrehvorrichtung können Sie die Wurfriechtung vom Fahrersitz aus hydraulisch steuern. Lieferbar in Arbeitsbreiten von 117 und 140 cm.



Qualität bringt Beständigkeit

Die ISEKI-Maschinen GmbH, Deutschland gehört seit 1968 zu den führenden Anbietern von Kompakttraktoren, Mähern und Anbaugeräten zur professionellen Landschaftspflege und Bodenbearbeitung.

Aus unseren Erfahrungen und Kundenanforderungen generieren wir seit Jahrzehnten grundlegend wertvolle Erkenntnisse. Sie sind und bleiben eine Triebfeder zur Entwicklung unseres ganzjährig einsetzbaren Maschinen- & Anbaugeräte-Spektrums – gestern, heute und morgen!



Ersatzteilservice binnen 24 Stunden

Über 40.000 Ersatzteilpositionen werden im zentralen Ersatzlager in Meerbusch bevorratet und erreichen bei Bedarf über Nacht den Empfänger.

Dabei hilft modernste Technik von der Ersatzteildokumentation über elektronische Teilekataloge, die schnelle Auftragsabwicklung mit mobilen Datenerfassungsgeräten bis zum kurzfristigen Versand durch bekannte und zuverlässig arbeitende Paketdienste.



Grund- und Anbaugeräte aus einer Hand

Als Deutschlands Systemanbieter Nr. 1 bietet ISEKI Grund- und Anbaugeräte aus einer Hand an.

Speziell für europäische Anforderungen entwickelt und in unseren Produktionsstätten Meerbusch und Naunhof gefertigt, erhalten Sie eine perfekt abgestimmte Systemlösung für Ihren Bedarfsfall.

Hand in Hand begehen wir in diesem Jahr das 90-jährige Jubiläum unseres japanischen Partnerunternehmens, der ISEKI & Co. Ltd.



ISEKI-Maschinen GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 4
40670 Meerbusch

Tel.: 02159 5205-0

Fax: 02159 5205-112

Internet: www.iseki.de

IK.1.1.2

Stand: 08.16/2,5T/EU

Ihr ISEKI-Fachhändler: Beratung · Verkauf · Service