

VITRA

DIE NEUE VITRA C-REIHE



MASCHINEN, DIE BEGEISTERN

www.lindholdt-maskiner.de

DAS NEUE VITRA

EINE MASCHINE, DIE BEGEISTERT



DESIGN DIE BEGEISTERT

Die Vitra C Reihe ist in einem modernen und schicken Design gestaltet, das Eleganz und Stil ausstrahlt, aber gleichzeitig der ursprünglichen robusten Vitra DNA treu bleibt. Die ursprüngliche Farbe wurde in Grautöne geändert, die blaue Farbe wird aber in mehreren Designelementen wiederholt. Das neue Design berücksichtigt sowohl die neuesten Sicherheitsvorschriften als auch den optimalen Komfort für den Fahrer.

Mit innovativen Lösungen wie "Silent Cabin", Kabinenfederung, die für optimalen Federungs- und Fahrerkomfort sorgt, ohne die Fahreigenschaften zu beeinträchtigen (siehe S. 5), einem neu entwickelten Danfoss-Antriebsstrang mit höherer Fahrgeschwindigkeit und Nutzlast, umweltfreundlichen Stage-V-Motoren und einer neuentwickelten Kabine, ist die neue Vitra C-Reihe eine effiziente Arbeitsmaschine für die Außenwartung.

EFFIZIENZ, DIE BEGEISTERT

Die Vitra C-Reihe wird mit den neuesten Komponenten von u.a. Danfoss, Caterpillar und Yanmar gebaut.

Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten haben wir eine Modellreihe entwickelt, bei der alle Einzelteile bis ins kleinste Detail optimiert sind. So werden Bedienungskomfort, Motorleistung, hydraulische Flexibilität und höchste Umwelтанforderungen in einer effizienten Maschine vereint.

" In der neuen Vitra C-Reihe steckt die DNA von mehr als 20 Jahren Erfahrung mit Maschinen für die Außenwartung "

QUALITÄT, DIE BEGEISTERT

Die Vitra C-Reihe ist auf Qualität aufgebaut. Ein starkes, hochfestes Stahlgestell in Verbindung mit effizienten Stage-V-Motoren und erstklassigen Hydraulikkomponenten, kombiniert mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und handwerklichem Können, gewährleisten eine Maschine, die viele Jahre lang halten wird.

Die C-Reihe wird in enger Zusammenarbeit mit einigen der weltweit führenden Lieferanten von Motoren und Hydraulik entwickelt und produziert. Jedes Detail wurde berücksichtigt, um die Maschine zu optimieren und eine noch höhere Effizienz, eine höhere Leistung und einen geringeren Aufwand zu erreichen.



KOMFORT, DIE BEGEISTERT



SILENT CABIN

Die Kabinenfederung "SILENT CABIN" wurde exklusiv für die Vitra C-Reihe entwickelt.

Die Kriterien für das System waren, ein Federungssystem zu entwickeln, das optimal funktioniert, unabhängig davon, ob schwere Anbaugeräte oder Lasten an der Maschine montiert sind und ob die Gewichtsbelastung vorne oder hinten an der Maschine liegt. Außerdem darf die Stabilität der Maschine durch die Aufhängung nicht beeinträchtigt werden.

Die "Silent Cabin" bietet hervorragenden Fahrkomfort. Die "Silent Cabin" wurde in Zusammenarbeit mit einem der führenden europäischen Hersteller von hydroelastischen Federungen entwickelt und besteht aus acht Einheiten, die zusammen die Kabine wirksam gegen Stöße und Vibrationen isolieren.

Die "Silent Cabin" filtert auch einen großen Teil der Längs- und Querbewegungen aus der Kabine heraus.



DER VOLLSTÄNDIGE ÜBERBLICK

Dank der 360°-Sicht in der Kabine hat der Fahrer einen klareren Überblick, um sicher im Verkehr zu navigieren, während er eine bestimmte Aufgabe erledigt.

Ein effizientes Rückfahrkamerasystem mit bis zu zwei Kameras (*optional*) ermöglicht einen zusätzlichen Überblick direkt aus der Kabine.



DIE HÖCHSTE SICHERHEIT

Das Fahrerhaus der neuen C-Reihe ist ein sicherer Arbeitsplatz. Die vier robusten, hochbelastbaren Stahlsäulen sorgen für optimale Fahrersicherheit und beste Crashtestergebnisse.

Zwei Einstiegstüren sorgen dafür, dass der Fahrer jederzeit auf der zugewandten Seite ein- und aussteigen kann abseits des Verkehrs.



OPTIMALE ARBEITSBEDINGUNGEN

Der Komfort der neuen Vitra C-Reihe ist erstklassig - das erfährt man schon beim Betreten des Fahrerhauses, wo die revolutionäre "Silent Cabin" den Fahrer mit einer effektiven Federung des Fahrerhauses sanft empfängt und der effiziente luftgefederte Komfortsessel eventuelle Restschwingungen effektiv beseitigt und dem Fahrer einen äußerst komfortablen und schonenden Arbeitsplatz sichert. Die geräumige und gut isolierte Kabine ist mit exklusiven Materialien ausgestattet, die zusammen mit der "Silent Cabin" den Lärm fernhalten, und verfügt über ein äußerst leistungsfähiges Heizungs- und Belüftungssystem mit 5 Luftdüsen, die den Fahrer im kalten Winter effektiv warm und die Scheiben sauber halten und im heißen Sommer für einen kühlen Körper des Fahrers sorgen. Zwei voll nutzbare Türen und die "Auto-Exit"-Lenksäule sorgen für einen leichten Ein- und Ausstieg.

Alle Modelle der C-Reihe sind mit der gleichen hochisolierten Komfortkabine ausgestattet, die effektiv schalldämmend ist und einen sehr niedrigen Geräuschpegel, hohen Bedienkomfort und optimale Arbeitsbedingungen bietet.

LEISTUNGEN, DIE BEGEISTERN



HOHE GESCHWINDIGKEIT

Mit Spitzengeschwindigkeiten von 27 km/h beim C2.25 und bis zu 40 km/h beim C3.75 können Sie nicht nur Aufgaben wie die Schnee- und Glättebekämpfung schnell erledigen, sondern auch die Zeit, die Sie benötigen, um von A nach B zu kommen, minimieren. Der Fahrer erreicht einen effizienten Arbeitstag auch bei Aufgaben in mehreren Bereichen über größere Entfernungen.



HOHER KOMFORT

Die Kabine ist serienmäßig mit einem effizienten Heizungs- und Lüftungssystem ausgestattet. Als Option für die C2-Serie und als Standard für die C3-Serie ist eine ISO-geprüfte Klimaanlage erhältlich, die in einer Klimakammer bei +38° getestet wurde und -15° für die Heizungsanlage. In Kombination mit einem leisen Kabinenlüfter und 5 leistungsstarken Düsen wird die temperierte Luft komfortabel und effizient in der Kabine verteilt.



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Die **Stage-V**-Dieselmotoren bieten mehr als nur Kraft für die täglichen Aufgaben. Mit bis zu 75 PS und 270 Nm Drehmoment im Vitra C3.75. Mit Modernster Technik wie variablem Turbolader, Common-Rail-Einspritzung und elektronischem Motormanagement schützt der Vitra die Umwelt mit sehr geringen Partikelemissionen und CO2 Emissionen sind etwa 25-35 % niedriger als die von Benzinmotoren.



FLEXIBILITÄT DIE BEGEISTERT

Um effektiv zu sein, braucht man mehr als nur Leistung.

Mit einem Lenkeinschlag von bis zu 54° und einer Breite von bis zu 107 cm, kann die Vitra C Reihe scharfe Kurven und enge Passagen sicher durchfahren

Vitra überwindet problemlos Bordsteinkanten von bis zu 150 mm. Die effiziente Knicklenkung lässt sich bis zu 10° leicht einfedern und überwindet auch größere Unebenheiten ohne Traktionsverlust.

Mit einem inneren Wenderadius von nur 73 cm ist Vitra flexibel und kann problemlos durch enge Passagen fahren.



Mit 2 voll nutzbaren Türen stehen Sicherheit und Komfort an erster Stelle.

Ein Detail, ist die höhen- und längsverstellbare Lenksäule mit "Auto exit", die kippt die Lenksäule mit einer leichten Berührung automatisch nach vorne, um den Ein- und Ausstieg zu erleichtern.

EIGENSCHAFTEN, DIE BEGEISTERN

in Geräteträger wird gebaut, um viele verschiedene Aufgaben zu lösen. Die Vitra C Modelle sind so konstruiert, dass sie jede Aufgabe mit einer Leichtigkeit und Effizienz bewältigen, die überzeugt.

Der neu entwickelte A-Rahmen mit integrierten Flatface Schnellkupplungen macht die Montage von Werkzeugen zum Vergnügen.

Ein neu entwickeltes "Schienensystem" in Kombination mit Geräteabstellwagen sorgt für einen optimierten Anbau von Heckanbaugeräten.

" Mehr als 50 verschiedene Werkzeugoptionen sorgen für echte Multifunktionalität "

Die vielen verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten der Vitra C-Reihe, kombiniert mit dem großen Leistungsüberschuss und den vielen Werkzeugmöglichkeiten, machen sie zu einer echten Multifunktionsmaschine, die für viele verschiedene Aufgaben das ganze Jahr über eingesetzt werden kann!

- Schnee-schild
- V-pflug
- Front Kehrbesen
- Kehrsaugfront
- Sickel Mähwerk
- Müch Mähwerk
- Schlägel Mähwerk
- Heckenschere
- Wildkrautbürste
- Heisswasserfront
- Wasserspülung
- Laubsauger
- Front Schaufel

- Kehrsaugbehälter
- Grasfänger
- Pritche
- Streuer für pritche-montage
- Heisswassersystem
- Wasserbehälter

- Walze streuer
- Teller streuer
- Hochdruckreiniger
- Anhänger
- Autoanhänger
- Tipptrailer

Der neu entwickelte A-Rahmen mit eingebauten Flatface Schnellkupplungen gewährleistet eine einfache und schnelle Montage der Arbeitsgeräte.

EINFACHE BEDIENUNG

Das neu entwickelte Manövriersystem ist so gestaltet, dass es intuitiv bedienbar ist und eine schnelle und einfache Einarbeitung neuer Benutzer sowie einen effizienten und präzisen Betrieb bei jeder Aufgabe gewährleistet. Die C3-Reihe ist mit einem neuen proportionalen Manövrier- und Zapfwellensystem ausgestattet, das eine optimale Durchflussregelung für ein bestimmtes Arbeitsgerät ermöglicht. Das System lässt sich einfach über den in der Armlehne eingebauten Bildschirm steuern und optimiert die Bedienung der einzelnen Geräte.



Die C3-Reihe lässt sich mit den 2 Proportional-Joysticks leicht manövrieren, die eine intuitive und millimetergenaue Bedienung ermöglichen



Auch die C2-Reihe ist funktional und einfach zu bedienen, um ein effizientes und präzises Arbeiten zu gewährleisten, egal bei welcher Aufgabe

" Eine einzige Maschine für alle Aufgaben des Jahres "



REINIGUNG, DIE BEGEISTERT



KEHRSAUGANLAGEN

Das effiziente Vitra Kehrsaugsystem wurde mit einer neuen Fronteinheit weiterentwickelt, die sowohl noch kompakter ist und eine noch bessere Aussicht ermöglicht. Der breite Saugkopf nimmt Schmutz und Laub effizient auf, während eine halbautomatische Frontklappe das Aufsammeln von Flaschen, Zweigen und größeren Laubmengen erlaubt.

Alles wird in den geräumigen Schmutzbehälter mit einem Volumen von 850/650 Litern (ISO15429-2) gesaugt. Der leistungsfähige Zyklonfilter reinigt die Luft effizient und spart bis zu 70% Wasser zur Staubbinding - und mit einer Wasserkapazität von bis zu 140 Litern sparen Sie viel Zeit beim Nachfüllen von Wasser.

" Ermöglicht eine Wassereinsparung von bis zu 70 % "

Die neue Fronteinheit mit effizientem 2-Besen-Kehrsystem und breitem Saugkopf mit Klappe für große Gegenstände ist in der Länge um ca. 70 % reduziert und bietet eine bessere Manövrierfähigkeit.

EUROPÄISCH GETESTET

Das Vitra Kehrsystem wurde von EuNited getestet und zertifiziert, mit einem Ergebnis, das die Spitzenkategorie um mehr als 50% übertrifft



Der externe Saugschlauch ermöglicht eine effektive Reinigung, wo die Maschine nicht gefahren werden kann



Der Container kann direkt aus der Kabine entleert werden und mit dem 135 cm hohen Kipper kann der Container direkt in einen Abfallcontainer oder Anhänger entleert werden



GRAUE SAUBERKEIT

Neben der bekannten Kehrmaschine von Vitra umfasst die C-Reihe auch eine breite Palette von Außenreinigungsgeräten, darunter die von Vitra entwickelte Kehrmaschine mit Mittelantrieb und Mitteldrehung, ein Laubsauger und eine breite Palette von umweltfreundlichen und effektiven Unkrautbekämpfungsgeräten, die entweder mit Heißluft, Heißwasser oder mechanischen Unkrautbürsten arbeiten.



Die Kehrmaschine mit Mittelantrieb ist so konstruiert, dass sie die Leistung und Manövrierfähigkeit von Vitra optimal unterstützt.



Die breite Palette an wirksamen und umweltfreundlichen Unkrautbekämpfungsmitteln umfasst auch die Heißluftbekämpfung



Die leistungsstarke Unkrautbürste entfernt mühelos selbst das hartnäckigste Unkraut

Kombinieren Sie die Unkrautbürste mit der Kehrmaschine zur effektiven Unkrautbekämpfung und zum Aufsammeln in einem Arbeitsgang



Das Kehrsystem wird über 2 proportionalgesteuerte Joysticks in der Angenehme C3-Kabine bedient, wo die Besengeschwindigkeit und Bodendruck auch stufenlos eingestellt werden.

DAS NEUE C3 KEHRANLAGE

KEHRANLAGE DIE NEUE MAHSSSTABE IN DER 1,5M³ KLASSE.

Das Neue Kehrsauganlage, die für der Vitra C3-serie entwickelt ist, bietet einzigartige Leistung an. Eine Sehr starke Saugleistung, 1,5m³ Behältervermögen kombiniert mit eine effektiver 2 Besen Fronteinheit mit eine Kehrbreite von 1,3-2,3 m. sichert eine hervorragende Kehrergebnis. Das effektiver Wasser Umlaufsystem sichert effektiver Staubbämpfung und optimaler Leistung unter alle konditionen.

GRÜNE PFLEGE, DIE BEGEISTERT

GRÜNE PFLEGE

Das Gras wächst und muss regelmäßig gemäht werden. Deshalb bietet Ihnen Vitra mehr als 15 verschiedene Mählösungen an, so dass auch für Ihre Bedürfnisse eine passende Lösung dabei ist.

Mit Flächenleistungen von 10.000 bis 25.000 m²/Stunde kann z.B. ein ganzes Fußballfeld in ca. 15 Minuten erledigt werden.

In der Praxis bedeutet dies, dass die Anwohner von Flächen, die gemäht werden, nicht durch Maschinen belästigt werden, die mehrere Stunden pro Woche laufen.

Ein weiterer Vorteil ist, dass ein und dieselbe Maschine das gesamte Gras mähen kann, einschließlich der Ränder, Straßengraben etc. Das Mähen mit einer Maschine ist auch ein großer Vorteil für die Umwelt, da der Energieverbrauch beim systematischen Mähen um etwa 40 % niedriger ist als beim willkürlichen Mähen.

" Mit einer Flächenleistung von bis zu 25.000 m² pro Stunde kann ein Fußballfeld in etwa 15 Minuten erledigt werden "

Mit einer Mäherlösung für Vitra wird eine bedeutende Synergie erzielt, da die Maschine das ganze Jahr über für verschiedene Aufgaben eingesetzt werden kann.

Die große Auswahl an Mähwerke für Vitra stellt sicher, dass es immer eine Lösung gibt, die dem aktuellen Bedarf entspricht



WINTERDIENST, DER BEGEISTERT

SAND- UND SALZSTREUER

Eine Walze wird für Bürgersteige und Wege verwendet, wobei das Material über die gesamte Breite der Maschine verteilt wird. Ein Walzenstreuer ist mit manueller Mengensteuerung erhältlich, kann aber mit einer Fernsteuerung aufgerüstet werden, die es dem Fahrer ermöglicht, die gewünschte Menge von der Kabine aus einzustellen. Zusätzlich kann eine Start-Stopp-Automatik gewählt werden, so dass der Streuer anhält, wenn die Maschine stoppt, z.B. An der Ampel. Schließlich ist auch ein automatischer Antrieb verfügbar, so dass eine bestimmte Streumenge unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit gewährleistet ist.

Ein Tellerstreuer wird häufig für größere Flächen wie Parkplätze verwendet, wo er eine Arbeitsbreite von bis zu 6 Metern hat. Ein Tellerstreuer ist mit den gleichen Steuerungsmöglichkeiten sowie der Möglichkeit zur Einstellung der Streubreite erhältlich.

Bei einem Kombistreuer kann die Funktion des Walzen- oder Tellerstreuers einfach von der Kabine aus angewählt werden, wodurch eine größtmögliche Flexibilität und die Möglichkeit erreicht wird, den Streuer an jede Fläche anzupassen und das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.

Die meisten Streuer können mit der Original Vitra-Pritche kombiniert werden, was eine Vergrößerung der Menge an Streugut ermöglicht und das Befüllen erleichtert.

Es gibt viele verschiedene Materialien für den Einsatz bei rutschigen Bedingungen. Die am häufigsten verwendeten sind Sand und Salz.

Sand ist umweltschonend und funktioniert auch bei sehr niedrigen Temperaturen. Salz beseitigt in gewissem Umfang Schnee und Eis und wird durch Wind und Wetter aufgelöst.

Salz gibt es in vielen verschiedenen Formen. Beachten Sie, dass einige Salzsorten für die Streuung weniger geeignet sind.

SCHNEE UND EIS

Durch die hohe Leistung, die hohe Fahrgeschwindigkeit und die Stabilität der Vitra C-Reihe sind die Maschinen ideal für den Winterdienst geeignet. Mit Kehrmaschine, gerade Schneeschilt oder V-Pflug werden Schnee und Eis effizient beseitigt. Immer beliebter wird die Räumung, bei der Bürgersteige, Wege und dergleichen vollständig von Schnee und Eisglätte befreit werden. Das erleichtert nicht nur die zukünftige Schneeräumung, sondern spart auch erheblich bei der späteren Glättebekämpfung - diese wird mit einer Vitra-Kehrmaschine erledigt.

Mit der Vitra-Kehrmaschine, die dank des Mittelantriebs und des Mittelschwenks in voller Breite kehrt, kann man die Kehrmaschinen bis zu einer Arbeitsbreite von 1100 mm verwenden, wodurch enge Stellen leichter erreicht werden können.



NACHHALTIGKEIT

Vitra ist für die Langlebigkeit gebaut. Die meisten Vitra-Geräteträger sind auch nach 15 Jahren noch im Einsatz.

Die lange Lebensdauer in Verbindung mit langen Wartungsintervallen sorgt nicht nur für eine gute Gesamtkonomie, sondern auch für eine sehr nachhaltige Maschine, die von der Produktion an und für den Rest ihrer Lebensdauer die geringstmöglichen Auswirkungen auf die Umwelt hat.

Mehr als 92% der Materialien in einem Vitra können recycelt werden.



92%
WIEDERVERWENDBAR



UMWELT

Stage V (Stage 5) Motoren sorgen für bis zu 95% weniger NOx- und Partikelemissionen im Vergleich zu früheren Generationen von Dieselmotoren und die CO²-Emissionen werden im Vergleich zu Benzinmotoren um rund 35% reduziert

STUFE-V-MOTOREN IN ALLEN MODELLEN

BIS ZU 95% REDUZIERUNG VON SCHADSTOFFEN UND PARTIKELN

Alle drei Vitra-Modelle der neuen C-Reihe sind mit Motoren ausgestattet, die die neueste Abgasnorm der Stufe V erfüllen. Die Motoren bieten nicht nur bis zu 30% mehr Leistung und Drehmoment, sondern erfüllen auch die neuesten Umweltauflagen, indem sie die NOx- und Partikelemissionen um bis zu 95% reduzieren und den CO²-Ausstoß im Vergleich zu Benzinmotoren um etwa 35% reduzieren. **Es fördert eine gute Umwelt, ohne die Leistung zu beeinträchtigen!**

TECHNISCHE DATEN

MODELL	VITRA C2.25	VITRA C2.35	VITRA C3.55	VITRA C3.75
Motor:	Yanmar	Kubota	Caterpillar	Caterpillar
Leistung:	18,5 kW / 25 PS - 68 Nm	25 kW / 33 PS - 69 Nm	36 kW / 50 PS - 166 Nm	55 kW / 75 PS - 270 Nm
Geschwindigkeit:	0 - 27 km/h	0 - 30 km/h	0 - 30 km/h	0 - 40 km/h
Getriebe:	Danfoss Hydrostat	Danfoss Hydrostat	Danfoss Hydrostat	Danfoss Hydrostat
Allradantrieb / Differentialsperre:	Dauerhaft / Automatisch	Dauerhaft / Automatisch	Dauerhaft / Automatisch	Dauerhaft / Automatisch
Frontkraftheber: (Kapazität)	Kat. 0 (600 kg)	Kat. 0 (600 kg)	Kat. 1N (1000 kg)	Kat. 1N (1000 kg)
Geräuschpegel in der Kabine:	< 73 db(A)	< 81 db(A)	< 73 db(A)	< 73 db(A)
HYDRAULIK				
PTO:	47 l. / 200 bar	50 l. / 200 bar	-	-
Small-PTO:	15 l. / 160 bar	15 l. / 160 bar	-	-
Proportionale PTO: (Vorne/Hinter)	-	-	0-70 l. / 250 bar	0-80 l. / 250 bar
ELEKTRISCHE SYSTEME				
Batterie / Lichtmaschine:	12V - 47 AH / 55A	12V - 47 AH / 55A	12V - 60 AH / 85A	12V - 60 AH / 85A
DIMENSIONEN				
Länge:	3099 mm.	3099 mm.	3416 mm.	3416 mm.
Breite:	1068 - 1100 mm.	1068 - 1100 mm.	1115 - 1320 mm.	1115 - 1320 mm.
Höhe:	1971 - 1990 mm.	1971 - 1990 mm.	1990 - 2000 mm.	1990 - 2000 mm.
GEWICHT				
Eigengewicht / Fahrbereit:	1160 / 1270 Kg.	1130 / 1250 Kg.	1620 / 1740 Kg.	1710 / 1830 Kg.
Anhänger - gebremst / Ungebremst:	1750 / 750 Kg.	1750 / 750 Kg.	3500 / 750 Kg.	3500 / 750 Kg.
Gesamtgewicht:	2500 Kg.	2500 Kg.	3500 Kg.	3500 Kg.
Ladefähigkeit:	1230 Kg.	1250 Kg.	1760 Kg.	1670 Kg.

Mit Vitra gibt es immer einen Händler in Ihrer Nähe, der Ihnen helfen kann.



SERVICE, DER BEGEISTERT

Wir arbeiten nach dem Prinzip, dass der Weg von der Fabrik zum Endverbraucher so kurz wie möglich sein sollte.

Unser Lager ist bereit, unsere Händler direkt oder online über den Vitra-Ersatzteilshop zu bedienen, der nie geschlossen ist.

Es ist wichtig, den Vitra richtig zu warten, und die autorisierten Vitra-Händler sind immer bereit, zu helfen und sicherzustellen, dass die Maschine weiterhin effizient arbeiten kann.

Für alle Vitra-Produkte gilt eine 24-monatige Garantie, die optional auf bis zu 60 Monate verlängert werden kann.

VITRA

HÄNDLER DIE BEGEISTERN

Vitra wird über ein kompetentes Händlernetz vertrieben, das jederzeit mit fachlicher Kompetenz, qualifizierter Beratung und schneller Hilfe zur Stelle ist.

Die autorisierten Vitra-Händler bilden sich kontinuierlich in verschiedenen Kursen weiter und haben direkten Zugang zu verschiedenen Informationen, um Aufgaben schnell zu lösen.

Das Händlernetz steht in engem Kontakt mit unserer technischen Abteilung, die in jeder Situation mit Beratung und Anleitung zur Seite steht.

Hersteller:

Lindholdt Maskiner A/S
Industrivej 8
DK-6818 Aarre

Telefon: +45 76 77 44 77
E-mail: info@lindholdt-maskiner.dk
Web: www.lindholdt-maskiner.dk



Ihr Händler vor Ort: