

DECESPUGLIATORE OLEODINAMICO
HYDRAULIC BUSH CUTTER • DÉBROUSSAILLEUSE HYDRAULIQUE
HYDRAULISCHER SCHLEGELMÄHER



GHEDINI
ATTACHMENTS

Serie DB • DB Series • Série DB • Serie DB

PER ESCAVATORI DA 6 A 8 TON • FOR EXCAVATORS FROM 6 TO 8 TONS
POUR PELLES DE 6 À 8 TONNES • FÜR BAGGER VON 6 BIS 8 TONNEN



DB 36



I **decespugliatori serie DB** sono stati progettati per essere applicati a tutti quegli escavatori di peso compreso tra le 6 e le 8 tonnellate. L'alimentazione oleodinamica avviene attraverso la presa di potenza idraulica di cui solitamente sono dotati gli escavatori. La bidirezionalità del rotore e l'assenza di un rullo d'appoggio rendono il decespugliatore in grado di lavorare in entrambe le direzioni.



Our **Bush Cutters DB series** are planned for excavators with an operational weight from 6 to 8 tons. The hydraulic supply takes place through the excavator PTO. The bidirectional rotor and the lack of a roller allow the bush cutter to work in both directions.



Nos **Débroussailleuses Série DB** ont été étudiées pour pelles avec un poids opérationnel de 6 à 8 tonnes. L'alimentation hydraulique se passe par la prise hydraulique de la pelle. Le rotor bidirectionnel et l'absence d'un rouleau d'appui permettent à la débroussailleuse de travailler dans les deux sens.



Unsere **Schlegelmäher Serie DB** sind geeignet für den Einsatz an Bagger mit Gewicht von 6 bis 8 Tonnen. Sie arbeiten durch die Hydraulikleistung des Baggers. Der bidirektionale Rotor und die Abwesenheit einer Rolle erlauben dem Schlegelmäher, in beiden Richtungen zu arbeiten.



DB 36



DB 36



DB 36



PARTICOLARI DECESPUGLIATORE DI SERIE

FEATURES STD BUSH CUTTER • CARACTÉRISTIQUES DÉBROUSSAILLEUSE STD • EIGENSCHAFTEN STANDARD-SCHLEGELMÄHER



CARPENTERIA A CORPO UNICO

La carpenteria a corpo unico, come una normale benna, conferisce una maggior resistenza agli eventuali urti esterni.

BUILT-IN-UNIT CARPENTRY

The built-in-unit carpentry, like a normal bucket, allows it more resistance to possible accidental hits.

CHARPENTERIE MONOBLOC

La charpenterie monobloc, comme un godet normal, donne une meilleure résistance lors de collisions accidentelles.

BLOCKBAU

Der Blockbau, wie ein normaler Greifer, garantiert eine bessere Festigkeit bei zufälligen Stößen.



SELLA DI ATTACCO

Possibilità di regolare la posizione della sella di attacco.

ARM CONNECTION

Possibility to regulate the position of the connection plate.

ATTACHE AU BRAS

Possibilité de réguler la position de la platine.

AUFNAHME AN BAGGERARM

Möglichkeit, die Lage der Aufnahme zu regulieren.



VALVOLE ANTIURTO E ANTICAVITAZIONE

Dotati di valvole tarate a 160 bar così da preservare il motore da danni dovuti ad eventuali sbalzi di pressione.

ANTISHOCK AND ANTICAVITATION VALVES

Equipped with motor valves set to 160 bar, in order to protect the motor from possible damages due to a sudden change in pressure.

SOUPAPES ANTI-CHOC ET ANTI-CAVITATION

Équipées avec des soupapes réglées à 160 bar afin de protéger le moteur de dommages accidentels dus à changements éventuels de pression.

SHOCK- UND ANTICAVITATIONSVENTILEN

Ausgestattet mit auf 160 bar eingestellten Ventilen, um den Motor aus Schädigungen wegen eventueller Druckänderungen zu schützen.



DRENAGGIO NON RICHIESTO E MOTORE IN ALLUMINIO

il motore è in alluminio e bidirezionale di serie. Funziona quindi con i soli tubi di entrata e di uscita dell'olio.

DRAINAGE NOT NEEDED AND ALUMINIUM MOTOR

The motor is bidirectional and in aluminium. It works with only the in and out oil hoses.

DRAINAGE PAS NECESSAIRE ET MOTEUR EN ALUMINIUM

Le moteur est bidirectionnel et en aluminium. Il travaille avec seulement le flexible d'entrée et celui de sortie de l'huile.

DRÄNUNG NICHT NOTWENDIG UND ALUMINIUM-MOTOR

Der Motor ist zweiseitig und auf aluminium. Er arbeitet mit nur dem Zuleitungs- und dem Abflussrohr.



3000 GIRI / MINUTO

Il rotore lavora ad una velocità di 3000 giri / minuto per una maggior efficacia nello sminuzzamento degli arbusti.

3000 / RPM

The rotor works at 3000 rpm for a better efficacy in the bush cutting.

3000 TOURS / MIN

Le rotor travaille à une vitesse de 3000 tours / min pour une meilleure efficacité dans l'émiettement des arbustes.

3000 U / MIN

Der Rotor arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 3000 U/min für eine bessere Wirksamkeit des Zerstückelns der Büsche.



TRIS DI COLTELLI / MAZZE

I coltelli sono a Y più un ulteriore coltello intermedio per permettere di trinciare arbusti fino a 12 cm di diametro. Possibilità di rotore a mazze.

THREE KNIVES / HAMMERS

The knives are "Y" shaped, with one more knife in the middle, allowing it to cut branches up to 12 cm diameter. Possibility of hammer rotor.

TROIS COUTEAUX / MARTEAUX

Les couteaux sont en "Y" plus un couteau central permettant de détruire les arbustes jusqu'à 12 cm de diamètre. Possibilité de rotor à marteaux.

DREI MESSER / HAMMER

Die Messer sind Y - förmig und ein anderer in der Mitte, um Büsche mit Durchmesser bis 12 cm abzuschneiden. Möglichkeit Hammerrotor.



CUSCINETTI E SERRAGGI SKF

Sono costruiti esclusivamente con cuscinetti, ghiera e serraggi SKF originali.

SKF CLAMPINGS

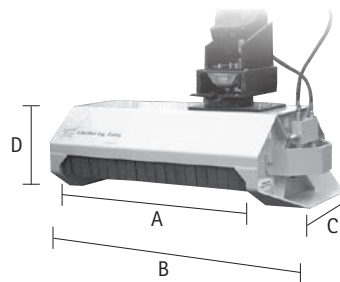
Exclusively built with SKF bearings, ring nuts and lock washers.

SERRAGES SKF

Produites seulement avec roulements, viroles et rondelles de blocage SKF.

SPANNUNGEN SKF

Produziert nur mit SKF Lager, Nutmutter und Sicherungsscheiben.



	A	B	C	D
DB 36	1300 mm	1690 mm	915 mm	535 mm
DB 38	1300 mm	1690 mm	915 mm	535 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DETAILS • DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modello - Model - Modèle - Modell		DB 36	DB 38
Peso - Weight - Poids - Gewicht	Kg	470	
Sella di attacco - Connection plate - Platine - Aufnahme	Kg	25	
Trasmissione - Transmission - Transmission - Antrieb		diretta - direct - directe - direkt	
Rotore / spessore tubo - Rotor / Shaft thickness - Rotor / Epaisseur de l'arbre - Rotor / Rohrdicke	mm	159 / 8	
Portata d'olio - Oil flow - Débit - Öldurchfluss	l/min	66	88
Cilindrata motore - Displacement - Cylindrée - Klasse	cc	22	26
Max Pressione - Max Pressure - Pression maxi - Max Druck	bar	250	250
Gruppi di coltelli rotore standard/mazze - Sets of knives standard rotor/hammers	nr.	60 / 20	60 / 20
Jeux de couteaux rotor standard/marteaux - Messersatz Standard- Rotor/marteaux			
Gruppi di mazze/coltelli rotore HD - Sets of hammers/ knives HD rotor	nr.	28	28
Jeux de marteaux/couteaux rotor HD - Hammersatz/ messer Rotor HD			
Velocità rotore - Rotor speed - Vitesse du rotor - Rotorgeschwindigkeit	giri/min - rev./min - tours/min - U/min	3000	3000
Spessore carpenteria - Carpentry thickness - Epaisseur de la charpenterie - Baudicke	mm	6 / 10	6 / 10
Peso indicativo escavatore - Excavator weight - Poids de la pelle - Gewicht des Baggers	ton	6-8	6-8



Ghedini ing. Fabio & C. s.a.s.

Via Canne, 47 - 44048 Argenta (Ferrara) Italy

Tel. +39 0532 857 373 - Fax +39 0532 28 45 032

e-mail Italia: info@ghedini.com - Export: alessandra@ghedini.com

www.ghedini.com

