

DECESPUGLIATORE OLEODINAMICO  
HYDRAULIC BUSH CUTTER • DÉBROUSSAILLEUSE HYDRAULIQUE  
HYDRAULISCHER SCHLEGELMÄHER



# Serie DA Pesante

DA Series "Heavy" • Série DA "Lourde" • Serie DA "Schwer"

PER MINI - MIDI ESCAVATORI • FOR MINI AND MIDI EXCAVATORS  
POUR MINI ET MIDI PELLES • FÜR MINI - UND MIDIBAGGER



I **decespugliatori oleodinamici della serie DA Pesante** sono stati progettati per essere applicati a mini - midi escavatori di peso operativo compreso fra 20 q.li e 70 q.li circa. L'alimentazione oleodinamica avviene attraverso la presa di potenza idraulica di cui sono solitamente dotati gli escavatori. Sono disponibili 3 modelli di larghezza operativa 650, 840 e 1.080 mm.



Our **Bush Cutters DA series "Heavy"** are planned for mini-midi excavators with an operational weight from 2 to 7 tons. The hydraulic supply takes place through the excavator PTO. 3 working widths are available: 650, 840 and 1.080 mm.



Nos **Débroussailleuses DA Série "Lourde"** ont été étudiées pour mini et midi pelles avec un poids opérationnel de 2 à 7 tonnes. L'alimentation hydraulique se passe par la prise hydraulique de la pelle. 3 largeurs de travail sont disponibles: 650, 840 et 1.080 mm.



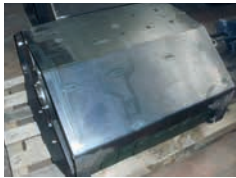
Unsere **Schlegelmäher DA Serie "Schwer"** sind geeignet für den Einsatz an Mini - und Midibagger mit Gewicht von 2 bis 7 Tonnen. Sie arbeiten durch die Hydraulikleistung des Baggers. 3 Schnittbreiten sind verfügbar: 650, 840 und 1.080 mm.





# 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. Rinforzi interni.

### BUILT-IN-UNIT CARPENTRY

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

### CHARPENTERIE MONOBLOC

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

### BLOCKBAU

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



## 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

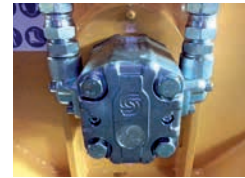
Equipped with motor valves set to 160 bar, in order to protect the motor from possible damages due to a sudden change in pressure.

### 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 zweidirektional 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

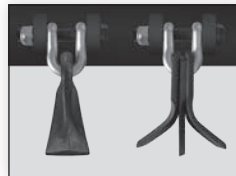
The rotor works at 3000 rpm for a better efficacy in the bush cutting.

### 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 8 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 8 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 8 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 8 cm abzuschneiden. Möglichkeit Hammerrotor.



## CUSCINETTI E SERRAGGI SKF

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

### SKF CLAMPINGS

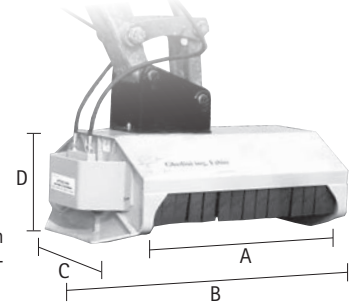
Exclusively built with SKF bearings, ring nuts and lock washers.

### 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
DA 62	640 mm	860 mm	800 mm	540 mm
DA 63				
DA 64				
DA 83	840 mm	1055 mm	800 mm	450 mm
DA 84				
DA 85				
DA 13				
DA 14	1080 mm	1300 mm	800 mm	455 mm
DA 15				
DA 16				

## CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DETAILS • DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modello - Model - Modèle - Modell	DA 62	DA 63	DA 64	DA 83	DA 84	DA 85	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16
Peso - Weight - Poids - Gewicht	Kg		170		235		295			
Sella di attacco - Connection plate - Platine - Aufnahme	Kg		25		25		25			
Trasmissione - Transmission - Trasmision - Antrieb	diretta - direct - directe - direkt									
Ø Rotore - Ø Rotor - Ø Rotor - Ø Rotor	mm									
	100									
Max Portata d'olio - Max Oil flow	l/min		26		36		44		66	
Débit maxi - Max Öldurchfluss			8		11		14		22	
Cilindrata motore - Displacement - Cylindrée - Klasse	cc		8		11		14		17	
Max Pressione - Max Pressure	bar		250							
Pression maxi - Max Druck										
Gruppi di coltelli/mazze - Sets of knives/hammers	nr.		16		20		24			
Jeux de couteaux/marteaux - Messersatz/hammer										
Diametro di taglio - Cutting diameter	mm									
Diamètre de coupe - Schnittdurchmesser			6		8		8			
Velocità rotore - Rotor speed	giri/min - rev./min		3000							
Vitesse du rotor - Rotorgeschwindigkeit	tours/min - U/min									
Spessore carpenteria - Carpentry thickness	mm		4-6		4-6		6-8			
Épaisseur de la charpenterie - Baudicke										
Peso indicativo escavatore - Excavator weight	ton		2-2,5		2,5-3,5		4-4,5		3-4	
Poids de la pelle - Gewicht des Baggers			4-5		5-6,0		3,5-4		4-5,5	
			5-6		6-7					