







MAGNUM


 Magnum è la forbice pneumatica ad alte prestazioni, anche se di modeste dimensioni e con impugnatura ergonomica molto agevole. Grazie alle due camere di compressione ed ai 2 pistoni è in grado di sviluppare una forza molto superiore alle normali forbici, tagliando senza nessuno sforzo rami fino a 3.5 cm di diametro. L'innovativo sistema di valvola risolve completamente il problema annullando l'effetto ghiaccio. Un'attenta ricerca sui materiali e soprattutto sulle materie plastiche ha reso possibile ottenere un peso di soli 640 grammi, garantendone allo stesso tempo una lunga durata.

 Magnum, is a pneumatic shear with high performances in spite of its small dimensions, with a very easy ergonomic handle. Thanks to its two compression chambers and the two piston a big power is produced, more than the standard pneumatic shears, achieving a cutting diameter of 3.5 cm, without any strain. The innovative valve system, solves at last the condensation problem, annulling the "ICE-EFFECT". The carefully research of the materials and in particular of plastic components, allows to obtain the light weight of gr. 640, assuring a long life at the same time.



 Magnum ist eine pneumatische Schere von hoher Leistungsfähigkeit, bei geringer Größe und mit einem sehr handlichen, ergonomischen Griff. Dank der zwei Kompressionsräume und der 2 Kolben, ist sie in der Lage eine höhere Leistungskraft, als normale Scheren zu erzeugen und schneidet ohne jeglichen Schnittkraftaufwand Zweige mit einem Durchmesser von 3,5 cm. Das neuartige Ventilsystem löst vollständig das Kondensproblem und beseitigt den Eiseffekt. Eine aufmerksame Auswahl der Materialien und vor allem der Kunststoffe hat ermöglicht, dass die Schere ein Gewicht von nur 640 Gramm besitzt und gleichzeitig eine lange Lebensdauer garantiert.



 Le sécateur IDEAL MAGNUM est un sécateur pneumatique de haute qualité, de dimension modeste avec une poignée ergonomique pour plus agilité. Grâce aux deux chambres de compression est à ses deux pistons, il développe une force supérieure à celle d'un sécateur normal. Il peut tailler sans effort des branches de 3,5 cm de diamètre. L'innovation du système de soupape résout totalement de problème de la condensation et annule l'effet de glacière.


 MAGNUM es una tijera neumática de elevadas prestaciones a pesar de sus dimensiones reducidas y con empuñadura ergonómica muy cómoda. Gracias a sus dos cámaras de compresión y a sus dos pistones, puede desarrollar una fuerza superior a la de las tijeras normales cortando, sin ningún esfuerzo, ramas de hasta 3,5 cm de diámetro. Su innovador sistema de válvula resuelve completamente el problema de la condensación anulando el efecto hielo. Una cuidadosa investigación sobre los materiales y especialmente sobre las materias plásticas ha permitido obtener un peso de sólo 640 gramos garantizando, al mismo tiempo, una larga duración.




 CODE	 TYPE	 Ø mm	 L	 BAR	 Kg
2500010	Magnum	35	0,5	9/10	0,64



FORBICI

 Le forbici pneumatiche **IDEAL**, leggere e molto maneggevoli grazie all'utilizzo di materiali plastici antiurto ad alta resistenza e speciali acciai accuratamente trattati, sono disponibili in tre modelli: a taglio semplice adatto ai lavori più rapidi e gravosi, taglio doppio adatto ai lavori più specialistici e taglio semplice per vigneto la cui particolare forma facilita la penetrazione nella vigna, difficilmente accessibile con altri tipi di lama. Per il taglio ed il diradamento di grossi rami consigliamo lo sveltatoio I6, disponibile con lama ricurva e/o frontale. Particolarmente adatto nella potatura e nella sistemazione degli alberi ornamentali.

 **IDEAL** pneumatic shears are light and very handy, thanks to the use of high resistance shock absorber plastic materials and specially treated steel. They are available in 3 models: a simple cut shears suitable for quick but heavy jobs; a double cut shears suitable for more specialist jobs and a vine simple cut, whose particular shape eases the penetration in the vine, not very accessible with others types of blade. We suggest, for the cut and stripping of thick branches, the I6 big shears, available in a bent and/or frontal blade. It is particularly suitable for pruning and tidying up ornamental plants.



IDEAL F



IDEAL DT



IDEAL V



IDEAL C4






FORBICI




LAMA BECCO




LAMA FRONTALE

 Les sécateurs pneumatiques **IDEAL**, légers et très maniables grâce à l'utilisation de matériel plastique à haute résistance et en acier spécial traité avec soin sont disponibles en divers modèles:







1. À taille simple pour travail plus rapide et difficile.
2. À taille double pour travail plus spécialisé.
3. À taille simple pour la vigne, dont la forme particulière des lames facilite la pénétration dans les endroits difficilement accessibles avec une lame traditionnelle. Pour la taille et l'éclaircissement des grosses rames, nous conseillons le gros sécateur "16" disponible avec lames courbes ou frontales, particulièrement adapté pour la taille et la mise en forme des arbres ornementaux.

 La tijera neumática **IDEAL**, es ligera y muy manejable gracias al uso de material plástico de gran resistencia y al estar tratada cuidadosamente en acero especial. Existen tres modelos distintos: corte simple adaptable al trabajo más rápido y preciso, corte doble adaptable al trabajo más especialista y corte simple para viñedo con la particularidad de facilitar la penetración en la viña, difícilmente accesible con otro tipo de hoja. Para el corte y aclarando de ramas gruesas se aconseja utilizar la tijera "16", disponible con hoja curva y/o frontal, especialmente adaptable a la poda y a la sistematización de las arboles ornamentales.

 **IDEAL** Pneumatik-Scheren sind leicht und handlich durch Verwendung hochwertiger Materialien und Erfahrung in der Konstruktion: stoßgedämpfter Schnitt, ausgewählte Plastik Werkstoffe und besonders gehärteter Stahl für die Schneidwerkzeuge. Geliefert werden drei Standard Modelle: Normalschere für schnelles Arbeiten auch bei dickem Holz; Doppel-Schnitt-Schere für spezielle Anwendungen und die Weinbau-Schere mit schlanken Schneid-Werkzeugen. Deren Schneidklingen erlauben auch den Zugriff auf versteckt liegende Zweige, die mit den breiten Normal-Klingen (Obstbau) nur schwer erreicht werden können. Für dicke Gehölze eignet sich unsere Schere Modell "16", die in zwei Ausführungen als Hackenschere bzw. Frontschnitt-Schere geliefert wird. Diese Schere ist besonders gut geeignet zum Schneiden und Einkürzen dicker Aste.



IDEAL I-6

 CODE	 TYPE	 Ø mm	 AIR L	 BAR	 Kg
2500001	F	32	0,600	9/11	0,600
2500002	V	22	0,600	9/11	0,600
2500003	2T	30	0,600	9/11	0,600
2500015	C4	35	1,400	9/11	0,790
25002	I-6	55	6,500	9/11	2,1 - 4,6