

**TRUCIOLATORI CON CORPO IN ALLUMINIO A SETTORI DENTATI SENZA MOZZO**  
**ALUMINIUM HOGGING SETS WITH GEAR SECTORS WITHOUT HUB**

**0710**



|           |           | Hc  |    |    |    |
|-----------|-----------|-----|----|----|----|
| Rot.Dx/RH | Rot.Sx/LH | D   | B  | Z  | d  |
| Cod.      | Cod.      |     |    |    |    |
| 001       | 002       | 255 | 30 | 58 | 60 |
| 003       | 004       | 255 | 30 | 58 | 80 |
| 005       | 006       | 255 | 30 | 78 | 60 |
| 007       | 008       | 255 | 30 | 78 | 80 |
| 009       | 010       | 305 | 30 | 70 | 60 |
| 011       | 012       | 305 | 30 | 70 | 80 |

B = spessore in mm. - *thickness in mm.* d = foro in mm. - *bore in mm.*  
 Z = numero dei taglienti - *number of cutting edges* D = diametro in mm. - *diameter in mm.*  
 Rot. = senso di rotazione - *rotation sense*

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Truciolatore in Hc (HM riportato) per la lavorazione di legno massello e truciolare.

Utensile composto da una lama e due settori dentati montati su un corpo in lega leggera.

**IMPIEGO**

SQUADRATICI

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Hogging set in Hc (brazed tungsten carbide) for solid wood and chipboards cutting.

Tool composed of a saw blade and two gear sectors fixed on a light alloy body.

**APPLICATION**

DOUBLE END TENONER MACHINE

