



D VERSION
 INVEMOTOR
 0-15 RPM VARIABLE SPEED

V VERSION
 DOUBLE SPEED



Utensile senza leva brevettato

Si inserisce tra pneumatico/cerchio e aggrappa il tallone sollevandolo progressivamente senza l'ausilio della leva alzataloni.

Patented lever-free tool

Fits between the tyre and rim and takes hold of the bead, gradually lifting it without the aid of bead-lifter levers.

Lever-free-montagekopf, patentiert

Wird zwischen Reifen/Felge eingeführt und spannt den Wulst durch progressives Heben ohne Montierenden.

Outil sans levier breveté

S'engage entre le pneumatique et la jante, et agrippe le talon en le soulevant progressivement sans l'aide de leviers décolle-talon.

Útil sin desmontable patentado

Se introduce entre el neumático/lanta y sujeta el talón elevándolo de forma progresiva sin la ayuda de palancas-separadores de talones.



L'esclusiva geometria di lavoro permette la presa del tallone inferiore senza l'utilizzo del dispositivo PLUS.

The exclusive working movement allows to catch the lower bead with no use of the PLUS device.

Die exklusive Arbeitsweise ermöglicht die untere Wulst ohne Einsatz des PLUS-Hilsmontagearm zu demontieren.

The système exclusif permet la prise du talon inférieur même sans l'utilisation du système PLUS.

La exclusiva geometría de trabajo facilita el agarre del talón inferior sin el utilizzo del brazo de ayuda PLUS.

J-AUTOLEVER

Smontagomme
 senza leva

(IT)

Leverless tyre
 changers

(EN)

Reifenmontiergeräte
 ohne Montierhebel

(DE)

Démonte-pneus
 sans levier

(FR)

Desmontadoras
 sin palanca

(ES)



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =



GA 2841D.22
+ PLUS 83 HELPER
+ G800A119



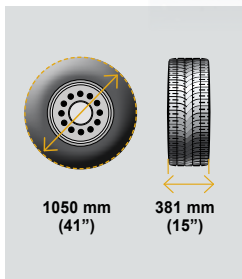
10"-20" / 11"-22"
Mandrino standard.
Standard chucking table.
Standard Spanntisch
Plateau standard
Plato estándar

10"-20" / 11"-22"



10" - 24" / 10" - 26" / 10" - 30"
Mandrino riposizionabile a due
posizioni.
Chucking table with adjustable
positioning of clamps (2 slots).
Spanntisch mit zwei Positionen
einstellbaren Klauen
Plateau à double positionnement
Plato de dos posiciones.

10"-24" / 10" - 26" / 10" - 30"



	IN	OUT
GA2841V.24	12"-26,5"	10"-24"
GA2841V.22	13"-24,5"	11"-22"
GA2841V.20	12"-22,5"	10"-20"
GA2841D.24	12"-26,5"	10"-24"
GA2841D.22	13"-24,5"	11"-22"
GA2841D.20	12"-22,5"	10"-20"



	IN	OUT
GA2845V.30	10"-33"	8"-30"
GA2845V.26	12"-28,5"	10"-26"
GA2845V.22	13"-24,5"	11"-22"
GA2845V.20	12"-22,5"	10"-20"
GA2845D.30	10"-33"	8"-30"
GA2845D.26	12"-28,5"	10"-26"
GA2845D.22	13"-24,5"	11"-22"
GA2845D.20	12"-22,5"	10"-20"

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	GA2841V.20 GA2841D.20 GA2845V.20 GA2845D.20	GA2841V.22 GA2841D.22 GA2845V.22 GA2845D.22	GA2841V.24 GA2841D.24	GA2845V.26 GA2845D.26	GA2845V.30 GA2845D.30
Motore	Motor	Drehstrommotor	Moteur	Motor	0,8/1,1 Kw - 230/400V (50Hz) - 3ph (V versions) 0,75 Kw - 200/265V (50-60Hz) - 1ph (D versions)				
Velocità di rotazione mandrino (gir/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtung-Drehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocidad de rotación mandril (rev./min.)	6,5/13 rpm (V VERSION)		0-15 rpm (D VERSION)		
Coppia max al mandrino	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtung-Drehmoment	Couple max. au mandrin	Par máx al mandril	1400 Nm				
Bloccaggio dall'esterno	External clamping	aussenspannung	Blocage extérieur	Bloqueo exterior	10"-20"	11"-22"	10"-24"	10"-26"	8"-30"
Bloccaggio dall'interno	Internal clamping	innenspannung	Blocage intérieur	Bloqueo interior	12"-22,5"	13"-24,5"	12"-26,5"	12"-28,5"	10"-33"
Campo lavoro utensile	Tool working span	Arbeitsbereich des Montagekopfes	Capacité de travail	Campo de trabajo del util	8"-24" (GA2841)		8"-32" (GA2845)		
Diametro max pneumatico	Max. tyre diameter	Max. Reifendurchmesser	Diamètre max. du pneu	Diámetro máx neumático	1050 mm (41") (GA2841)		1143 mm (45") (GA2845)		
Larghezza max cerchio	Max. rim width	Max. Abdrückeröffnung	Largeur max. de la jante	Anchura máx llanta	381 mm (15") (GA2841)		431 mm (17") (GA2845)		
Forza stallonatore a 12 bar	Bead breaker cylinder power at 12 bar	Kraft des Abdrückvorrichtungszylinders: 12 bar	Force du cylindre décolle-pneus à 12 bars	Fuerza del cilindro destalonador de 12 bar	3600 kg (8000 lbs)				

SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48
10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-934.40.300
fax +39-011-933.88.64
e-mail: info@spacetest.com
www.spacetest.com

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.
Technical data and composition presented in this catalogue may vary.
Pictures reproduced are only indicative.
Die techn. Daten und die Ausstattungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.
Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.
Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.

