



SCRAP

2021

VTV®  
A DIFFERENT WAY





# SERIES

ROTTAME · SCRAP · FERRAILLE



**C-HR**  
SERIES

page 4



**RP**  
SERIES

page 8



**VD**  
SERIES

page 10



**EV-EC**  
SERIES

page 12

**VTN**



# AFTER IT CUTS, NOTHING ELSE

## CESOIA IDRAULICA

La Cesioia VTN è la giusta attrezzatura per il taglio ed il recupero di materiale ferroso, trovando impiego sia nella demolizione aerea che nella demolizione a terra.

La sua versatilità permette il taglio anche di materiali quali pneumatici, cavi, armature e piccole travi.

La cesoia CI-R montata al posto benna o al posto braccio, è la scelta migliore per soddisfare le esigenze del lavoro più specialistico.

- › 13 modelli disponibili
- › Lame di taglio reversibili e intercambiabili
- › Doppie guide di allineamento ganascia mobile
- › Speed Valve
- › Impianto idraulico facilmente accessibile

## MOBILE SHEAR

Are you looking to shear ferrous material?  
Need to perform a demolition site?

Need to process lighter steel or non-ferrous material such as tires, cables, rebars, small beams and small diameter pipe light material?

Boom mount or stick mount, the CI-R Series has what it takes to perform well on your job site.

- › 13 sizes available
- › Interchangeable & reversible cutting blades
- › Double guide pucks for jaw alignment
- › A high flow speed valve achieves the faster cycle time
- › Hydraulics are easily accessible through bolted hatches

## CISAILLE FERRAILE

Vous cherchez à cisailier des matériaux ferreux ?  
Besoin d'effectuer un chantier de démolition ?

Besoin de traiter de l'acier plus léger ou des matériaux non ferreux tels que des pneus, des câbles, des barres d'armature, de petites poutres et des matériaux légers comme tuyaux en acier de petit diamètre ?

Cette cisaille de type R se monte sur la flèche ou le balancier.  
La série CI-R répond à vos besoins pour réaliser votre chantier.

- › 13 tailles disponibles
- › Lames réversibles et interchangeables
- › Patins de réglage machoire mobile
- › Speed valve de série pour réduire le temps de cycle
- › L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées

## ROTAZIONE HD

L'impiego di ralle di grande diametro consente l'utilizzo della cesoia anche nelle situazioni più gravose ed estreme. Dotata di valvole di protezione e di regolatori di flusso assicura un posizionamento facile e preciso.

## HD ROTATION

The use of large diameter fifth wheel allows the shear to be used even in the most demanding and extreme situations. Equipped with protection and flow regulating valves, it ensures easy and precise positioning.

## ROTATION HD

L'utilisation de couronnes de grand diamètre permet d'utiliser la cisaille même dans les situations les plus exigeantes et extrêmes. Équipé de vannes de protection et de régulateurs de débit, elle assure un positionnement facile et précis.

## SPEED VALVE

Riduce i tempi del ciclo di lavoro attraverso un circuito di rigenerazione dell'olio (valvola di rigenerazione e di velocità) montato sul cilindro a doppio effetto.

## SPEED VALVE

It reduces the work cycle times through an oil regeneration circuit (regeneration and speed valve) mounted on the double-acting cylinder.

## SPEED VALVE

Elle réduit les temps de cycle de travail grâce à un circuit de régénération d'huile (régénération et régulateur de vitesse) monté sur le vérin double effet.



#### CILINDRO PER ALTE PRESTAZIONI

Cilindro idraulico rovesciato con elevato alesaggio che garantisce una alta protezione dello stelo da urti accidentali e ottime prestazioni.

#### HIGH PERFORMANCE CYLINDER

Reverse mounted hydraulic cylinder with large bore granting high protection of the piston rod from unexpected impacts and excellent performances.

#### VÉRIN HAUTE PERFORMANCE

Vérin hydraulique inversé, qui garantit une haute protection de la tige contre les chocs accidentels, à grand alésage pour d'excellentes performances.

#### TAMPONI DI GUIDA

Doppi, uno per lato, prevengono la flessione della ganascia garantendo elevata precisione ed efficienza di taglio nel tempo.

#### GUIDE PUCKS

Double, one per side, to prevent upper jaw deflection, ensuring high precision and increasing cutting efficiency over time.

#### PATINS DE RÉGLAGE

Double, un de chaque côté, préviennent la flexion de la mâchoire assurant une haute précision et une efficacité de coupe au fil du temps.

#### PUNTALI DI PENETRAZIONE

Puntali di penetrazione imbullonati con speciale sistema di fissaggio che riduce al minimo il rischio di danni e il fermo macchina in fase di manutenzione.

#### PIERCING TIP

Bolt-on piercing tip with special fastening system, minimizing risk of damage while reducing welding build-up and downtime.

#### POINTES DE PERÇAGE

Pointes de perçage boulonnées avec un système de fixation spécial qui minimise le risque de dommages et les temps d'arrêt lors de la maintenance.

#### TECNOLOGIA SHRINK-FIT PER IL PERNO FULCRO

Il sistema consente l'ottimale allineamento della ganascia mobile con quella fissa garantendo le migliori prestazioni e mantenendo nel tempo la migliore precisione di taglio ottenibile.

#### SHRINK-FIT FULCRUM TECHNOLOGY

The system always ensures the optimum alignment of the mobile jaw with the fixed one, thus ensuring the best performance while maintaining the best possible cutting precision over time.

#### TECHNOLOGIE FULCRUM SHRINK-FIT

Le système assure toujours l'alignement optimal de la mâchoire mobile avec la mâchoire fixe, assurant ainsi les meilleures performances tout en conservant la meilleure précision de coupe possible dans le temps.

#### LAME DI TAGLIO

Intercambiabili, reversibili quattro volte prima della sostituzione.

#### CUTTING BLADES

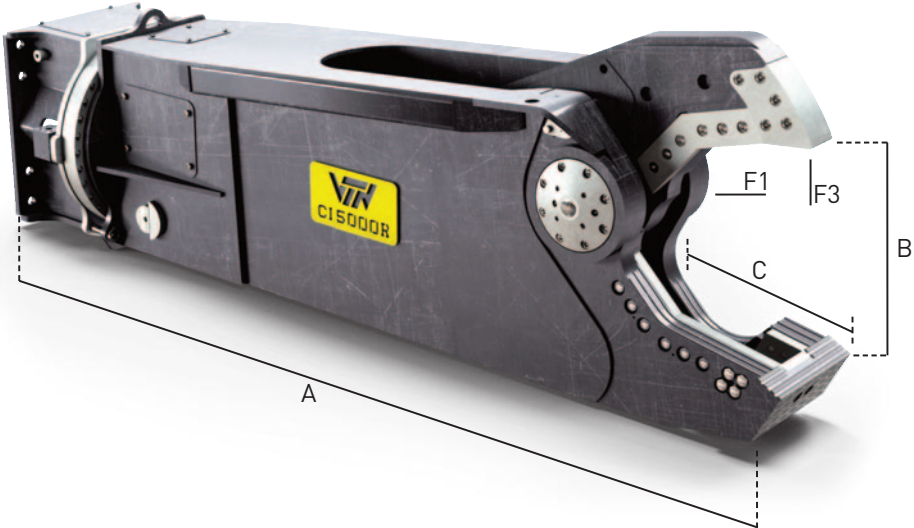
Interchangeable cutting blades which can be turned 4 times before replacement.

#### LAMES DE COUPE

Lames interchangeables qui peuvent être tournées 4 fois avant le remplacement.



# CI-R



## CI310 / CI450 / CI700

Disponibile per Skid Steer Loader  
e pale gommate compatte  
in attacco ISO 24410

Available for Skid Steer Loader,  
Compact Track Loader, Wheel Loader  
& Backhoe Loader on QC ISO 24410

Disponibile pour Mini Chargeur, Chargeurs  
Compacts sur chenilles, Chargeuses  
& Tractopelles en attache rapide ISO 24410



			t min/max · lb min/max
CI310	2	3 / 5	6
	4500	6500 / 11000	13000
CI450	4	5 / 8	9
	9000	11000 / 18000	20000
CI700	7	8 / 13	14
	16000	18000 / 29000	31000
CI1200	12	13 / 19	20
	27000	29000 / 42000	44000
CI2000	19	20 / 27	29
	42000	44000 / 60000	64000
CI3200R	27	28 / 37	39
	60000	62000 / 82000	86000
CI4000R	32	34 / 43	45
	71000	75000 / 95000	100000
CI5000R	38	40 / 53	56
	84000	88000 / 117000	123000
CI6500R	50	53 / 74	78
	120000	117000 / 163000	171000
CI8000R	70	74 / 105	110
	155000	163000 / 230000	245000
CI10000R	-	over 85	-
	-	over 190000	-
CI15000R	-	over 120	-
	-	over 265000	-
CI20000R	-	over 170	-
	-	over 375000	-

			t min/max · lb min/max
CI310	1	1,5 / 3,5	4
	2000	3500 / 7500	9000
CI450	2	3 / 5	6
	4500	6500 / 11000	13000
CI700	5	6 / 8	9
	11000	13000 / 18000	20000
CI1200	8	9 / 13	14
	18000	20000 / 29000	31000
CI2000	14	15 / 20	21
	31000	33000 / 44000	46000
CI3200R	20	22 / 28	30
	44000	48000 / 62000	66000
CI4000R	25	28 / 36	40
	56000	62000 / 80000	88000
CI5000R	30	34 / 45	50
	66000	75000 / 100000	110000
CI6500R	40	45 / 55	60
	90000	100000 / 120000	130000
CI8000R	50	55 / 75	80
	10000	120000 / 165000	175000
CI10000R	-	over 60	-
	-	over 135000	-
CI15000R	-	over 80	-
	-	over 180000	-
CI20000R	-	over 110	-
	-	over 245000	-

Model	CI310	CI450	CI700	CI1200	CI2000	CI3200R	CI4000R	CI5000R	CI6500R	CI8000R	CI10000R	CI15000R	CI20000R	
<b>A</b>	mm	1602	1880	2080	2302	2666	3227	3745	3690	4297	4450	5252	6260	7100
	in	63,1	74,0	81,9	90,6	105,0	127,0	147,4	145,3	169,2	175,2	206,8	246,5	279,5
<b>B</b>	mm	275	350	415	450	480	575	670	740	830	870	1005	1145	1225
	in	10,8	13,8	16,3	17,7	18,9	22,6	26,4	29,1	32,7	34,3	39,6	45,1	48,2
<b>C</b>	mm	210	348	348	481	510	606	710	720	852	944	1072	1270	1300
	in	8,3	13,7	13,7	18,9	20,1	23,9	28,0	28,3	33,5	37,2	42,2	50,0	51,2
<b>F1</b>	t	85	125	210	275	400	620	730	890	1000	1200	1320	1600	1700
	Sh Ton	93	137	231	302	440	681	802	978	1099	1319	1451	1758	1868
<b>F3</b>	t	28	32	60	61	96	146	165	195	220	240	280	355	460
	Sh Ton	31	35	66	67	105	160	181	214	242	264	308	390	505
🕒	°	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
	°	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
💧🕒	l/min	2 / 5	5 / 10	5 / 10	5 / 10	12 / 20	40 / 50	50 / 60	50 / 60	60 / 70	60 / 70	70 / 90	80 / 100	
	gal/min	0 / 1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	3 / 5	10 / 13	13 / 15	13 / 15	15 / 18	15 / 18	15 / 18	18 / 23	21 / 26
⌚🕒	bar	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	150
	psi	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	2174
💧🚜	l/min	60 / 100	70 / 110	90 / 140	150 / 250	200 / 300	280 / 350	300 / 450	350 / 500	400 / 600	500 / 800	700 / 1000	900 / 1200	1000 / 1500
	gal/min	15 / 26	18 / 29	23 / 36	39 / 65	52 / 79	73 / 92	79 / 118	92 / 131	105 / 158	131 / 211	184 / 263	237 / 316	263 / 395
⌚🚜	bar	250	250	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	psi	3623	3623	5072	5072	5072	5072	5072	5072	5072	5072	5072	5072	5072
⚖️	kg	315	480	795	1310	2270	3260	4170	5100	6850	8100	10330	14650	20900
	lb	700	1067	1767	2911	5044	7244	9267	11333	15222	18000	22956	32556	46444
●	mm	30	30	40	45	55	65	70	75	85	100	110	140	165
	in	1,2	1,2	1,6	1,8	2,2	2,6	2,8	3,0	3,3	3,9	4,3	5,5	6,5
■	mm	25	25	30	35	40	50	55	60	70	85	90	120	140
	in	1,0	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4	2,8	3,3	3,5	4,7	5,5
—	mm	5	6	8	10	15	20	22	25	30	35	40	45	50
	in	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
<b>IPE</b>	mm	80	100	120	200	300	400	450	500	550	600	750	950	1100
	in	3,1	3,9	4,7	7,9	11,8	15,7	17,7	19,7	21,7	23,6	29,5	37,4	43,3
<b>HEA</b>	mm	60	70	100	140	200	260	280	320	360	400	550	600	750
	in	2,4	2,8	3,9	5,5	7,9	10,2	11,0	12,6	14,2	15,7	21,7	23,6	29,5



# GO OFF THE RAILS

## SPACCA BINARI

Lo Spacca Binari è un'attrezzatura studiata e realizzata per il taglio di rotaie ferroviarie, tramvarie e metropolitane.

Dotata di una speciale rotazione per impieghi gravosi e di una configurazione specifica delle chele, assicura il taglio di binari fino a 75 kg di massa per metro (151 lb/yd).

- 2 modelli disponibili
- Lame quadrate HD intercambiabili e utilizzabili 4 volte
- Impianto idraulico facilmente accessibile
- Design compatto

## RAIL CUTTER

The RP Series is a specific attachment developed for maintenance and modernization of railways and subways.

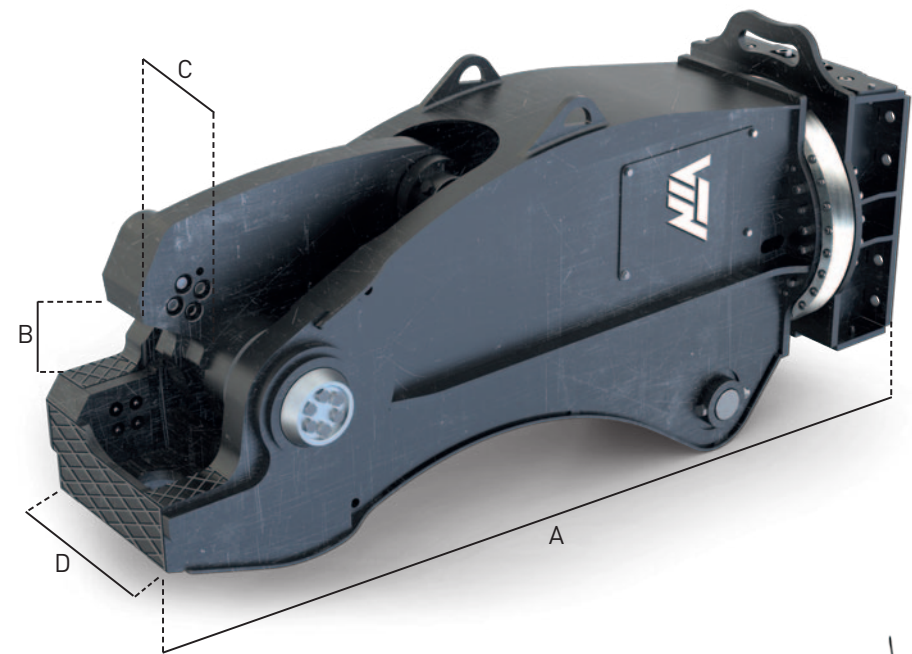
Equipped with a special Heavy-Duty rotation and specific jaw's mechanism, you can cut rails up to 75 Kg mass per meter (151 lb/yd) and over depending in specific shape and resistance.

- 2 sizes available
- HD interchangeable rectangular blades usable on 4 sides
- Hydraulics are easily accessible through bolted hatches
- Reinforced body, easy to operate

## CASSE RAIL

La série RP est spécifiquement développé pour la maintenance et la remise en état des lignes de chemin de fer et métros.

Équipé d'une rotation spéciale Heavy-Duty et d'un mécanisme de mâchoire spécifique, vous pouvez couper des rails jusqu'à 75 kg / mètre (151 lb/yd).



**SCRAP**

	t min/max	lb min/max
RP2000	21 46000	25 / 36 55000 / 80000
RP4000	31 70000	35 / 48 78000 / 106000

88000      52      115000

Model	RP2000	RP4000
	60 Kg / m 121 lb / yd	75 Kg / m 151 lb / yd
A mm	2410	2320
A in	94,9	91,3
B mm	225	240
B in	8,9	9,4
C mm	170	170
C in	6,7	6,7
D mm	540	600
D in	21,3	23,6
	170	170
	6,7	6,7
E °	360	360
E °	360	360
F l/min	8 / 12	10 / 15
F gal/min	2 / 3	2 / 3
G bar	190	190
G psi	2754	2754
H l/min	200 / 300	300 / 450
H gal/min	52 / 79	79 / 118
I bar	350	350
I psi	5072	5072
J kg	2752	3900
J lb	6116	8667

VTN



new series

# I MIGHT DESTROY YOU

## PINZA SMANTELLATRICE VEICOLI

Destinata agli sfascia carrozze, la serie VD è studiata per il recupero di materiale "prezioso" dalle vetture e camion dismessi e da rottamare.

Consente infatti di strappare e tagliare carrozzerie di auto e telai di furgoni, autobus e pullman e di estrarre cablaggi, cruscotti, cavi e sedili. La sua particolare forma a punta permette di raggiungere gli anfratti più stretti dei veicoli facilitando quindi la separazione ed il successivo smaltimento.

- 3 modelli disponibili
- Puntali intercambiabili (da VD10)
- Lame di taglio reversibili e facilmente sostituibili
- Impianto idraulico protetto e facilmente accessibile
- Design compatto
- Speed Valve (da VD10)

## VEHICLE DISMANTLER

Traditional manual methods of removing high value materials from end-of-life vehicles can be labour intensive and costly, in many cases making the process economically unviable.

The VD series with its slim design allows for the dismantling & separation of all components from even the tightest areas of the vehicle allowing the natural recycling and disposal.

- 3 sizes available
- Replaceable bolt on tooth system (from VD10)
- Interchangeable and reversible cutting blades
- Hydraulics are easily accessible through bolted hatches
- Short body, easy to operate
- A high flow speed valve achieves the faster cycle time (starting from VD10)

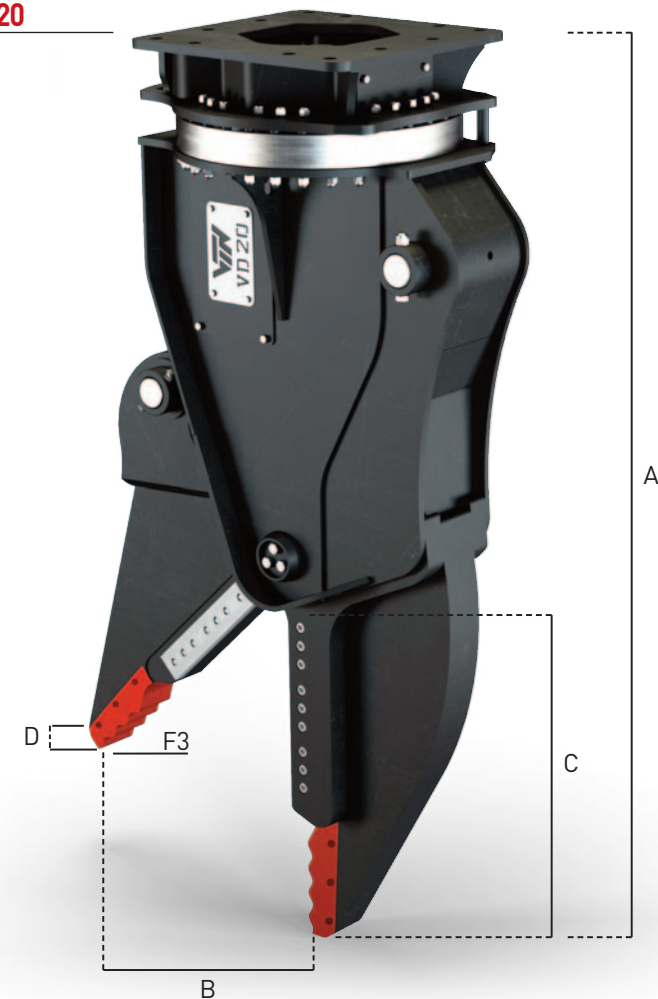
## PINCE DE DÉMANTELEMENT VÉHICULES

Les méthodes manuelles traditionnelles de tri des matériaux de grande valeur pour les véhicules en fin de vie peuvent être exigeantes en main-d'œuvre et coûteuses, ce qui rend le processus économiquement non viable.

La série VD avec sa conception compacte a pour but de démonter et de séparer tous les composants même dans les zones les plus étroites du véhicule, permettant ainsi le tri avant recyclage.

- 3 tailles disponibles
- Portes dents avec dents interchangeables (à partir de VD10)
- Couteaux réversibles et interchangeables
- L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées.
- Design compact
- Speed valve de série pour réduire le temps de cycle (à partir de VD10)

VD20





SCRAP

	t min/max	lb min/max
VD02	4 9000	5 / 9 11000 / 20000
VD10	8 18000	10 / 14 22000 / 31000
VD20	13 29000	15 / 20 33000 / 44000
		22 48000

**VD02****VD10**

Model	VD02	VD10	VD20
A mm	1105	1790	2379
A in	43,5	70,5	93,7
B mm	410	800	850
B in	16,1	31,5	33,5
C mm	410	645	940
C in	16,1	25,4	37,0
D mm	30	120	120
D in	1,2	4,7	4,7
E mm	150	280	510
E in	5,9	11,0	20,1
F3 t	12	25	55
F3 Sh Ton	13	27	60
G °	360	360	360
G °	360	360	360
H l/min	5 / 10	10 / 20	40 / 50
H gal/min	1 / 2	2 / 5	10 / 13
I bar	120	120	120
I psi	1739	1739	1739
J l/min	30 / 40	90 / 140	140 / 200
J gal/min	7 / 10	23 / 36	36 / 52
K bar	220	350	350
K psi	3188	5072	5072
L kg	270	1065	1880
L lb	600	2367	4178
M mm	15	20	30
M in	0,6	0,8	1,2





## GRAPPLE OR NOT GRAPPLE

### POLIPI PER ROTTAME

Le attrezzature delle serie EV-EC sono progettate per la movimentazione di materiali quali rifiuti solidi urbani, rottami, ghisa, etc.

Le prime (EV) necessariamente robuste, costruite per applicazioni pesanti e per lavori anche in ambienti polverosi; le seconde (EC), più leggere, sono appositamente studiate per l'impiego nel settore dell'ecologia.

Su richiesta possono essere fornite complete di attacchi standard, fissi, oscillanti o personalizzati.

- 16 modelli disponibili
- Struttura robusta per un lungo ciclo di vita
- Tutti i modelli sono disponibili con 5 pale (a richiesta anche 4 o 6)
- Diversi profili e configurazioni delle pale a richiesta per ogni specifica applicazione
- Facile manutenzione

### ORANGE PEEL

The EV-EC Series is designed for gripping and handling of materials, generally used in various areas such as handling municipal solid waste, scrap, pig iron, etc.

Orange Peel grabs are robustly engineered for heavy duty applications and in a dusty environment.

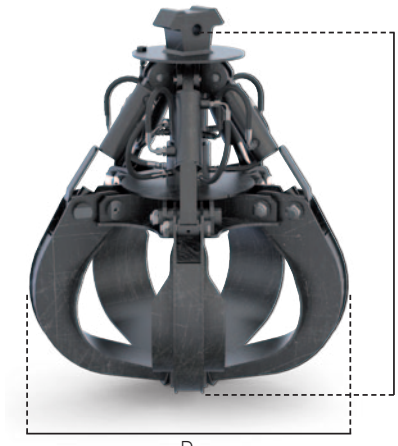
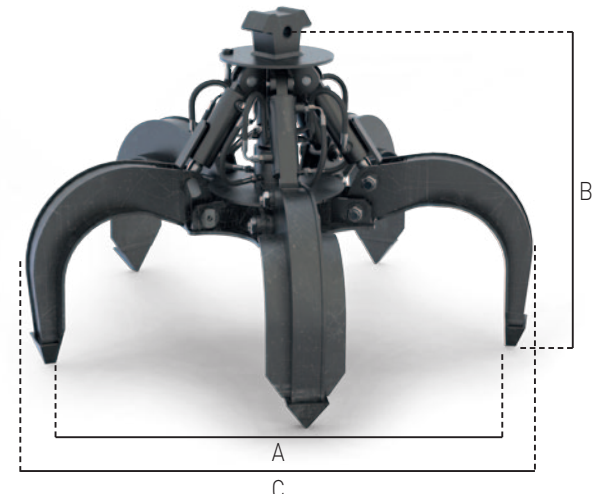
Standard & customized suspensions brackets can be provided on request.

### GRAPPINS À FERRAILLE

La série EV-EC est conçue pour la préhension et la manutention de matériaux, généralement utilisés dans divers domaines tels que la gestion des déchets solides en milieu urbain, de la ferraille, déchets de fonderie.

L'accrochage standard ou personnalisé peuvent être fournis sur demande.

- 16 tailles disponibles
- Structure robuste pour une longue durée de vie
- Tous les modèles sont disponibles avec 5 coquilles (4-6 coquilles sur demande)
- Différents profils de coquilles sont disponibles sur demande pour chaque application spécifique
- Maintenance hydraulique facile

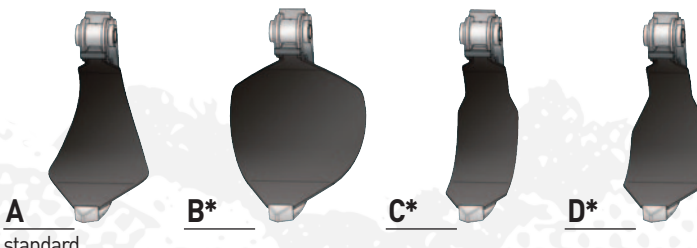


	t min/max · lb min/max
	2 / 4
92EV10	- 4400 / 8800 -
	3 / 6
92EV20	- 6600 / 14000 -
	5 / 8
92EV35	- 11000 / 18000 -

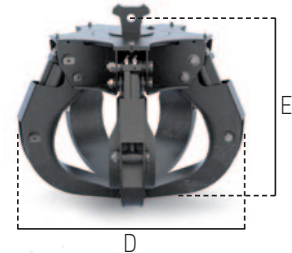
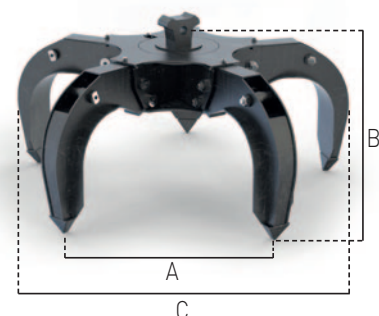
	t min/max · lb min/max
	0,3 / 2,5
92EV10	- 660 / 5500 -
	0,3 / 2,5
92EV20	- 660 / 5500 -
	0,3 / 2,5
92EV35	- 660 / 5500 -

Model	92EV10	92EV20	92EV35
ISO	m <sup>3</sup>	0,13	0,18
	yd <sup>3</sup>	0,2	0,2
kg	145	180	310
lb	322	400	689
n°	5	5	5
n°	5	5	5
bar	250	250	280
psi	3623	3623	4058
l/min	30 / 30	50 / 50	70 / 70
gal/min	7 / 7	13 / 13	18 / 18
A	mm	1250	1410
	in	49,2	55,5
B	mm	730	760
	in	28,7	29,9
C	mm	1350	1500
	in	53,1	60,0
D	mm	790	870
	in	31,1	34,3
E	mm	900	910
	in	35,4	35,8
	t	0,52	0,75
	Sh Ton	0,6	0,8
Rotator (Optional)	model	DTIA0401	DTIA0401
			DTIA0600

\* Su richiesta  
\* On request  
\* Sur demande



	t min/max · lb min/max	Model	92EC230	92EC250	92EC300	92EC500	92EC600
92EC230	- 5 / 8 - - 11000 / 18000 -	m <sup>3</sup> ISO	0,23	0,25	0,3	0,5	0,6
92EC250	- 6 / 10 - - 13000 / 22000 -	yd <sup>3</sup> kg lb	0,3	0,3	0,4	0,7	0,8
92EC300	- 8 / 11 - - 18000 / 25000 -	n° n°	5	5	5	5	5
92EC500	- 15 / 20 - - 33000 / 44000 -	bar psi	280	280	280	320	320
92EC600	- 19 / 24 - - 42000 / 53000 -	l/min gal/min	60 / 70	60 / 70	70 / 80	110 / 120	150 / 160
		A mm in	1260 49,6	1420 55,9	1630 64,2	1830 72,0	2045 80,5
		B mm in	670 26,4	740 29,1	810 31,9	995 39,2	1295 51,0
		C mm in	1440 56,7	1630 64,2	1850 72,8	2100 82,7	2285 90,0
		D mm in	1000 39,4	1080 42,5	1210 47,6	1490 58,7	1515 59,6
		E mm in	810 31,9	870 34,3	960 37,8	1165 45,9	1295 51,0
		F t Sh Ton	1,65	1,55	2,15	2,75	2,9
		G Rotator [Optional]	model	DTIA0600	DTIA0600	DTIA1200	DTIA1002



**SCRAP**

	t min/max · lb min/max
92EV280	- 8 / 14 - - 17000 / 31000 -
92EV320	- 8 / 14 - - 17000 / 31000 -
92EV400	- 14 / 20 - - 31000 / 44000 -
92EV500	- 18 / 23 - - 40000 / 50000 -
92EV600	- 22 / 30 - - 48000 / 66000 -
92EV800	- 24 / 32 - - 53000 / 70000 -
92EV1000	- 30 / 40 - - 66000 / 88000 -
92EV1500	- 35 / 45 - - 77000 / 100000 -

Model	92EV280	92EV320	92EV400	92EV500	92EV600	92EV800	92EV1000	92EV1500
 m <sup>3</sup>	0,28	0,32	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,5
 yd <sup>3</sup>	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3	2,0
 kg	580	620	930	1140	1500	1630	2450	2850
 lb	1289	1378	2067	2533	3333	3622	5444	6333
 n°	5	5	5	5	5	5	5	5
 n°	5	5	5	5	5	5	5	5
  bar	300	300	300	300	300	300	300	300
  psi	4348	4348	4348	4348	4348	4348	4348	4348
  l/min	80 / 90	80 / 90	110 / 120	150 / 160	170 / 180	170 / 180	240 / 250	240 / 250
  al/min	21 / 23	21 / 23	29 / 31	39 / 42	44 / 47	44 / 47	63 / 65	63 / 65
<b>A</b>	mm	1600	1680	1750	1930	2110	2320	2400
<b>A</b>	in	63,0	66,1	68,9	76,0	83,1	91,3	108,7
<b>B</b>	mm	1080	1100	1370	1470	1580	1600	1860
<b>B</b>	in	42,5	43,3	53,9	57,9	62,2	63,0	77,2
<b>C</b>	mm	1720	1800	1960	2140	2290	2530	2640
<b>C</b>	in	67,7	70,9	77,2	84,3	90,2	99,6	119,7
<b>D</b>	mm	1090	1170	1240	1320	1510	1620	1840
<b>D</b>	in	42,9	46,1	48,8	52,0	59,4	63,8	80,3
<b>E</b>	mm	1270	1320	1620	1780	1870	1980	2265
<b>E</b>	in	50,0	52,0	63,8	70,1	73,6	78,0	94,5
 t	1,65	1,55	2,15	2,75	2,9	2,6	4,5	3,9
 Sh Ton	1,8	1,7	2,4	3,0	3,2	2,9	4,9	4,3

	t min/max · lb min/max
92EV280	- 1,5 / 3 - - 3500 / 6500 -
92EV320	- 1,5 / 3 - - 3500 / 6500 -

Rotator (Optional) model DTIA1500 DTIA1500 DTIA1002 DTIA1002 DTIA1002 DTIA2001 DTIA2001 on demand



**VTW**

**VTN EUROPE S.p.A.**

Via dell'Artigianato 41/43  
36026 Cagnano di Pojana Maggiore · VI · Italy

T +39 0444.864.211

[vtneurope.com](http://vtneurope.com)

