



# **SC**

## **MULTIPROCESSOR**

**50**  
1973 - 2023  
**ANNIVERSARY**

**VIN**



# MULTIPROCESSOR

## MULTIPROCESSOR

L'SC è un'attrezzatura multifunzionale che consente di affrontare tutti i tipi di demolizione, da quella Primaria, a quella Secondaria, a quella Selettiva (Strip out).

È costituito da un corpo principale dotato di due cilindri al quale possono essere montate diverse tipologie di chele destinate alle più svariate attività di abbattimento, di taglio, di frantumazione e di riciclaggio di strutture e manufatti in cemento e ferro.

La versatilità dell'SC consente di lavorare su diversi tipi di materiali, dal meno resistente al più tenace, garantendo la massima efficacia in termini di operatività e di tempi di lavoro.

La sua tecnologia contribuisce a ridurre l'impatto ambientale e ad aumentare la produttività generale delle operazioni di demolizione. Con l'SC di VTN, gli operatori possono lavorare con maggior sicurezza, precisione e flessibilità, riducendo l'uso di attrezzature ausiliarie.

- 4 Kit chele intercambiabili
- Elevata coppia di rotazione a 360°
- Cicli di lavoro brevi ed affidabili (Speed Valve)
- Cilindri rovesciati e completamente protetti
- Denti di frantumazione e lame di taglio reversibili e intercambiabili
- Impianto idraulico facilmente accessibile
- Ridotta manutenzione

## MULTIPROCESSOR

The SC is a multi-processor that can tackle all types of demolition, from Primary to Secondary and Selective (Strip out).

It consists of a main body equipped with two cylinders to which different types of jaws can be fitted for the most diverse demolition activities, crushing, cutting, and recycling of concrete and steel structures and artefacts.

The SC's versatility allows it to work on different types of materials, from the least resistant to the more tenacious, ensuring the maximum efficiency in terms of operation and working time.

Its technology helps to reduce the environmental impact and increase the overall productivity of demolition operations. With the VTN SC, operators can work with greater safety, precision, and flexibility, reducing the use of auxiliary equipment.

- 4 interchangeable jaw kits
- Compact design 360° rotation
- Quick and reliable working cycles (Speed Valve)
- Reversed and fully protected cylinders
- Reversible and interchangeable crushing teeth and cutting blades
- Easily accessible hydraulic system
- Low maintenance

## MULTIPROCESSEUR

Le SC est un multiprocesseur qui permet d'aborder tous les types de démolition, de la démolition primaire voire secondaire et sélective (Strip out).

Il se compose d'un bâti principal équipé de deux vérins auquel il est possible de monter différents types de mâchoires pour les activités de démolition les plus diverses, de l'abattage de structures en béton armé ou en acier à la réduction et fragmentation des débris de démolition.

La polyvalence du SC lui permet de travailler sur différents types de matériaux, des moins résistants aux plus tenaces, en garantissant une efficacité maximale en termes de fonctionnement et de temps de travail.

Sa technologie lui permet de contribuer à la réduction de l'impact sur l'environnement et d'augmenter la productivité globale des opérations de démolition. Avec la VTN SC, les opérateurs peuvent travailler en pleine sécurité, précision et flexibilité, en réduisant l'utilisation d'équipements auxiliaires.

- 4 kits de mâchoires interchangeables
- Rotation de 360° compacte
- Cycles de travail rapides et fiables (Speed Valve)
- Cylindres inversés et entièrement protégés
- Dents de broyage et lames de coupe réversibles et interchangeables
- Système hydraulique facilement accessible
- Maintenance réduite





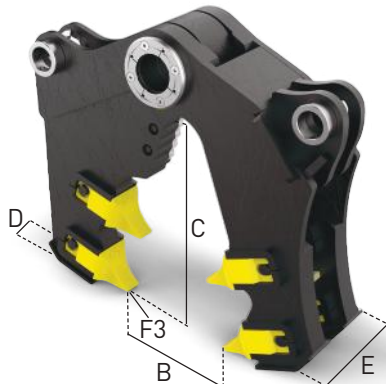
## DEMOLITION

	<b>t min/max · lb min/max</b>
<b>SC140</b>	13      14 / 23      24 29000    31000/51000    53000
<b>SC180</b>	19      20 / 30      32 41000    44000/66000    70000
<b>SC250</b>	25      26 / 38      40 55000    57000/84000    88000

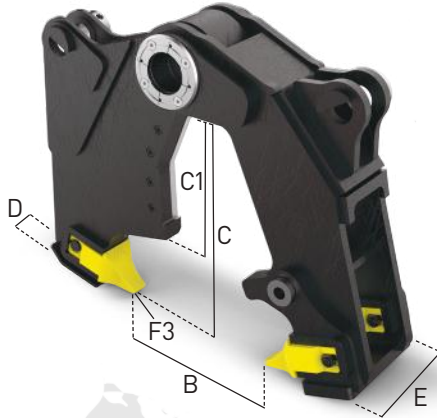
<b>Model</b>	<b>SC140</b>	<b>SC180</b>	<b>SC250</b>
°	360	360	360
°	360	360	360
l/min	20 / 30	20 / 30	20 / 30
gal/min	5 / 7	5 / 7	5 / 7
bar	120	120	120
psi	1739	1739	1739
l/min	170 / 210	170 / 210	250 / 300
gal/min	44 / 55	44 / 55	65 / 79
bar	350	350	350
psi	5072	5072	5072
kg	1030	1195	1630
lb	2289	2656	3622



A

**D****Crusher**

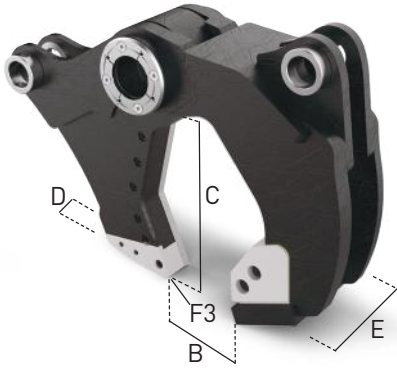
<b>Model</b>	<b>SC140</b>	<b>SC180</b>	<b>SC250</b>
<b>Jaws type</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
<b>A</b>	mm 700 in 27,6	2123 83,6	2410 94,9
<b>B</b>	mm 700 in 27,6	780 30,7	960 37,8
<b>C</b>	mm 650 in 25,6	730 28,7	900 35,4
<b>D</b>	mm 143 in 5,6	137 5,4	143 5,6
<b>E</b>	mm 310 in 12,2	363 14,3	373 14,7
<b>F3</b>	t 51 Sh ton 56	62 68	82 90
<b>Total</b>	kg 1560 lb 3467	1985 4411	2680 5956
<b>Jaws</b>	kg 530 lb 1178	790 1756	1050 2333
	mm 30 in 1,2	30 1,2	40 1,6

**R****Combi**

<b>Model</b>	<b>SC140</b>	<b>SC180</b>	<b>SC250</b>
<b>Jaws type</b>	<b>R</b>	<b>R</b>	<b>R</b>
<b>A</b>	mm 1857 in 73,1	2117 83,3	2442 96,1
<b>B</b>	mm 700 in 28	780 31	870 34
<b>C/C1</b>	mm 650 / 340 in 25 / 13	730 / 430 28 / 16	870 / 570 34 / 22
<b>D</b>	mm 90 in 3,5	137 5,4	137 5,4
<b>E</b>	mm 320 in 12,6	390 15,4	475 18,7
<b>F3</b>	t 52 Sh ton 57	62 68	82 90
<b>Total</b>	kg 1500 lb 3333	1910 4244	2870 6378
<b>Jaws</b>	kg 470 lb 1044	670 1489	1240 2756
	mm 30 in 1,2	35 1,4	40 1,6
<b>IPE</b>	mm 120 in 4,7	200 7,9	240 9,4
<b>HEA</b>	mm 100 in 3,9	150 5,9	180 7,1

## DEMOLITION

### S Shear



Model	SC140	SC180	SC250
Jaws type	S	S	S
<b>A</b>	mm 1170	1960	2226
	in 46,1	77,2	87,6
<b>B</b>	mm 300	360	485
	in 11,8	14,2	19,1
<b>C</b>	mm 400	510	570
	in 15,7	20,1	22,4
<b>D</b>	mm 107	107	107
	in 4,2	4,2	4,2
<b>E</b>	mm 269	289	355
	in 10,6	11,4	14,0
<b>F3</b>	t 71	83	111
	Sh ton 78	91	122
<b>Total</b>	kg 1450	1795	0
	lb 3222	3989	0
<b>Jaws</b>	kg 420	600	825
	lb 933	1333	1833
<b>●</b>	mm 40	45	50
	in 1,6	1,8	2,0
<b>—</b>	mm 10	10	15
	in 0,0	0,0	0,0
<b>IPE I</b>	mm 180	200	300
	in 7,1	7,9	11,8
<b>HEA II</b>	mm 140	160	220
	in 5,5	6,3	8,7

### CH Swiss



Model	SC140	SC180	SC250
Jaws type	CH	CH	CH
<b>A</b>	mm 1892	2037	2357
	in 74,5	80,2	92,8
<b>B</b>	mm 590	625	770
	in 23,2	24,6	30,31
<b>C</b>	mm 550	595	755
	in 21,7	23,4	29,7
<b>D</b>	mm 145	145	262
	in 5,7	5,7	10,3
<b>E</b>	mm 390	405	420
	in 15,4	15,9	16,5
<b>F3</b>	t 53	74	89
	Sh ton 58	81	98
<b>Total</b>	kg 1630	1890	2780
	lb 3622	4200	6178
<b>Jaws</b>	kg 600	695	1150
	lb 1333	1544	2556
<b>●</b>	mm 30	35	40
	in 1,2	1,4	1,6

**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)

