

DEMONTAŻ POJAZDÓW

Tradycyjne ręczne metody usuwania materiałów o wysokiej wartości z pojazdów wycofanych z eksploatacji mogą być pracochłonne i kosztowne, w wielu przypadkach czyniąc proces ekonomicznie nieopłacalnym. Seria VD o smukłej konstrukcji umożliwia demontaż i oddzielenie wszystkich komponentów nawet z najciaśniejszych miejsc pojazdu, umożliwiając naturalny recykling i utylizację.

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.

PINCE DE DÉMANTÈLEMENT 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.

MODEL	kg	t min	t optimal	t max
VD03	310	4	5 / 9	10
VD10	1130	8	10 / 14	16
VD20	1930	13	15 / 20	22

Zakres wagowy koparki
Excavator weight range
Couplage poids équipement / pelle

MODEL	kg	A	B	C	D		F3					
		mm	mm	mm	mm	mm	t	l/min	bar	l/min	bar	mm
VD03 NEW	310	1240	463	460	50	150	14	5 / 10	120	30 / 40	220	15
VD10	1130	1790	800	645	120	280	25	10 / 20	120	90 / 140	350	20
VD20	1930	2410	800	880	120	510	55	25 / 35	120	140 / 200	350	30

3
MODELE

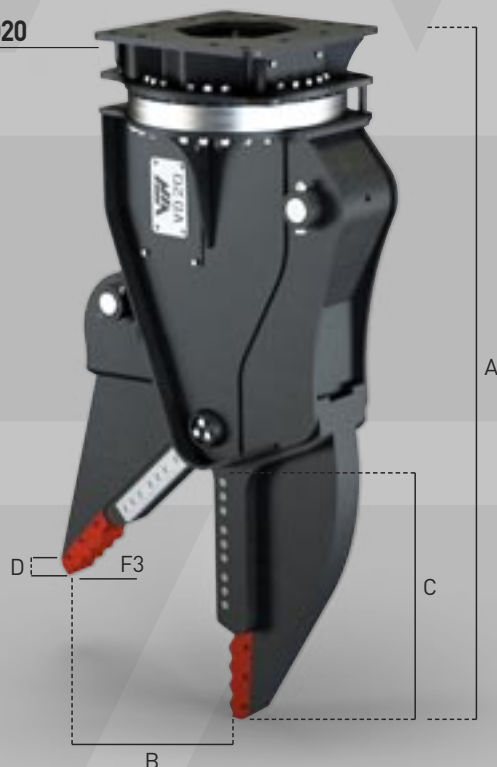


- › Wymienny system zębów (od VD10)
- › Wymienne i odwracalne ostrza tnące
- › Łatwy dostęp do hydrauliki poprzez przykręcane klapki inspekcyjne
- › Krótki korpus, łatwy w obsłudze
- › Zawór o dużej prędkości przepływu osiąga krótszy czas cyklu (począwszy od VD10)

- › 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)

- › 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



VD03



VD10

