



MBI[®]



RP-IT

DREHBARER PULVERISIERER



RP-IT

DREHBARER PULVERISIERER



Dank seiner extremen Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit hat sich der RP-IT zu einem Bezugspunkt auf dem Industriesektor der Abbrucharbeiten entwickelt. Er ist sowohl für den Primär- als auch für den Sekundärabbruch geeignet, auch mit Spezialarmen, während die austauschbaren Zahnplatten, die für die verschiedensten Arbeitseinsätze entwickelt wurden, die Durchführung von Wartungstätigkeiten erleichtern.

• Die **verstärkte Metallstruktur** mit hoher Verschleißfestigkeit wurde für eine lange Lebensdauer entwickelt und erleichtert die Freigabe des zerkleinerten Materials.

• Die kontinuierliche **hydraulische Rotation** gewährleistet eine hohe Präzision bei der Arbeit, während der robuste Drehkranz mit doppelter Kugelreihe die Widerstandsfähigkeit der Rotationseinheit erhöht.

• Die **2** verfügbaren **Zahnplatten** gewährleisten eine optimale Anpassungsfähigkeit an die jeweilige Tätigkeit. Die Platte PP mit Doppelzahn sorgt für eine gesteigerte Leistungsfähigkeit bei der Materialzerkleinerung, während die Platte CRP mit individuellem Zahn eine höhere Eindringkraft gewährleistet.

PLATTE CRP



PLATTE PP



• Dank der **austauschbaren Verschleißteile**, wie Platten und Messer zum Schneiden von Rundeisen, können die Wartungstätigkeiten einfach und schnell durchgeführt werden.

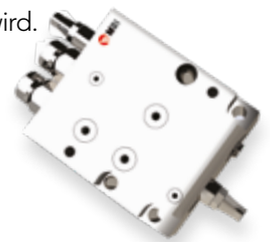


RP10-IT
RP16-IT
RP20-IT
RP30-IT



RP40-IT
RP50-IT
RP80-IT

• Das **Speed-Valve** senkt die Öffnungs- und Schließzeiten, wodurch die Leistungsfähigkeit gesteigert wird.



TECHNISCHE DATEN

BT.RP-IT.10

MODELL		RP10-IT	RP16-IT	RP20-IT	RP30-IT	RP40-IT	RP50-IT	RP80-IT
ROTATION		Hydraulisch 360°						
BAGGERGEWICHT	t	10-15	16-20	21-26	27-35	35-50	50-65	70-95
GEWICHT ANBAUGERÄT *	kg	1100	1690	2000	2850	4100	5200	8200
ÖFFNUNGSWEITE	mm	580	700	750	900	1000	1100	1250
HÖHE MAX.	mm	1710	2150	2130	2400	2780	3000	3600
BETRIEBSDRUCK	bar	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
ÖLDURCHFLUSS	l/min	100-180	130-150	180-200	200-220	220-280	335-375	500-600

Unsere Produkte werden kontinuierlich verbessert und aus diesem Grund behalten wir uns das Recht vor, das Design und die technischen Spezifikationen ohne Vorankündigung zu verändern.

* Das Gewicht des Anbaugeräts versteht sich inklusive Standardkupplung von Mantovanibenne.

REF: 9/75/21/10.02/19 REV.00

