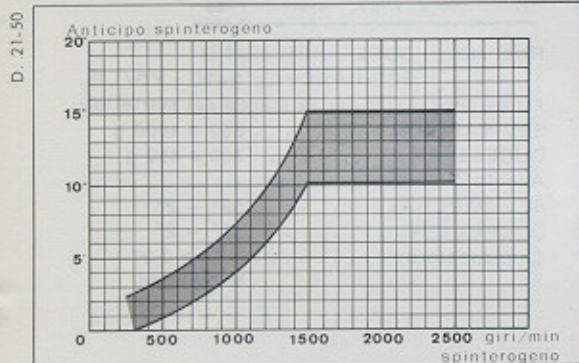


VEICOLI T.T.

CENTRIFUGO

C1



I - SPINTEROGENO

DS \rightarrow 10/1955 \rightarrow 7/1959

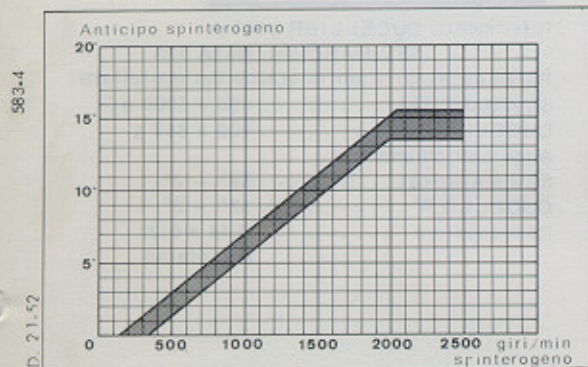
Spinterogeno a due martelletti.

Regolare la sincronizzazione dei martelletti.

- Condensatori 0,18 a 0,27
Microfarad

CENTRIFUGO

C2

ID \rightarrow 2/1964Riferimenti: DUCELLIER 3941 A oppure
SEV-MARCHAL N4C - FG/LB

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

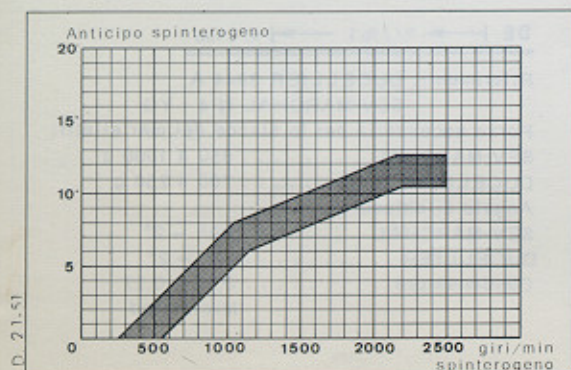
SEV-MARCHAL $59^\circ \pm 2^\circ$ DUCELLIER $57^\circ \pm 2^\circ$

Condensatore 0,18 a 0,27

Microfarad

CENTRIFUGO

C3

DS \rightarrow 7/1959 \rightarrow 19/1965Riferimenti: DUCELLIER 3944 A
SEV-MARCHAL N 4 - YGID \rightarrow 2/1964 \rightarrow 9/1964Riferimenti: DUCELLIER 3941 B
SEV-MARCHAL N 41 C - YG/LB

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

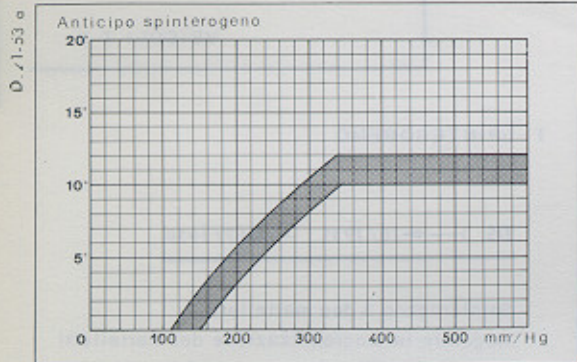
SEV-MARCHAL $59^\circ \pm 2^\circ$ DUCELLIER $57^\circ \pm 2^\circ$

Condensatori 0,18 a 0,27

Microfarad

A DEPRESSIONE

D1



ID → 2/1964

Riferimenti: DUCELLIER 3941 A
SEV-MARCHAL N4C - FG/LB

ID → 2/1964 → 9/1964

Riferimenti: DUCELLIER 3941 B
SEV-MARCHAL N41C - YG/LB

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

SEV-MARCHAL 59° - 2°

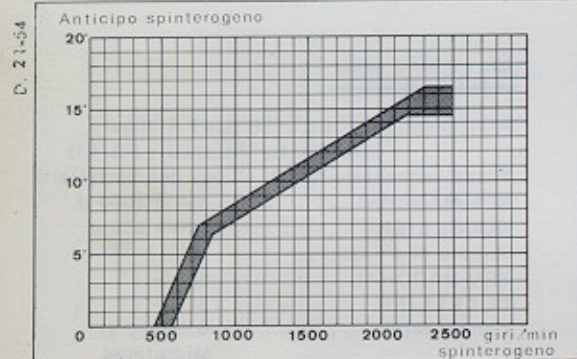
DUCELLIER 57° - 2°

Condensatore 0,18 a 0,27

Microfarad

CENTRIFUGO

C4



ID → 9/1964 → 9/1965

Riferimenti: DUCELLIER 4141 A
SEV-MARCHAL N41A 123

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

SEV-MARCHAL 59° - 2°

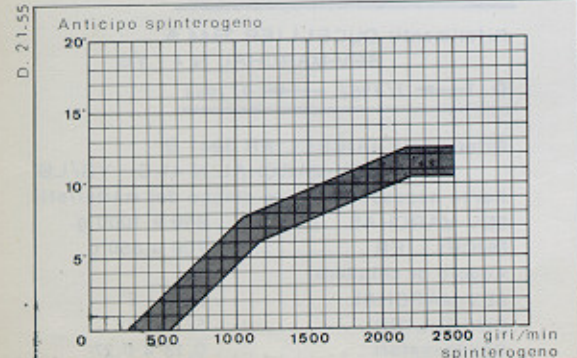
DUCELLIER 57° - 2°

Condensatore 0,18 a 0,27

Microfarad

CENTRIFUGO

C5



DE → 9/1965 → 9/1966

Riferimenti: DUCELLIER 3944 A
SEV-MARCHAL N 4 - YG

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 750 g

Angolo di chiusura:

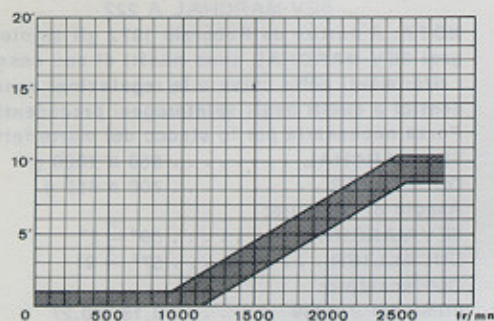
SEV-MARCHAL 59° - 2°

DUCELLIER 57° - 2°

Condensatore 0,18 a 0,27

Microfarad

C 6



DX - DJ - DXF - DJF | → 9/1965 → 9/1968

Riferimenti: DUCELLIER 4155 B
SEV-MARCHAL A 147

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

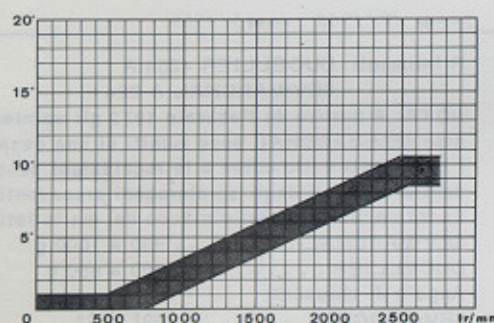
SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

SEV-MARCHAL $59^{\circ} \pm 2^{\circ}$ DUCELLIER $57^{\circ} \pm 2^{\circ}$ Condensatore 0,18 a 0,27
Microfarad

C 7



DY - DL - DYF - DLF | → 9/1965 → 9/1968

Riferimenti: DUCELLIER 4169 A
SEV-MARCHAL A 158

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

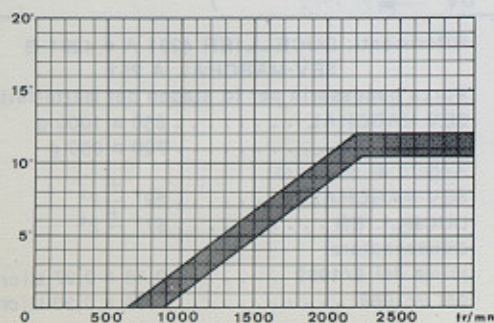
SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

SEV-MARCHAL $59^{\circ} \pm 2^{\circ}$ DUCELLIER $57^{\circ} \pm 2^{\circ}$ Condensatore 0,18 a 0,27
Microfarad

C 8



DV | → 9/1966 → 9/1968

Riferimenti: DUCELLIER 4173 A
SEV-MARCHAL A 154

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

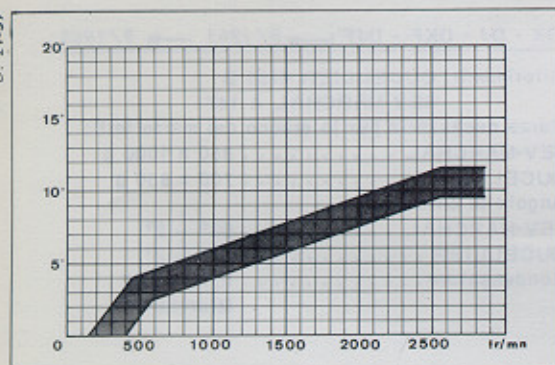
DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

SEV-MARCHAL $59^{\circ} \pm 2^{\circ}$ DUCELLIER $57^{\circ} \pm 2^{\circ}$ Condensatore 0,18 a 0,27
Microfarad

C9

D. 21-59



DX - DJ - DXF - DJF → 10/1968 → 9/1972
 DP → 9/1972

Riferimenti: DUCELLIER 4253 A e 4253 B
 SEV-MARCHAL A 222

NOTA: A partire da Febbraio 1972 gli spinterogeni SEV-MARCHAL sono muniti di una cassetta. I riferimenti delle curve e le regolazioni sono identici a quelli degli spinterogeni precedenti.

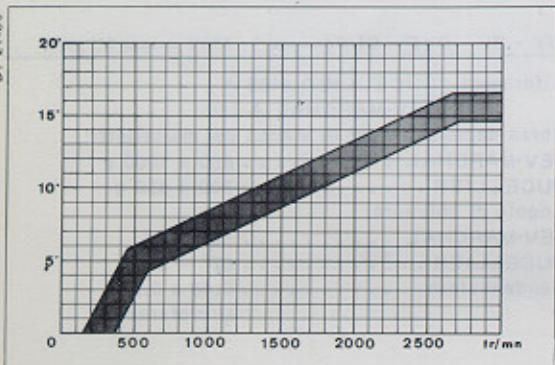
Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:
 SEV-MARCHAL 850 a 1000 g
 DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:
 SEV-MARCHAL $59^{\circ} \pm 2^{\circ}$
 DUCELLIER $57^{\circ} \pm 2^{\circ}$

Condensatore:
 prima del 9/1969 0,18 a 0,27 Microfarad
 dal 9/1969 0,25 a 0,30 Microfarad

C10

D. 21-60



DY - DL - DYF - DLF - DT - DV

→ 10/1968 → 5/1969

Riferimenti: DUCELLIER 4254 A
 SEV-MARCHAL A 224

NOTA: A partire da Febbraio 1972 gli spinterogeni SEV-MARCHAL sono muniti di una cassetta. I riferimenti delle curve e le regolazioni sono identici a quelli degli spinterogeni precedenti.

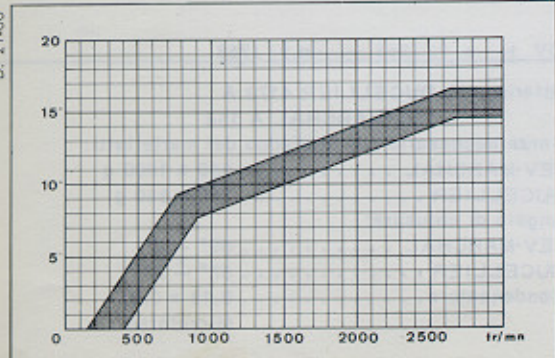
Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:
 SEV-MARCHAL 850 a 1000 g
 DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:
 SEV-MARCHAL $59^{\circ} \pm 2^{\circ}$
 DUCELLIER $57^{\circ} \pm 2^{\circ}$

Condensatore 0,18 a 0,27 Microfarad

C11

D. 21-66



DY - DL - DYF - DLF - DT → 5/1969

DV → 9/1972

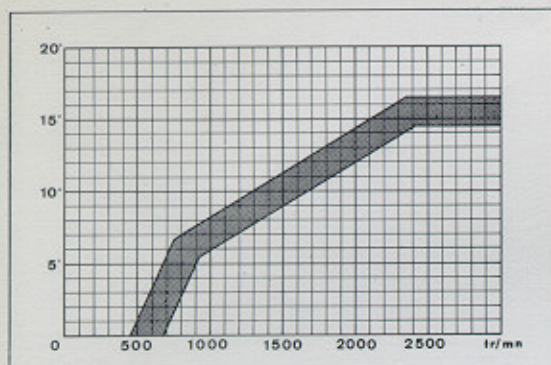
Riferimenti: DUCELLIER 4291 A e 4291 B
 SEV-MARCHAL A 251

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:
 SEV-MARCHAL 850 a 1000 g
 DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:
 SEV-MARCHAL $59^{\circ} \pm 2^{\circ}$
 DUCELLIER $57^{\circ} \pm 2^{\circ}$

Condensatore:
 prima del 9/1969 0,18 a 0,27 Microf.
 dal 9/1969 0,25 a 0,30 Microf.

C 12



DV → 5/1969 - → 9/1972

DX - DX.BW - DJ → 9/1972

Riferimenti: DUCELLIER 4254 B e 4254 C
SEV-MARCHAL A 252

NOTA: A partire da Febbraio 1972 gli spinterogeni SEV-MARCHAL sono muniti di una cassetta. I riferimenti delle curve e le regolazioni sono identici a quelli degli spinterogeni precedenti.

Forza necessaria per lo stacco dei martelletti:

SEV-MARCHAL 850 a 1000 g

DUCELLIER 700 a 850 g

Angolo di chiusura:

SEV-MARCHAL $59^\circ \pm 2^\circ$ DUCELLIER $57^\circ \pm 2^\circ$

Condensatore

prima del 9/1969 0,19 a 0,27
Microfaraddal 9/1969 0,25 a 0,30
Microfarad

TABELLA RICAPITOLATIVA DELLE CURVE D'ANTICIPO

Tipo veicolo	Curve e tipi di spinterogeno (DUCELLIER o SEV-MARCHAL)				
DS	Prima del 7/1959		Dal 7/1959 al 9/1965		
	C 1		C 3 (3944 A oppure N 4 - YG)		
ID	Prima del 2/1964		Dal 2/1964 al 9/1964		Dal 9/1964 al 9/1965
	C 2 (3941 A oppure e D 1 N 4 C - FG/LB)		C 3 (3941 B oppure e D 1 N 41 C - YG/LB)		C 4 (4141 A oppure N 41 A 123)
DE	Dal 9/1965		al 9/1966		
	C 5 (3944 A e N 4 - YG)				
DX - DJ DXF - DJF	Prima del 10/1968	Dal 10/1968 al 5/1969	Dal 5/1969 al 9/1969	Dal 9/1969 al 9/1972	Dal 9/1972
	C 6 (4155 B o A 147)	C 9 (4253 A o A 22)		C 9 (4253 B o A 222)	C 12 (4254 C o A 252)
DY - DL - DT DYF - DLF	(4169 A o A 158)	C 10 (4254 A o A 224)	C 11 (4291 A o A 251)	C 11 (4291 A o A 251)	C 11 (4291 B o A 251)
	C 7				
DV	C 8 (4173 A o A 154)	C 10 (4254 A o A 224)	C 12 (4254 B o A 252)	C 12 (4254 C o A 252)	C 11 (4291 B o A 251)
DP					C 9 (4253 B o A 222)

II - CANDELE

Per quanto concerne le marche e i tipi di candele preconizzati riportarsi alle Note Tecniche che trattano questo argomento.

III - BOBINE

Prima del 9/1969: SEV-MARCHAL 3 H
o DUCELLIER 2070 B

Dal 9/1969: SEV-MARCHAL E 44910312
o DUCELLIER 2777-B

OSSERVAZIONE IMPORTANTE: Le nuove bobine d'accensione a resistenza esterna devono essere montate obbligatoriamente con condensatore d'accensione da 0,25 a 0,30 Microfarad.