



DATI TECNICI - TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - DADOS TÉCNICOS - TECHNICKÉ ÚDAJE - TEKNISKE DATA - TEXNIKA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - MŰSZAKI ADATOK - TECHNISCHE GEVEGENS - TEKNISKE DATA - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - DATE TEHNICE - DANE TECHNICZNE - TEKNISKA DATA

		AT				AT - HVLP				
		AT / I 01.7		AT / S 01.5		AT / I 01.7 - AT / S 01.5				
Pressione di lavoro Work pressure Presión de trabajo Provozní tlak Πίεση εργασιών Bedrijfsdruk Рабочее давление Nátegzenie robocze	Arbeitsdruck Pression de service Pressão de trabalho Arbeitsdruck Működési nyomás Arbeitsdruck Presiune de functionare Arbeitsdruck	bar	da von from de de de od fra od fra od fra od fra od fra	1.5	a bis to a a a do til do til do til do til do til	3	da von from de de de od fra od fra od fra od fra od fra	2	a bis to a a a do til do til do til do til do til	2.6
Consumo d'aria Air consumption Consumo de aire Spotřeba vzduchu Κατανάλωση αέρα Luchtverbruik Расход воздуха Zuzycie powietrza	Luftverbrauch Consommation d'air Consumo de ar Lufförbruk Levegő felhasználás Lufförbruk Consum de aer Lufförbrukning	l/min cfm	da von from de de de od fra od fra od fra od fra od fra	231 8.16	a bis to a a a do til do til do til do til do til	353 12.5	da von from de de de od fra od fra od fra od fra od fra	414 14.6	a bis to a a a do til do til do til do til do til	550 19.4
Pressione nel cappello P-ressure in the cap Presión en el casquete Tlak v kloboučku Πίεση στο αεριοκωνίο Druk in de kap Давление в наконечнике Nátegzenie w nakrywcze	Druck in der Kappe Pression dans le gicleur Pressão no pulverizador Trvk i hatten Fedélben lévő nyomás Trykk i hatten Presiune în oărlărie Tryck i spridaren	bar psi	-	-	-	-	-	0.7 10.15	-	-
Consumo colore Paint consumption Consumo de pintura Spotřeba barvy Κατανάλωση βαφών Kleurstoffverbruk Расход краски Zuzycie farby	Lackverbrauch Consommation peinture Consumo de tinta Farveforbrug Festék felhasználás Fargeforbruk Consum de culoare Färgförbrukning	g / min	AT/I	226,6	AT/S	192,8	AT/I	104,8	AT/S	268,6
Colore applicato Colour applied Pintura aplicada Nanášená barva Εφαρμοσμένο βερνίκι Aanvachte kleurstof Наносимая краска Farba zastosowana	Aufgetragene Farbe Couleur appliquée Tinta aplicada Anvendt farve Használt festék Fargebruk Culoare aplicată Applicerad färg	%	35 %				65 %			
Dimensioni Dimensions Dimensiones Rozměry Διοστάσεις Fmetingen Размеры Wymiary	Abmessungen Dimensions Dimensiones Mål Mérét Mål Dimensioni Mått	mm	AT/I	180 x 185	AT/S	170 x 185				
Peso Netto Net Weight Peso Neto Váha netto Κεφαλό βάρος Nettogewicht Bec Netto Cieplar netto	Nettogewicht Poids net Peso Líquido Nettoveer Netto sálv Nettovekt Greutatei Neto Nettovikt	kg lb	AT / I	0.550	AT / S	0.519				

Pos	AT / I	AT / S	HVLP		SP		
			AT / I	AT / S	AT	AT/HVLP	
1 a	∅ 1.3	BH089620	BH089627	----	BH089634	BH138011	BH138017
1 b	∅ 1.5	BH089621	BH089628	BH089639	BH089635	BH138012	BH138018
1 c	∅ 1.7	BH089622	BH089629	BH089640	BH089636	BH138013	BH138019
1 d	∅ 1.9	BH089623	BH089630	BH089641	BH089637	BH138014	BH138020
1 e	∅ 2.2	BH089624	BH089631	----	----	BH138015	----
1 e	∅ 2.5	BH089625	BH089632	----	----	BH138016	----
2 a		BH089618	----	BH089676	----	BH089618	----
2 b		----	BH089619	----	BH089675	----	BH089676
21		----	----	----	----	BS088335	BS088335

Pos	AT / I	AT / S	Pos	AT / I	AT / S
3	BF088632	BF088632	13	BS088084	BS088084
4	BL089617	BL089617	14	BH088165	BH088165
5	BS088450	BS088450	15	BA108014	BA108014
6	BS088775	BS088775	16	BS088085	BS088085
7	BA088773	BA088773	17	BD088086	BD088086
8	BS088774	BS088774	18	BS088118	BS088118
9	BC088765	BC088765	19	BI088114	BI088114
10	BH088494	BH088494	20	BE088732	BE088732
11	BH088506	BH088506	22	BH138010	BH138010
12	BD088082	BD088082			

MASSIMA PRESSIONE D'ESERCIZIO
MAXIMUM WORKING PRESSURE
MAXIMA PRESION DE FUNCIONAMIENTO NORMAL
MAXIMÁLNI PROVOZNI TLAK
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
MAXIMALE BEDRIJFSDRUK
МАКСИМАЛЬНО РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
MAKSIMALNE NÁTEGZENIE EKSPLOATACYJNE

MAX. BETRIEBSDRUCK
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE
PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO
MAKSIMALE ARBEJDSTRYK
MŰKÖDÉSI MAXIMÁLIS NYOMÁS
MAKS. ARBEJDSTRYKK
PRESIUNE MAXIMĂ DE FUNCIONARE
MAXIMALT DRIFTSTRYCK

4 bar
58 psi

N.B. : Prove effettuate con densità materiale 16 sec. COPPA FORD 4. - Massimo livello di rumorosità a 0,5 mt (20 inch) posteriore 75 dBA, a 1 mt (40 inch) laterale 79 dBA.
N.B. : Proben wurden ausgeführt mit Materialdichte 16 sec. COPPA FORD 4-Schallpegel max.: im Abstand von 0,5 m (20 inch) rückwärtig 75 dBA, im Abstand von 1 m (40 inch) seitlich 79 dBA.
N.B. : Tests conducted with material of a density of 16 sec. FORD CUP 4-Maximum opening noise level: at 0,5 m (20 inches) rear 75 dBA, a 1 m (40 inches) lateral 79 dBA.
Nota : Tests effectués avec densité peinture 16 sec. COPPA FORD 4. - Niveau de bruit maximum : à 0,5 m arrière 75 dBA, à 1 m latéral 79 dBA.
N.B. : Pruebas efectuadas con densidad material 16 seg. COPPA FORD 4. - Máximo nivel de ruido: a 0,5 m (20 inch) posterior 75 dBA, a 1 m (40 inch) lateral 79 dBA.
N.B. : Provas efectuadas com densidade material 16 seg. CONTENTOR FORD 4. - Nivel máximo de emissão sonora: a 0,5 m (20 inch) posterior 75 dBA, a 1 m (40 inch) lateral 79 dBA.
POZN. : Zkoušky byly provedeny s materiálem o hustotě 16 sec. COPPA FORD 4. - Maximální hladina hluku: ve vzdálenosti 0,5 m (20 inch) zadní 75 dBA, ve vzdálenosti 1 m (40 inch) boku 79 dBA.
N.B. : Prover utført med en materialetetthet 16 sek. COPPA FORD 4. - Maksimale støyniveau på 0,5 m (20 tommer) bagud 75 dB (A), på 1 m (40 tommer) til siden 79 dB (A).
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι δοκιμές έγιναν με πυκνότητα υλικού 16 sec. COPPA FORD 4. - Μέγιστη στάθμη θορύβου: στο 0,5 μ. (20 ίντσες) οπίσθεν 75 dBA, στο 1 μ. (40 ίντσες) πλάι 79 dBA.
Kijegzezmeg a végteljes próbát az anyag sűrűségű 16 sec. COPPA FORD 4. - Maximális zajszint hátra 0,5 méterrel (20 inch) 75 dBA, oldalán 1 méterrel (40 inch) 79 dBA.
N.B. : Proeven uitgevoerd met dichtheid materiaal 16 s. COPPA FORD 4. - Max. geluidsniveau: op 0,5 m (20 inch) achter 75 dBA, op 1 m (40 inch) zijwaarts 79 dBA.
N.B. : Test utført med en materialtetthet på 16 sec. COPPA FORD 4. - Maks. støynivå: på 0,5 m (20") bak 75 dBA, på 1 m (40") på siden 79 dBA.
ΠΡΟΒΕΛΗΜΑΤΑ: Η χρήση υλικού με πυκνότητα 16 sec. COPPA FORD 4. - Μέγιστη στάθμη θορύβου: από 0,5 m (20 ίντσες) οπίσθεν 75 dBA, από 1 m (40 ίντσες) πλάι 79 dBA.
N.B. : Probe effectuée cu densitate material 16 sec. COPPA FORD 4. - Nivel maxim de zgomot : la 0,5 metri (20 inch) posterior 75 dBA, la 1 metru (40 inch) lateral 79 dBA.
N.B. : Próby zostały dokonane przy gęstości materiału 16 wg COPPA FORD 4. - Maksymalny poziom głośności: w odł. 0,5 m (20 cal.) z tyłu 75 dBA, w odł. 1 m (40 cal.) z boku 79 dBA.
OBS: Prov utförda med materialdensitet 16 enl. FORD-KOPPA 4. - Maximal bullniveå: 0,5 m (20 inch) bakom 75 dBA, 1 m (40 inch) vid sidan 79 dBA.